

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO CHOCZEWO

OBRĘB CHOCZEWO

OPIS TAKSACYJNY LASU

według stanu na 01.01.2014

Plan niniejszy opracowany został w roku 2013
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
1																				
a	2,43				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,1	um um prz	35 28	24 22	I II	22	315 59 ---	765 145 ---	17,0 2,0 ---	TP-2,43	
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 45l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%, 1-kępa 0,3 ha So,Św 70l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	45 45 70	1,1	um um prz	17 15 33	12 12 20	III IV II	22	152 12 29 ---	525 40 100 ---	23,2 1,1 2,1 ---	TW-3,44	
c				0,44	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR	ZADRZEW (w cz. C)		SO	60			21	10		4		5			
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,05 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	75 75	1,0	peł duże	25	4 15	V IV	33	25	15	0,5 0,3 ---		
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRw, m/pl, SP. 2180(c), P. zad, R. kon.maj, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 50l, Db, So, Bk 110l, podsz.: kru, jrz, brz, św, jw na 60%, 1-kępa 0,04 ha Bk,Jb 20l., Info: PAS OCHR; 30% BMW	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	65 65 90	1,1	um um prz	35 29 42	23 20 23	I III III	22	197 92 33 ---	800 375 135 ---	17,7 4,9 2,4 ---	TP-4,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Ol, So 60l, So 110l, Brz 80l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, kuk.spp, Info: PAS OCHR; 40% BMW	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	prz prz um	27	20	II	3	223	225	3,7 3,6	TP-1,02
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp, Db 35l, podsz.: kru, jrż, św, brz na 50%, Info: PAS OCHR; 30% BMW	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	1,0	um um duże	21 23	20 20	I IA	22	160 55 ---	245 85 ---	9,1 4,0 ---	TW-1,52
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Ol 60l, podsz.: św, jrż na 40%, Info: PAS OCHR; 20% BMŚW, 5% LMW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	70 70 60	1,1	prz prz um	33 37 25	22 23 22	I II II	32	157 171 85 ---	75 80 40 ---	1,5 2,3 0,6 ---	TP-0,47
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. zad, R. skp.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 60l, Brz, Db 115l, podsz.: jrż, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, knć.błt, Info: PAS OCHR; 35% LMW	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	90 115 90	0,9	prz prz um	40 47 37	23 22 23	II III II	2 2 2	183 79 43 ---	215 90 50 ---	3,2 1,0 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,35
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 35l, podsz.: św, kru, jrż, brz na 40%, 1-bagno 0,15 ha Brz,Wb 20l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 35% BMW	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	35 35 35	1,0	um um duże	16 16 17	14 14 14	II I I	22	135 18 18 ---	385 50 50 ---	14,5 4,5 2,6 ---	TW-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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
l m n o p	1,22 2,08 4,19			0,70 0,52	<p>RP. BAGNO (N) , SP. 6410(a), Info: PAS OCHR</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, wdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, So 110l, Os, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: PAS OCHR</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. zad, R. sdm.leś, śmł.spe, wdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Brz, Db, Tp 90l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%, Info: PAS OCHR; 5% LMB</p> <p>RP. BAGNO (N) , SP. 6410(b), Info: PAS OCHR</p> <p>Obr. ew. Wierzchucino (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRms, pls, SP. 2180(c), P. szad, R. jeź.spe, kon.maj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Tp 60l, Bk 115l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj</p>	<p>ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)</p> <p>100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)</p> <p>80/80 BRZ-DB-SO (cz zg)</p> <p>ZADRZEW (w cz. C)</p> <p>ZAKRZEW (w cz. C)</p> <p>120/100 BRZ-SO-DB (cz zg)</p>	<p>WB</p> <p>BRZ</p> <p>7 SO 3 BRZ</p> <p>6 BRZ 2 SO 2 SO</p> <p>BRZ SO OL</p> <p>WB</p> <p>6 SO 3 DB 1 BRZ</p>	<p>20</p> <p>20</p> <p>80 80</p> <p>40 85 40</p> <p>60 60 60</p> <p>20</p> <p>105 125 60</p>	<p>1,0</p> <p>0,8</p> <p>prz prz um</p> <p>prz prz um</p>	<p>40 29</p> <p>25 41 25</p> <p>49 49 26</p>	<p>21 20</p> <p>20 23 20</p> <p>22 21</p>	<p>II</p> <p>III</p> <p>IA</p> <p>III IV II</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>23</p> <p>4 4 4</p> <p>3 2 3</p>	<p>234 74 ---</p> <p>123 43 55 ---</p> <p>139 76 19 ---</p> <p>234</p>	<p>285 90 ---</p> <p>255 90 115 ---</p> <p>580 320 80 ---</p> <p>980</p>	<p>5,0 0,7 ---</p> <p>5,7 4,7</p> <p>8,1 1,4 4,5 ---</p> <p>14,0 6,7</p> <p>7,2 3,3 1,3 ---</p> <p>11,8 2,8</p>	<p>TP-1,22</p> <p>TP-2,08</p>		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
r	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 18l	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 DB	18 18 18	0,9	um um duże	7	12 5 4	II V III	12	90	120	9,3	
s	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRms, pls, P. szad, R. śmł.spe, trawy, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 110l, podszyt.: kru, jrz, os, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, kok.spe, Info: 25% OL	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 60	0,5	luż	42 29	21 19	III III	3 3	110 18 128	110 20 130	1,7 0,3 2,0 2,0	
t				0,03	Obr. ew. Żarnowiec (0022) RP: BAGNO (N)														
w				0,07	RP: BAGNO (N)														
x				0,11	Obr. ew. Białogóra (0001) RP: DROGI L														
-a				0,03	Obr. ew. Wierzchucino (0021) RP: ROWY														
-b				0,13	RP: ROWY														
-c																			
	27,32		0,27	1,76 0,10	= 29,35 = 0,10 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 6,65 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 22,60 Obr. ew. Białogóra (0001) = 29,35 Gmina Krokowa (062) = 29,35 Powiat pucki (11) = 29,35 Woj. pomorskie (22)											6555 (20)	161,4		
	6,49		0,16	1,66															
	20,83		0,11	1,76															
	27,32		0,27	1,76															
	27,32		0,27	1,76															
	27,32		0,27	1,76															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
2					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Bk 75l, podsz.: kru, jrż, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS TECH; 10% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	32	24	I	3	394	715	13,3 7,3	TP-1,81
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, D. mjs So 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH; 15% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	70	1,0	peł duże		4	V	23			1,6 0,9	
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. podsz.: jrż, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS TECH; 40% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	33	24	I	3	394	545	10,1 7,3	TP-1,38
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, D. mjs So 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 40% BS	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	70	1,0	peł duże		5	V	23			0,8 0,9	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Brz 75l, Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 45% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 45	1,0	um um prz	33 18	24 16	I I	3 4	357 25 ---	580 40 ---	10,8 1,4 ---	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 75l, Bk 50l, podsz.: jrz, św, brz na 20%, Info: PAS OCHR; 35% BMW, 5% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO		75	1,0	um um prz	32	25	I	3	394	1210	22,5 7,3	TP-3,07
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 35l, Os 50l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 25% BMB, 20% BMŚW, 5% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 SO	60 60 50	0,8	um um prz	32 27 23	22 20 20	I II I	22	149 87 25 ---	395 230 65 ---	9,7 3,7 2,0 ---	15,4 5,8	TP-2,65
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, podsz.: jrz, św, brz na 30%, Info: PAS OCHR; 30% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	18 15	15 15	I II	22	179 37 ---	250 50 ---	11,6 1,8 ---	13,4 9,6	TW-1,39
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gms, ps/pl, SP. 2180(c), P. msz, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 75l, Db 120l, Bk 150l, podsz.: jrz, bk na 30%, Info: PAS OCHR; 40% BŚW, 15% BMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75	1,0	um um prz	28 32	20 23	II II	2 4	259 62 ---	210 50 ---	4,1 0,5 ---	4,6 5,6	TP-0,82
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 95l, Ol 80l, podsz.: jrz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 5 ŚW	80 80	1,0	prz prz um	38 42	25 26	II II	2 3	148 283 ---	205 390 ---	1,7 8,7 ---	10,4 7,6	Działka nr 1: IVD-30%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,41

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, wdz.spe, D. mjs Św, So, Bk, Ol 55l, Bk, Db 110l, podsz.: kru, jrż, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	um um prz	27	22	I	3	260	265	5,2 5,1	TP-1,02
m	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz pag, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Św 38l, Db 90l, Os 70l, podsz.: kru, św, jrż, brz na 30%, 1-luka 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 20% BMW	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 1 OL 1 SO	38 38 38 15 90	0,7	prz prz um	17 20 21	16 16 17	III II IA	23	49 49 49	305 305 305	9,7 10,4 12,9 1,4 2,4 --- --- 36,8 5,9	TW-6,25
n	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 60l, podsz.: kru, jrż, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 10% LMB	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	um um prz	36 30	24 21	I III	3 3	369 25 --- 394	1525 105 --- 1630	26,2 0,8 --- 27,0 6,5	TP-4,13
p	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. kon.maj, szc.zaj, śmł.spe, D. mjs So, Ol 45l, podsz.: kru, św, brz, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 35% LMB	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um duże	23	22	I	22	245	455	12,1 6,5	TP-1,85
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 35l, podsz.: św, db, kru, jrż, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR	80/80 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 ŚW	35 35 20	1,1	prz prz um	23 20 7	18 13 9	I I I	32	92 86 6 --- 184	95 90 5 --- 190	3,6 7,8 3,4 --- 14,8 14,2	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t -a -b -c	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. naga, U. 60% erozja, D. mjs So 70l, Info: PAS TECH; do przekazania GUM RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY	160/160 SO (zg)	DRZEW	SO.K	70	0,4	luż		4	V	33				0,1 0,6	
	31,34 31,34 31,34 31,34 31,34		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Białogóra (0001) = 31,68 Gmina Krokowa (062) = 31,68 Powiat pucki (11) = 31,68 Woj. pomorskie (22)												8545	200,3		
3 a b	1,60 3,02				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bk, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, baż.czr, Info: PAS TECH; 35% BMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos. śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, So 100l, podsz.: kru, jrj, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, baż.czr, Info: PAS TECH; 15% BMŚW	130/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	115 170 90	1,1	um um prz	47 50 27	26 26 20	II II III	2 2 3	215 114 63 ---	345 180 100 ---	3,5 1,2 1,6 ---	TP-1,60	
						PODR		8 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 40	0,2		6 5 6		22						
						100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO.K	75 45 75	0,8	um um duże	30 18	21 13 4	II III V	2 4 4	197 49 ---	595 150 ---	11,4 6,6 0,2 ---	TP-3,02	
															246	745	18,2 6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 45l, Bk 55l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS TECH; 35% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 45	0,9	um um prz	23 18	19 15	I II	22	173 74 ---	235 100 ---	6,4 3,9 ---	TP-1,35
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. ARw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz, Bk 75l, podsz.: kru, bk, św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS TECH; 45% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	32	22	II	3	320	600	11,5 6,1	TP-1,87
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Św 70l, podsz.: kru, bk, jrz, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 35% BMW, 20% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	70 70 130	1,1	um um prz	27 27 54	23 22 25	I II IV	22	328 33 33 ---	640 65 65 ---	13,0 0,8 0,8 ---	TP-1,95
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św 55l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 15% BMW, 25% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	45 55 55	0,9	um um prz	18 23 25	16 19 21	I I II	22	128 117 23 ---	430 390 75 ---	15,1 10,7 1,5 ---	TP-3,34
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bhw.spp, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Md, Ol, Bk, Db 75l, Bk, Db 125l, podsz.: kru, św, bk, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 10% BMW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	34	24	I	2	443	1760	32,8 8,3	TP-3,97

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 i	14,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz pag, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 50l, Bk, So 110l, Brz, Db 90l, podsz.: kru, św, ol, brz, jrż na 50%, 1-kępa 0,57 ha So 120l. bk,Db 100l. 2-kępa 0,21 ha Ol,Brz 15l. 3-luka 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: wos.eur, kru, Info: PAS OCHR; 20% BMW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 3 SO 1 SO	40 55 55 40	0,8	prz prz um	17 25 25 18	17 21 20 16	II II I I	23	49 62 86 18 ---	720 915 1265 265 ---	22,7 17,4 34,5 11,0 ---	TP-14,72 CP-0,21
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz, ol na 60%, 1-kępa 0,06 ha Św,Ol 15l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 5% LMB	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	35 35	0,9	prz prz um	17 16	15 11	II II	33	105 31 ---	255 75 ---	9,6 8,4 ---	TW-2,42
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Św 45l, podsz.: św, jrż, brz na 20%, Info: PAS OCHR; 30% BMśw	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	45 55	0,8	um um duże	17 23	16 19	III I	22	105 53 ---	140 70 ---	3,6 2,0 ---	TP-1,35
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	35,59 35,59 35,59 35,59		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)											9435	230,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARI, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, D. mjs So 85l, 1-kępa 0,1 ha So 85l. 2-luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH	160/160 SO (niezg)	DRZEW SO.K	85	1,0	peł nadm		4	V	23				1,7 0,9	
b	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARI, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW SO.K	85	1,0	peł nadm		4	V	23				6,6 0,9	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO.C	90 90	1,1	um um duże	30 29	17 17	IV IV	3 3	171 73 ---	260 110 ---		3,5 1,5 ---	TP-1,52
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARI, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW SO.K	85	1,0	peł nadm		4	V	23				0,8 0,9	
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. mjs Brz 90l, podsz.: bk, brz, jał, św na 20%, Info: PAS TECH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	um um prz	31	23	II	2	317	230		3,4 4,7	TP-0,72
g	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Św 38l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: PAS TECH, 25% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	38 50 50	1,1	um um prz	15 20 19	15 19	I I II	22	185 68 25 ---	50 20 5 ---		2,2 0,5 0,1 ---	TW-0,26
																		2,8 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 40% BŚW	110/100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.C 2 SO.C	95 130	1,3	um um prz	20 28	13 14	V V	4 4	173 43 ---	140 35 ---	3,1 0,5 ---	
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 80l, Bk 160l, podsz.: kru, bk, brz na 10%, 1-kępa 0,17 ha So, Św, Brz 40l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 40% BS, 10% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 95	1,0	um um duże	18 30	12 18	V III	4 2	117 62 ---	330 175 ---	9,6 2,5 ---	TP-2,80
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 50l, podsz.: jrz, bk, brz na 40%, Info: PAS OCHR; 35% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,1	um um duże	17 18	16 18	I I	22	234 25 ---	85 10 ---	3,8 0,3 ---	TP-0,36
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, So, Brz 90l, podsz.: bk, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 45% BŚW	150/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	130 130 90	1,1	um um duże	40 36 30	22 21 20	III IV III	2 3 3	266 38 38 ---	205 30 30 ---	1,7 0,4 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,15
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 50l, OI 38l, Bk 60l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 10% BMW, 5% LMB	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 SO	38 38 50 50	0,8	um um prz	16 19 23 22	16 17 17 18	II IA III I	23	62 74 31 25 ---	90 105 45 35 ---	3,0 4,5 1,0 1,1 ---	TW-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 m	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św, Ol, Brz 90l, Info: PAS OCHR; 35% LMW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 40	KDO DRZEW	6 SO 4 BK	130 130	0,7	um um prz	49 54	25 26	II III	3 2	167 131 ---	450 350 ---	3,6 4,2 ---	Dziąka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,82
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 20% BMŚW	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	40 40	1,0	um um prz	26 24	20 19	I II	23	185 55 ---	145 45 ---	4,6 1,4 ---	TP-0,79
o	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. MRms, ps/pl, SP. 2180(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Ol, So 85l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 5% LMB	120/120 BRZ-SO- DB (niezg) 10	KO DRZEW	BK	160	0,5	luż	54	25	IV	2	167	295	3,1 1,8	Dziąka nr 1: IIAU-65%-1,77 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-1,02
p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz pag, GI. Gm, m/pl//tp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz 40l, Db 105l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, Info: PAS OCHR; 10% BMW	100/80 BRZ (niezg) 40	DRZEW	5 OL 4 SO 1 OL	85 125 40	1,0	um um prz	37 42 25	20 21 19	IV III II	2 2 3	134 116 30 ---	105 95 25 ---	1,4 0,8 0,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,16 IVD-20%-0,80 ODN-ZŁOZ-0,16
r	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Db 105l, Brz, So, Os 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, trf.spe, kru, Info: PAS OCHR; 35% BW	120/100 BRZ-DB- SO (zg) 40	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	46	21	III	2	304	230	2,8 3,7	Dziąka nr 1: AGROT-0,15 IVD-20%-0,76 ODN-ZŁOZ-0,15
-a			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,07		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)												3730	75	
5 a	10,59				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220021 Piasnickete Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, roz.alp, wdz.spe, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	85 85	1,0	peł duże	26	4 16	V IV	23	24	255	8,6 3,8 --- 12,4 1,2	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bfw.spp, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 95	1,0	um um duże	23 34	16 16	III IV	22	223 26 ---	200 25 ---	4,9 0,3 ---	TP-0,89
c	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, Info: PAS TECH	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	15	13	III	23	152	5	0,2 6,7	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. AUi, pg/pl, P. zad, R. rok.pos, śml.spe, trawy, D. mjs Brz 22l, Info: PAS OCHR; 35% BS, 15% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	0,7	um um duże	8	8	I	22	63	35	4,9 8,6	TW-0,57
f		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. AUi, pg/pl, P. naga, Info: PAS OCHR; 40% BŚW, 20% BS	BRZ-DB- SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.k 80l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BS, 15% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 80	1,2	um um prz	34 18	17 14	IV IV	3 4	216 50 --- 266	715 165 --- 880	8,7 2,8 --- 11,5 3,5	
h	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, D. podsz.: kru, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	37	16	IV	3	230	70	0,9 2,9	
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: LINIE														
	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)											1470	35,1		
6 a	0,67				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 120	1,1	um um duże	16 49	13 10	III V	22	164 18 --- 182	110 10 --- 120	4,7 0,2 --- 4,9 7,3	TW-0,67
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,15 ha So 46l., OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR; 50% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 SO 1 SO.K	80 80 120 80	0,8	um um prz	21 18 48	16 12 17 3	IV V IV V	4 4 4 4	123 31 25 ---	520 130 105 ---	8,7 3,8 0,8 0,3 ---	TP-4,22
																179	755	13,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, D. mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	90	0,9	peł duże		5	V	23			3,4 0,8	TP-4,54
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. bor.bru, chr.spe, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	90 90	0,8	um um prz	18 4	17 V	IV 4	4 4	195	885	12,0 0,3 --- 12,3 2,7	
~a			0,23		RP: DROGI L														
	13,63 13,63 13,63 13,63 13,63		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,86 = 13,86 Obr. ew. Białogóra (0001) = 13,86 Gmina Krokowa (062) = 13,86 Powiat pucki (11) = 13,86 Woj. pomorskie (22)												1760	34,2	
7 a	0,48				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	13	10	IV	22	105	50	2,4 5,0	TW-0,48
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	70 45	1,0	peł nadm	10	3 8	V IV	23	13	15	1,1 0,8 --- 1,9 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 90l, So 130l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	16	14	IV	4	219	515	7,0 3,0	TP-2,36
d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	90	1,0	peł nadm		4	V	23			4,2 0,9	
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	90 10	1,0 0,1	um um prz	37	23	II	2	353	200	3,0 5,4	TP-0,56
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. chr.spe, rok.pos, wrz.pos, D. mjs So.c 90l, podsz.: so.c, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	18	16	IV	4	158	555	7,5 2,1	TP-3,51
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wsc.bag, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	10	10	IV	23	117	95	3,5 4,4	
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 20l, So 55l, 1-pol łow 0,1 ha 2-kępa 0,25 ha So 90l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 20% BS, 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	13	11	III	22	148	185	10,3 8,2	TW-1,25
~a			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
7 -b -c			0,23 0,09		RP: LINIE 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)												1615	39,8		
8 a b c	1,32 0,85 1,61				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220021 Piasznicke Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. bor.bru, rok.pos, wdz.spe, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wdz.spe, D. mjs So.k 75l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 28l, podsz.: brz na 20%, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO.C	50 50	0,9 0,9	um um duże	18 13	14 7	III V	22 4	140 12 152	185 15 200	6,8 1,3 8,1 6,1	TP-1,32		
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	20	15	IV	4	172	145	2,7 3,2	TP-0,85		
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	28	0,8	peł duże	18	12	I	12	117	190	14,3 8,9	TW-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			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmił.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 13l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO SO	18 18 140 55	1,0 	peł duże	7 45 20	5 4 20 11	II IV 4 4	22 4 4	15 15 5 --- 20	15 15 5 --- 20	2,7 0,3 --- 3,0 2,7	CP-1,12
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmił.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 10%, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 120	1,0 	um um prz	35 44	23 22	II III	2 3	317 30 --- 347	230 20 --- 250	3,4 0,2 --- 3,6 5,0	TP-0,72
g	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, mjs So.c 70l, So 130l, podsz.: so, brz, wb na 20%, 1-kępa 0,2 ha So 50l. 2-kępa 0,21 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: vos.eur, chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BS, 15% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO.K	90 55 90	0,6 	prz prz um	20 16	12 11 3	V IV V	4 4 4	97 12 --- 109	1210 150 --- 1360	28,8 4,7 0,7 --- 34,2 2,7	TW-0,41
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs So.k 45l, OP. Płaty roślinności: vos.eur, chr.spe, Info: PAS OCHR; 25% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	13	10	IV	23	82	130	6,1 3,9	TW-1,58
~a			0,21		RP: LINIE														
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Białogóra (0001) = 19,89 Gmina Krokowa (062) = 19,89 Powiat pucki (11) = 19,89 Woj. pomorskie (22)											2310	72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: 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, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. rok.pos, D. mjs Brz, So.c 50l, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	18	16	II	22	234	210	7,0 7,8	TP-0,90	
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So 90l, podsz.: so, brz, jał na 10%, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 40	DRZEW PODR	125 20 30	1,3 0,2	um um prz	40	20	IV	2	304	620	4,6 2,3	Działka nr 1: IVD-30%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,40	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So 90l, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	28	18	III	3	234	160	3,3 4,8	TP-0,69	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, So 70l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: PAS OCHR	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,2	um um prz	33	19	III	3	345	205	2,8 4,7	TP-0,60	
f	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, D. mjs So 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW SO.K	85	0,9	peł nadm		4	V	23			7,2 0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
	1	2	3													4	5			6	7	8	9	10
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rok.pos, D. mjs So.k 70l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	20	10	V	4	158	590	15,5 4,2	ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94 CW-1,94					
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.k 70l, podsz.: so, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, chr.spe, baż.czr, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 15% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 50	1,2	prz prz um	18 8	12 9	IV IV	23	184 33 ---	250 45 ---	5,2 1,7 ---		ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94 CW-1,94				
i		1,94			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. naga, Info: PAS OCHR	SO	PRZES	SO	125			40	20		2		30				ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94 CW-1,94			
-a			0,09		RP: DROGI L																	ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94 CW-1,94		
-b			0,13		RP: DROGI L																		ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94 CW-1,94	
-c			0,07		RP: DROGI L																			ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94 CW-1,94
-d					RP: DROGI L																			
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	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)												2110	47,3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: 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, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 36l, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	13	10	III	22	111	55	4,0 7,8	TW-0,51
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO	120	0,7	prz prz um	43	20	III	2	214	200	1,9 2,0	Działka nr 1: IVD-30%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,28
c	0,58				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	42	20	III	3	304	175	1,7 2,9	
d	1,66				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rok.pos, wrz.pos, D. mjs So 120l, So.k 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	18	15	IV	4	172	285	5,3 3,2	
f	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, D. mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80	1,0	peł nadm		4	V	23			4,5 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 g	3,51				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So.k 75l, So 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 45% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	19	11	V	4	123	430	14,2 4,0	
h	1,83				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, D. zmiesz. pas,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO	80 75	1,0	peł b duże	14	4 11	V V	23	37	70	1,3 2,2 --- 3,5 1,9	
i	4,80				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, D. mjs So 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80	1,0	peł nadm		3	V	23			4,3 0,9	
j	2,10				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 80l, So 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, baż.czr, vos.eur, Info: PAS OCHR; 5% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	20	14	IV	4	209	440	7,3 3,5	
k	1,85				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, So 80l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, vos.eur, Info: PAS OCHR	110/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 SO 1 BRZ	100 40 40	0,7 0,4	luż	38	15 4 4	IV	4 22	173	320	3,6 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rok.pos, D. mjs So.k 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 10% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	16	12	V	4	171	135	3,6 4,6	
m	1,62				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rok.pos, D. mjs So.c 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	22	13	V	4	158	255	6,7 4,1	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	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)												2365	60,6	
11 a	0,63				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rok.pos, C. drz nat, D. mjs So 120l, 1-bagno 0,09 ha So 75l., Info: PAS OCHR; 20% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	18	15	IV	4	222	140	2,6 4,1	
b	1,09				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. pas., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 3 SO	75 75	0,9	um um duże	18	4 13	V IV	23	68	75	0,6 1,4 --- 2,0 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.	całej pow. 1 ha		
	1	2	3	4													5	6	7	
11 c				1,39	Rezerwat przyrody: Białogóra RP: BAGNO (N) , Info: PAS OCHR															
d	3,26				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 125	0,9	um um prz	15 38	15 14	IV V	4 4	172 12 ---	560 40 ---	10,4 0,6 ---		
f	5,99				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 60	0,9	prz prz um	19 13	11 8	V V	4 4	97 24 ---	580 145 ---	15,3 7,5 ---		
g	0,74				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rok.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, Info: PAS OCHR	110/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	100 75	0,8	prz prz um	33 16	12 12	V IV	2 4	115 29 ---	85 20 ---	1,7 0,2 ---		
h	2,05				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	23	15	IV	4	207	425	6,4 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,82				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, wrz.pos, C. drz nat, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	38	16	IV	3	274	500	5,5 3,0	
j	0,70				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	12	9	V	33	111	80	4,0 5,7	
k	15,25				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz 125l, podsz.: so, wb, brz na 30%, 1-kępa 0,2 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	130/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	125 85 60	0,8	prz prz um	40 27 18	15 15 14	V IV III	4 4 4	101 38 19 ---	1540 580 290 ---	24,0 8,7 8,1 ---	
l	0,92				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, C. drz nat, D. mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 20% BW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80	1,0	pet nadm		3	V	23			0,8 0,9	
m	1,24				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rok.pos, C. drz nat, D. mjs So.k, So.c 85l, So 115l, Info: PAS OCHR; 25% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	22	12	V	4	146	180	4,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 ~a			0,23		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
	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)												5240	102,6	
12 a	0,60				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. chr.spe, D. mjs So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	prz prz um		5	V	23			0,4 0,7	
b	10,62				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	75 75	0,8	um um prz	17	14 3	IV V	4 4	172	1825	33,9 0,8 --- 34,7 3,3	
c	0,71				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp., Info: PAS OCHR; 15% BS	150/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	130 75	0,7	prz prz um	42 19	14 13	V IV	2 4	114 13 ---	80 10 ---	1,2 0,2 ---	
d	2,62				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 45l, Info: PAS OCHR; 20% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	12	10	IV	23	82	215	10,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
12 f	4,11				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	150/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	130 80	0,7	luź	41 20	13 14	V IV	4 4	108 13 ---	445 55 ---	6,6 0,9 ---	
g	2,39				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARI, pl, P. msz, R. chr.spe, rok.pos, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	75 75	1,0	peł duże	10	3 10	V V	23	18	45	1,9 1,4 ---	
h	4,05				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 20% BS, 15% BŚW	150/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	130 80	0,7	prz prz luź	38 19	13 13	V IV	4 4	114 13 ---	460 55 ---	6,9 0,9 ---	
~a			0,18		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Białogóra (0001) = 25,28 Gmina Krokowa (062) = 25,28 Powiat pucki (11) = 25,28 Woj. pomorskie (22)												3190	65,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	2	3	4													5	6	7		
13					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy															
a				0,30	Rezerwat przyrody: Białogóra RP: WYDMA (N) , SP. 2130(b), Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO.K	45 45			12 10	10 5		4			3		
b	0,82				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. bor.bru, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs So 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	13	12	III	22	187	155	6,3 7,7		
c	7,67				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs So.c 75l, So 120l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, vos.eur, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.K	75 75	0,8	prz prz um	23	13 5	IV V	3 4	135	1035	19,2 1,7 --- 20,9 2,7		
d	4,17				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. bor.bru, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, podsz.: so, brz, wb na 10%, 1-bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: vos.eur, bgn.pos, trf.spe, Info: PAS OCHR; 50% BŚW	140/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	120 80	0,9	luż	40 23	13 11	V V	3 3	139 13 ---	580 55 ---	9,4 1,6 --- 11,0 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 f	1,06				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bśw (śś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. bor.bru, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: vos.eur, bgn.pos, chr.spe, Info: PAS OCHR; 45% BW, 5% BS	140/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	120 75	0,7	prz prz um	38 18	11 11	V V	3 4	114 13 127	120 15 135	2,0 0,5 2,5 2,4	
~a			0,19		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
	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)											1960 (3)	40,7		
14 a	1,97				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs So 120l, Brz 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um duże	21	13	IV	22	223	440	9,1 4,6	
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	70 70	0,9	um um duże	21	13 4	IV V	22	197	455	9,5 0,2 --- 9,7 4,2	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 c	13,87				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, So 40l, podsz.: so, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, żur.bło, bgn.pos, vos.eur, Info: PAS OCHR; 15% BŚW, 10% BS	140/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	125 75	0,7	prz prz luź	35 19	13 12	V V	4 4	101 25 --- 126	1400 345 --- 1745	21,8 11,4 --- 33,2 2,4	
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%, 1-luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR; 20% BW	140/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	125 75	0,7	prz prz um	34 20	13 13	V IV	3 3	101 32 --- 133	180 55 --- 235	2,8 1,1 --- 3,9 2,2	
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 22l, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,9	peł duże	10 10	9 10	I II	12	63 18 --- 81	65 20 --- 85	8,8 1,3 --- 10,1 9,8	TW-1,03
g	0,68				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. bor.bru, chr.spe, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: baż.czr, vos.eur, Info: PAS OCHR; 15% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	75 75	0,9	um um duże	18 5	12 5	V V	4 4	123	85	2,8 0,1 --- 2,9 4,3	
h	2,25				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 45l, 1-bagno 0,27 ha So 45l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, bgn.pos, baż.czr, trf.spe, Info: PAS OCHR; 5% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 70	0,6	luź	14 17	6 12	V IV	33	23 23 --- 46	50 50 --- 100	6,4 1,1 --- 7,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rok.pos. śml.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, Info: PAS OCHR	140/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	125 80 80	0,8	prz prz um	34 24 19	13 15 13	V IV IV	3 4 4	101 25 19 ---	205 50 40 ---	3,2 0,4 0,6 ---	2,1
j	0,63				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kep., Info: PAS OCHR; 15% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO.K 1 SO.C	75 120 75 75	0,6	prz prz um	16 41 17	13 12 4 13	IV V V IV	4 3 4 4	62 37 12 ---	40 25 10 ---	0,7 0,4 0,1 ---	2,1
~a			0,19		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: DROGI L														
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Białogóra (0001) = 26,74 Gmina Krokowa (062) = 26,74 Powiat pucki (11) = 26,74 Woj. pomorskie (22)											3520	81,9		
15 a	3,12				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	70	0,8	um um prz		4	V	33			2,2 0,7	
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos. śml.spe, D. mjs So 120l, Brz 75l, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	18	13	IV	4	197	110	2,0 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
15 c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So 130l, Brz 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	21	14	IV	4	197	330	6,1 3,7	TP-1,67	
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So.k 23l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 30% BS	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	18 23	0,8	um um duże	3 5	IV IV	22			0,2 --- 0,2 0,5	CP-0,41		
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, D. mjs So.k 75l, So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	19	14	IV	4	197	610	11,3 3,7	TP-3,09	
g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 80l, So 70l, podsz.: brz, so na 30%, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	150/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	135	0,7	prz prz luź	47	15	V	4	126	510	7,3 1,8	Działka nr 1: IVD-20%-4,03 ODN-ZŁOŻ-0,81	
h				2,58	RP. E-N (E-N) , Info: PAS OCHR															
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	65 65 80	1,0	um um prz	17 15 19	11 10 11	IV IV V	23	66 66 33 ---	100 100 50 ---	2,4 1,3 1,5 ---	5,2 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Gw, pl, P. zad, R. szc.zaj, śmi.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Brz 15l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 20% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	25 40	0,8	prz prz um	10	4 9	IV IV	23	5	15	4,4 1,0 --- 5,4 1,8	CP-3,01
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, Gl. ARi, pl, SP. 2180(c), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, 1-d luka 0,05 ha So 6l. 2-luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	75 75	0,7	prz prz um	19	13 4	IV V	4 4	135	170	3,2 0,2 --- 3,4 2,7	TP-1,26
m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, Gl. ARi, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	17 40 17	0,9	prz prz luź	11	3 9 4	IV IV IV	22	5	10	0,5 0,1 --- 0,6 0,4	CP-1,61
n	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, Gl. ARi, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, rok.pos, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, 1-kępa 0,1 ha So,So.k 40l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BW, 30% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL	9 30 10 10	0,9		11	11 3 3	IV II III IV	12	20	55	4,3 0,4 0,6 --- 5,3 2,0	CP-2,67
o	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Gw, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs So.c 40l, Brz 65l, podsz.: so, so.c na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	17	11	IV	23	184	425	9,9 4,3	TW-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 p -a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag, Gl. Gw, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, Info: PAS OCHR RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	50 35	0,9	um um prz	18 10	12 10	III III	23	105 35 ---	240 80 ---	8,9 6,1 ---			TW-2,29
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Białogóra (0001) = 30,38 Gmina Krokowa (062) = 30,38 Powiat pucki (11) = 30,38 Woj. pomorskie (22)											2810	73,9			
16 a b d	3,89 3,11 0,56				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW 8 SO 2 BRZ PODR 5 BK 5 DB.B	120 120	0,7	prz prz um	42 38	20 19	III IV	2 2	179 30 ---	695 115 ---	6,8 0,5 ---		Działka nr 1: AGROT-1,17 IVD-30%-3,89 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,70	
						130/100 SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	115 80 140	0,9	um um prz	37 23 50	21 15 21	III IV III	2 3 3	190 38 25 ---	590 120 80 ---	6,2 2,0 0,6 ---		Działka nr 1: IVD-30%-3,11 ODN-ZŁOŻ-0,68	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bów (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Brz 110l, podsz.: kru, bk, jrż, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, Info: 25% Bw, 25% BMśw, 5% Bs	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW BRZ	60	0,9	prz prz um	26	21	II	3	235	130	2,1 3,8		TP-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 130l, So 70l, podsz.: kru, jrż, db, brz, ol na 90%, 1-kępa 0,2 ha Ol,Brz 20l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LMW	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	40 40 70	1,0	um um duże	26 27 32	19 19 19	II I IV	12	160 74 25 ---	300 140 45 ---	8,9 4,4 0,7 ---	TP-1,89 TW-0,20
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, podsz.: kru, jrż, db, św, brz na 50%, Info: 25% BMŚW, 15% BMW, 10% LMB	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	50 50	0,9	um um prz	26 25	20 20	II I	22	111 140 ---	135 170 ---	3,0 5,2 ---	TP-1,21
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Ol, Db, Bk, Os 85l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, wos.eur, Info: 30% LMB, 15% BW, 10% BB, 5% BMB	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	85 85 60	0,9	um um prz	36 38 26	20 19 17	III III III	3 3 3	146 61 18 ---	460 190 55 ---	7,8 1,3 0,9 ---	TP-3,14
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, D. mjs Bk, Brz 90l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	40	22	III	2	266	265	3,0 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,33 IVD-30%-1,00 ODN-ZŁOZ-0,33
k	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tw, tw/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, jrż, brz, db, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, kru, trf.spe, Info: 45% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	85 65 65 85	1,0	um um duże	36 30 25 33	17 16 15 17	III III IV IV	2 2 3 2	134 49 30 18 ---	600 220 135 80 ---	10,2 5,5 1,7 0,5 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, kok.spe, Info: 30% BMB, 10% LMW, 5% BMW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 70 40	1,0	prz prz um	27 32 17	19 19 11	III II III	3 2 4	149 62 12 ---	900 375 75 ---	13,8 7,9 7,6 ---	TP-6,05
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, brz, kru, św na 40%, 1-luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru, Info: 30% LMW	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	17 35 20	0,5	prz prz luź	7 16 7	12 15 8	II II I	23 23 I	30 25 2 ---	40 35 5 ---	3,4 1,3 1,5 ---	CP-P-1,35
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mn, pl/tp/pl, P. zad, R. nar.spe, trf.błt, trz.spe, D. mjs Brz 90l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	38	23	II	3	353	405	6,1 5,3	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,58		RP: URZ WOD														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Białogóra (0001) = 29,14 Gmina Krokowa (062) = 29,14 Powiat pucki (11) = 29,14 Woj. pomorskie (22)											6377	112,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220021 Piasnickete Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 60l, podsz.: kru, wb, brz na 60%, 1-kepa 0,29 ha So,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wos.eur, żur.ło, wsc.bag, kru, Info: 35% BB	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	85 85 60	0,9	um um prz	36 30 16	21 18 13	II IV IV	3 2 4	207 49 12 ---	875 205 50 ---	14,2 1,2 0,8 ---	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, trz.spe, D. mjs Brz 100l, So, Brz 80l, podsz.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, żur.ło, wsc.bag, trf.spe, kru, Info: 5% BW	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	39	20	III	2	302	385	5,1 4,0	TP-1,28
c	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, żur.ło	120/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 65 65 100	1,0	um um prz	32 17 17 30	15 10 11 14	IV V IV IV	4 4 4 4	101 22 29 29 ---	825 180 235 235 ---	9,1 7,8 2,9 1,2 ---	
d	11,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mn, pl/tp/pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, brz, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, wsc.bag, żur.ło, Info: 10% BB	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	90 90 55	1,0	um um prz	39 30 21	21 17 16	III IV III	3 3 4	171 37 37 ---	1920 415 415 ---	30,0 2,1 7,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 f -a -b				1,44	RP. BAGNO (N) , SP. 6510(c) RP: LINIE RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ SO WB	50 50 50 30			15 13 14	12 12 13		4 4 4 4		5 1 15 --- 21			
	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)												5740 (21)	81,9		
18 a b	 4,87 8,97				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, pods.: wb, brz, kru, db, jrż na 60%, 1-kępa 0,19 ha So,Brz 35l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, żur.blo, wos.eur, Info: 5% BB RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tw/pl/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp., pods.: kru, jrż, św, db, wb na 50%, 1-bagno 1,02 ha Wb 20l. so,Brz 40l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, żur.blo, Info: 20% BMB, 10% BMW, 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	90 65 90 65	0,9	prz prz um	35 25 30 27	17 17 17 16	IV III IV III	3 4 3 3	116 37 18 18 --- 189	565 180 90 90 --- 925	7,7 2,3 0,4 2,2 --- 12,6 2,6		
						120/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	100 60 80 100	1,0	prz prz um	38 17 26 30	18 14 17 17	IV IV III IV	3 4 3 4	94 43 58 22 --- 217	845 385 520 195 --- 1945	9,4 5,7 9,7 1,0 --- 25,8 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
18 c	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mn, pl/tp/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Św 60l, podsz.: wb, kru, jrj, brz na 40%, 1-bagno 0,22 ha Wb 20l. brz 50l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, żur.bio, wos.eur	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 SO	90 60 90 60	1,0	um um prz	35 17 27 28	19 15 17 15	III IV IV III	3 4 4 4	146 43 18 24 ---	1270 375 155 210 ---	19,8 5,5 0,8 5,8 ---	
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp/tn, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, So 130l, podsz.: kru, jrj, brz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, Info: 5% BMB, 5% BMW	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	38 38 65	1,1	um um prz	21 17 30	19 17 19	II II IV	22	160 80 25 ---	475 240 75 ---	14,8 8,0 1,3 ---	TW-2,97
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: db, jrj, jał, brz, św na 30%, Info: 40% BMW, 10% LMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 80	0,9	um um prz	27 35	20 20	I II	12	175 128 ---	260 190 ---	8,0 3,3 ---	
h		1,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp/tn, P. ścio, Info: 45% OL	BRZ	PRZES	ŚW BRZ OL	40 40 40			18 17 15	14 13 12		4 4 4	80 5 5 ---			
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,53		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)												6210	105,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
19					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, wsc.bag, trf.spe, Info: PAS OCHR	130/100 SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	105 85 65	1,0	um um prz	36 26 26	14 15 15	V IV III	4 4 3	108 63 25 ---	800 470 185 ---	14,5 7,0 4,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-7,43 ODN-ZŁOŻ-1,49
b	0,72				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bag, śmł.spe, wos.eur, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, żur.łto, trf.spe, weł.wsk, Info: PAS OCHR; 15% BB	120/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	105 70 105	0,5	luż	33 22 23	10 10 9	V V IV	3 3 4	70 6 6 ---	50 5 5 ---	0,9 0,2 ---	1,1 1,5
c	1,03				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, wos.eur, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: weł.wsk, żur.łto, trf.spe, wos.eur, baż.czr, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	105 105 70	0,4	luż	32 23 20	10 9 10	V IV V	4 4 4	51 6 6 ---	55 5 5 ---	0,9 ---	1,1 1,1
d	3,43				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wos.eur, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So 60l, podsz.: so, brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, wsc.bag, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 80	0,8	prz prz um	32 25	12 12	V V	4 4	89 38 ---	305 130 ---	5,5 3,8 ---	9,3 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bb (bwn) n2, T. niz rów, GI. Gt, tw/pl/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: wb, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 40% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	90 70 70	0,7	luż	28 19 20	11 11 10	V V IV	4 4 4	73 18 12 --- 103	80 20 15 --- 115	2,0 0,8 0,1 --- 2,9 2,6	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, śmł.spe, D. mjs So, Brz 90l, podsz.: wb, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	41	16	IV	4	240	255	1,9 1,8	TP-1,06
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, podsz.: jrz, wb, jał, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, wos.eur	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	70 70 50	0,9	um um prz	29 25 18	17 16 15	III IV III	22	171 33 13 --- 217	315 60 25 --- 400	7,1 0,6 0,5 --- 8,2 4,4	
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Ol 50l, podsz.: kru, brz, jał, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, kru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	22	18	I	22	280	485	14,9 8,6	TP-1,73
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, So 80l, podsz.: kru, jrz, brz, ol, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	um um prz	26 27	20 19	I III	22	211 50 --- 261	415 100 --- 515	10,2 1,5 --- 11,7 5,9	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 k	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, SP. 2180(c), P. zad, R. gwz.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs OI 80l, podsz.: jrz, db, kru, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, wos.eur, Info: 20% BW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	80 80 60	1,0	um um prz	32 32 19	21 20 16	II III IV	3 2 4	234 49 12 ---	655 135 35 ---	11,5 1,1 0,5 ---	TP-2,80
~a			0,06		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: ROWY														
~i			0,35		RP: ROWY														
~j			0,03		RP: DROGI L														
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Białogóra (0001) = 24,40 Gmina Krokowa (062) = 24,40 Powiat pucki (11) = 24,40 Woj. pomorskie (22)											4610	90,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	14,96				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 100l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, wsc.bag, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 5% BB	140/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	130 100 70	1,1	prz prz um	40 20 16	14 15 14	V IV IV	4 4 4	114 76 25 ---	1705 1135 375 ---	25,5 12,6 7,8 ---	
b				0,48	Rezerwat przyrody: Białogóra RP. BAGNO (N) , SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			30	10		4			3	
c				1,46	Rezerwat przyrody: Białogóra RP. BAGNO (N) , SP. 7110(a), Info: PAS OCHR														
d				1,08	Rezerwat przyrody: Białogóra RP. BAGNO (N) , SP. 7110(b), OP. Płaty roślinności: wos.eur, weł.wsk, Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	90 50			30 10	10 8		4 4			2 2 ---	
f	1,02				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 65l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, Info: PAS OCHR	140/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	130 80	0,8	prz prz um	39 23	13 14	V IV	4 4	101 57 ---	105 60 ---	1,5 1,0 ---	2,5 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,57				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 80l, podsz.: so, db, brz, kru na 50%, 1-bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: kru, wos.eur, wsc.bag, baż.czr, żur.bło, weł.wsk, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	80 60 60	0,9	prz prz um	30 20 24	14 14 14	IV III IV	3 3 4	111 62 18 ---	395 220 65 ---	6,6 6,2 1,0 ---	
h	4,08				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, Ol 57l, podsz.: brz, ol, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 20% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	57 57	0,9	prz prz um	26 25	19 19	II II	22	149 87 ---	610 355 ---	16,8 6,3 ---	
i	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, So 90l, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: kal.k, Info: 20% BW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	65 65 65	1,2	um um duże	27 29 26	22 21 21	II I III	3 3 3	157 131 79 ---	225 185 115 ---	3,1 4,2 1,9 ---	TP-1,43
j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	28 26	23 23	I II	22	367 26 ---	1015 70 ---	20,5 0,8 ---	TP-2,76
k	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podsz.: kru, brz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LMB, 20% LMW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	50 50 50	1,1	um um duże	27 27 26	21 21 20	IA I III	12	199 117 53 ---	630 370 165 ---	18,2 8,4 3,9 ---	TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
~a			0,35		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
~b			0,05		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
~c			0,06		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
~d			0,13		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: DROGI L														
~f			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
~g			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: ROWY														
~h			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: LINIE														
~i			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
~j			0,25		RP: DROGI L														
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	= 35,31 = 35,31 Obr. ew. Białogóra (0001) = 35,31 Gmina Krokowa (062) = 35,31 Powiat pucki (11) = 35,31 Woj. pomorskie (22)											7800 (7)	146,3		
21					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	0,65				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, wrz.pos, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	11	11	III	23	152	100	5,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	5,74				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, wos.eur, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, podsz.: so, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, baż.czr, trf.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	140/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	125 90	0,7	prz prz luź	39 26	14 14	V IV	4 4	76 70 --- 146	435 400 --- 835	6,8 5,5 --- 12,3 2,1	
c				7,78	Rezerwat przyrody: Białogóra RP. BAGNO (N) , SP. 7110(a), OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, weł.pch, Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	100 80 80			38 25 21	10 10 10	V IV IV	4 4 4		20 10 2 --- 32		
d	6,56				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 20% BŚW	150/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	135 80	0,7	prz prz luź	44 23	15 15	V IV	4 3	95 32 --- 127	625 210 --- 835	9,0 3,5 --- 12,5 1,9	
f	3,28				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 65l, Brz 90l, podsz.: kru, jrj, so, brz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, wos.eur, trf.spe, Info: PAS OCHR	150/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	135 90	0,8	prz prz luź	44 25	15 16	V IV	4 3	63 89 --- 152	205 290 --- 495	3,0 4,0 --- 7,0 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
g	1,07				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pol, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Info: PAS OCHR: 40% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 55	0,8	prz prz um	7 12	9 11	IV IV	23	43 25 ---	45 25 ---	2,9 0,8 ---	3,7 3,5
h	1,47				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, D. mjs So 100l, Brz 50l, podsz.: brz, kru, so, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 20% BMW, 20% BW	160/100 SO (zg)	DRZEW	SO	150	0,8	prz prz luź	46	19	IV	4	190	280	1,8 1,2	
i	0,95				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 85l, podsz.: kru, jrz, brz, db, os na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 115	1,0	um um prz	32 40	22 22	II III	2 2	207 122 ---	195 115 ---	3,2 1,2 ---	4,4 4,6
j	4,46				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl/psm, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, So, Brz 100l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 70%, 1-kępa 0,37 ha Ol 25l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% OL, 5% BMW	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	1,0	um um prz	33 28	20 20	III III	2 3	210 92 ---	935 410 ---	14,4 4,5 ---	4,2 18,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 k	2,65				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//psm, P. zad, R. mal.włś, skp.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Św, So, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% BMW, 5% OL	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um prz	18	20	II	22	259	685	23,7 8,9	
~a			0,27		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
~b			0,04		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
~c			0,04		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
~d			0,09		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
~f			0,04		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: ROWY														
	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)												4955 (32)	89,3	
22 a	9,01				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, wos.eur, C. drz nat, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, trf.spe, bgn.pos, wsc.bag, żur.bio, Info: PAS OCHR	150/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	135 90	0,7	luż	47 27	15 12	V V	4 4	114 13 ---	1025 115 ---	14,8 2,8 ---	17,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 b				1,88	Rezerwat przyrody: Białogóra RP: BAGNO (N) , OP: Płaty roślinności: żur.bło, wos.eur, weł.pch, bgn.pos, trf.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	130 90			17 17	9 6	4 4			5 2 --- 7		
c	2,01				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S: Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI: Bgw, pl, SP: 2180(b), P: zad, R: bor.bag, bor.czr, rok.pos, D: mjs Brz, Os 60l, So, Brz 100l, podsz.: so, brz na 50%, OP: Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 20% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	18	15	III	23	223	450	12,5 6,2	
d	1,80				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S: Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI: ARb, pl, SP: 2180(a), P: zad, R: bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C: drz nat, D: mjs So 80l, podsz.: so, jrz, db na 20%, OP: Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	150/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	140 20	0,7 0,1	prz prz um	42	14 4	V 22	4	126	225	3,2 1,8	
f	1,58				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S: Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI: Gw, pl, SP: 2180(b), P: zad, R: bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D: mjs Ol, Brz 95l, Bk 120l, So 60l, podsz.: brz, kru, jrz, db, so na 50%, 1-kępa 0,1 ha Brz,So 50l., OP: Płaty roślinności: kru, Info: 20% BMŚW, 10% BMW	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	34	21	III	2	345	545	7,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 g	0,96				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, SP. 2180(b), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, D. mjs OI 95I, OI, Bk, Brz 65I, podsz.: kru, brz, ol, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% BW, 5% BŚW	110/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,2	prz prz um	36	21	III	3	345	330	4,8 5,0	
~a			0,15		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
~b			0,04		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
~c			0,11		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
~d			0,06		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: LINIE														
~f			0,02		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: ROWY														
~g			0,06		Rezerwat przyrody: Białogóra RP: ROWY														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	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)												2690 (7)	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar natura: PLH220003 Białogóra, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	13,76				Rezerwat przyrody: Białogóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: so, brz na 30%, 1-d luka 0,11 ha So 8l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, chr.spe, baż.czr, jzg.pok, brd.sp, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	150/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	135 80	0,6	luź	45 27	14 13	V IV	4 4	89 13 ---	1225 180 ---	17,6 3,0 ---	
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	10	10	IV	23	117	40	1,6 4,4	
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 8l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, baż.czr, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 45% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 135	0,9		41	14	III	12 4		55		CW-3,51
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, baż.czr, Info: PAS OCHR; 45% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	14	13	III	23	199	490	18,2 7,4	TW-2,47
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm, wb na 10%, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,3	peł b duże	11	11	II	22	197	175	10,2 11,6	CP-P-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 23l, Info: PAS OCHR; 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	um um duże		5	IV	23			3,0 1,8	CP-P-1,66
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, baż.czr, Info: PAS OCHR; 30% BW	100/100 SO (zg) 100	DRZEW	SO	140	0,6	luż	39	12	V	4	114	105	1,5 1,6	Działka nr 1: IVD-40%-0,92 ODN-ZRB-0,37
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag, bgn.pos, wos.eur, blu.pos, Info: PAS OCHR; 20% BMŚW, 20% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 60	0,9	um um prz	16 23	16 18	II II	22	210 23 ---	530 60 ---	17,6 1,5 ---	TP-2,53
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs So 75l, 1-kępa 0,08 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: brd.spe, Info: PAS OCHR; 10% BMŚW	170/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	150 20	0,5 0,2	luż	42	16	IV	4	126	80	0,5 0,8	
k	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, SP. 2180(c), P. szad, R. gwz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Bk, Ol, Db, Św 95l, Brz 60l, podsz.: db, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, kok.spe, Info: 30% BŚW	110/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 30	1,0 0,1	um um prz	39	23	II	3	374	885	12,2 5,2	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 l	0,90				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80/80 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	25	19	III	3	260	235	4,3 4,8	TP-0,90
~a			0,27		RP: LINIE Rezerwat przyrody: Białogóra														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	29,98 29,98 29,98 29,98 29,98		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Białogóra (0001) = 30,64 Gmina Krokowa (062) = 30,64 Powiat pucki (11) = 30,64 Woj. pomorskie (22)											4060	91,2		
24 b	2,90				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um duże		8 9	III IV	22			7,1 0,2 --- 7,3 2,5	CP-P-2,90
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos. śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db 27l, Info: PAS OCHR; 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	um um duże		6 7	III IV	22			4,4 0,1 --- 4,5 2,5	CP-1,81
							PRZES	SO BRZ	60 60			14 14	11 12		4 4		20 5 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
24 d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 10l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BMW, 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	0,9				V	12				CW-1,79
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (s) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 45l, Info: PAS OCHR; 20% BW, 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	15	14	II	22	234	1440	55,8 9,1	TW-6,16
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. otul owp, D. mjs Brz 85l, So 150l, podsz.: brz, kru, bk, jrj na 30%, 1-luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; Ośrodek szkol.-wyp. N-ctwa Choczewo 1,03 ha	110/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	44	22	III	3	302	875	11,6 4,0	
h			1,28		RP: TURYST, Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	TP	70			32	20		4		30		
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, ps/pg/gl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, So 100l, podsz.: św, kru, bk, jrj, lsz na 50%, 1-bagno 0,11 ha So,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 5% BMW	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 35	0,9	um um prz	31 21	22 20	III II	3 4	262 33 ---	565 70 ---	9,5 2,4 ---	TP-2,15
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (s) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp., Info: Miejsce postoju 0,30 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	100 100 75	0,8	prz prz luź	43 44 34	23 24 24	II III II	3 2 3	259 36 14 ---	220 30 10 ---	2,8 0,5 0,1 ---	
k			0,18		RP: BUD INNE													3,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I -a -b -c -d -f			0,26 0,09 0,28 0,10 0,11 0,14		RP: L-CTWO RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		2,44 2,44 2,44 2,44 2,44		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Białogóra (0001) = 20,98 Gmina Krokowa (062) = 20,98 Powiat pucki (11) = 20,98 Woj. pomorskie (22)												3235 [30]	94,5	
25 a b c	1,70 1,72 1,60				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, Info: PAS OCHR; 20% BW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: PAS OCHR; 35% BW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%, Info: PAS OCHR; 35% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	peł duże	8	6 10	III III	22	9	15	4,1 0,9 --- 5,0 2,9	CP-P-1,70
						100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,8	luź		2 3	IV IV	23		0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,72	
							PRZES	SO	150			39	14		4	10			
						100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	150	0,4	luź	42	11	V	4	70	110	1,5 0,9	Działka nr 1: IVD-30%-1,60 ODN-ZŁ OZ-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
25 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. 1-kępa 0,24 ha So,Brz 30l., Info: PAS OCHR; 35% BW, 20% BŚW, 10% BMW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 9 SO 1 BRZ	150 40 40	0,6 0,2	luż	37 5 6	15 5 6	V 22	4	114	285	3,7 1,5	Dziąka nr 1: IVD-30%-2,50 ODN-ZŁ OZ-0,75 CP-0,24 TP-3,78	
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. bor.bru, rok.pos, wrz.pos, D. mjs So 150l, Brz, So.k 75l, Info: PAS OCHR; 5% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	14	13	IV	4	148	295	5,4 2,7		
g				0,50	RP. BAGNO (N) , Info: PAS OCHR															
h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podsz.: kru, św, brz, jał na 40%, 1-kępa 0,2 ha Ol 40l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: PAS OCHR; 20% BMŚW, 20% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	40 55 55	1,0	um um prz	18 29 30	16 19 18	I I III	22	123 135 18 ---	465 510 70 ---	19,4 13,9 1,2 ---		
i				2,31	RP. BAGNO (N) , SP. 3160(c), OP. Płaty roślinności: kuk.spe, trf.spe, weł.wsk, grz.bia, kos.zół, Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	80 80			27 25	20 19	4 4		10 15 ---				
j	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Md, Ol, Brz 80l, podsz.: kru, św, bk, jrj na 50%, 1-bagno 0,35 ha Ol,Wb 20l. 2-kępa 0,35 ha So 40l. 3-kępa 0,27 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: kos.zół, Info: PAS OCHR; 35% BMW, 20% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	23	II	2	332	1805	31,8 5,8	TP-5,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Gt, tn/glp, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, wdz.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: kru, jrz, ol, brz na 20%, Info: PAS OCHR; 45% LMW	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,7	um um prz	29	24	II	3	332	430	5,8 4,5	TP-1,30
l	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Brz, Św 95l, So 70l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, św, bk, brz na 60%, 1-kępa 0,14 ha Św,Md 30l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 25% BMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	95 120	1,0	prz prz um	46 48	24 23	II IV	2 2	331 29 ---	765 65 ---	10,5 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,69 IVD-30%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,69
m	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św 95l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 10% BMŚW	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	34	27	I	2	518	2430	33,5 7,1	TP-4,69
n	0,65				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, SP. 2180(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, So 55l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: odn.sp, ppr.zwy, brd.spe, mąk.otr, pop.pyl, zło.jas, Info: PAS OCHR; 30% BMŚW	170/120 SO (niezg)	DRZEW	6 BK 4 SO	160 110	0,7	prz prz um	54 40	24 18	IV IV	4 3	139 76 ---	90 50 ---	0,9 0,4 ---	1,3 2,0
o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz 100l, Info: PAS OCHR; 10% LMW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 100	1,1	prz prz um	30 27 39	24 25 24	I I II	23	275 72 39 ---	335 90 50 ---	7,4 1,3 0,6 ---	9,3 7,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 4l, Info: PAS OCHR; 45% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 150	1,0				III	12 4			20		CW-2,10
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,03		RP: DROGI L															
~j			0,04		RP: DROGI L															
~k			0,26		RP: L ENERG															
~l			0,15		RP: DROGI L															
~m			0,01		Rezerwat przyrody: Babnica RP: DROGI L															
	30,99		0,91	2,81	= 34,71															
	30,99		0,91	2,81	= 34,71 Obr. ew. Białogóra (0001)															
	30,99		0,91	2,81	= 34,71 Gmina Krokowa (062)															
	30,99		0,91	2,81	= 34,71 Powiat pucki (11)															
	30,99		0,91	2,81	= 34,71 Woj. pomorskie (22)															
																	7890 (25)	143,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARI, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkep, mjs So 125l, 1-bagno 0,26 ha So 100l. wb 20l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, vos.eur, Info: PAS OCHR; 10% BB, 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	75 75	0,7	prz prz um	16 3	14 V	IV 4	4 4	160	530	9,8 0,2 --- 10,0 3,0	
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs So 75l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BB, 10% BS	140/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	125	0,6	luż	42	14	V	2	114	385	6,0 1,8	Działka nr 1: IVD-20%-3,37 ODN-ZŁOŻ-0,67
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 40% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	75 75	0,8	um um prz	18 3	14 V	IV 4	4 4	148	245	4,5 0,2 --- 4,7 2,8	TP-1,65
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmi.spe, D. mjs Brz 42l, Bk 70l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: PAS OCHR; 40% BŚW, 15% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	19	17	I	22	245	220	8,6 9,6	TP-0,90
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ori.pos, D. mjs Brz, Ol, Bk, Św 100l, So 125l, podsz.: kru, św, brz, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 35% BMW	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO SO	100 20	1,2 0,1	um um duże	41 5	24 II	2 22	432	1140	14,5 5,5	Działka nr 1: IVD-20%-2,64 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, kru, bk na 40%, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		75 110	1,0	um um prz	30 43	23 22	I III	2 2	357 31 ---	1440 125 ---	26,8 1,4 ---	
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Bk 42l, podsz.: bk, jr, so, jał, db na 10%, 1-kępa 0,29 ha So 95l., Info: PAS OCHR; 30% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES BK		42 170	0,9	um um prz	18 60	19 20	IA 4	22	304	910 2	33,2 11,1	TP-2,99
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARB, pl///ps, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs So 75l, podsz.: św, bk, jał na 10%, Info: PAS OCHR	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	23	19	II	22	285	270	6,9 7,3	TP-0,94
k	1,39				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: odn.sp, pls.roz, mąk.otr, pop.pyl, zło.jas, ppr.zwy, Info: PAS OCHR	170/120 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW 6 BK 4 SO		150 105	0,7	prz prz um	54 40	24 18	IV IV	4 3	139 76 ---	195 105 ---	2,1 1,1 ---	
l	4,26				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Db 140l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, odn.sp, tar.sp, brd.sp, pop.pyl, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,0	um um prz	32	19	III	3	304	1295	15,9 3,7	
-a			0,30		RP: LINIE	ZADRZEW	SO SO		75 42			16 19	14 17		4 4		19 31 ---		DRZEW-100%-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,12 0,09 0,07 0,24 0,04		RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Babnica RP: DROGI L RP: L ENERG Rezerwat przyrody: Babnica RP: LINIE														
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Białogóra (0001) = 26,34 Gmina Krokowa (062) = 26,34 Powiat pucki (11) = 26,34 Woj. pomorskie (22)											6862 [50]	131,2		
27 a b c	1,32 2,49 0,38				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	40 60 60	1,0	um um duże	12 22 22	12 14 14	II III IV	22	135 43 12 ---	180 55 15 ---	8,3 1,6 0,2 ---	TW-1,32	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkep., 1-kępa 0,17 ha Brz,So,OI 100l., Info: PAS OCHR; 25% BW, 5% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	9 45 30	0,9		12 7	9 9	IV IV III	12	25 5 ---	60 10 ---	2,9 1,5 ---	CP-1,26 CP-P-1,23	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., Info: PAS OCHR	150/100 SO (zg) 40	DRZEW 8 SO 2 SO	130 60	0,7	prz prz luź	42 18	15 15	V III	4 4	101 38 ---	40 15 ---	0,6 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-0,38 ODN-ZŁOZ-0,08	
							PODR	SO	35	0,2			4	22	139	55	1,0 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BS, 30% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 SO	9 SO 1 SO	65 100	0,7	um um prz	11 40	10 13	V V	23	79 13 ---	155 25 ---	6,7 0,5 ---	TP-1,94
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BS	110/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 SO.K	4 SO 80 80	100 80 80	0,6	prz prz um	32 22	17 16 5	IV IV V	4 4 4	79 72 ---	155 140 ---	1,7 2,4 0,2 ---	4,3 2,2
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 30l, So 40l, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	30	0,8	peł b duże	11	11	II	22	90	105	8,4 7,2	TW-1,17
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 45% BW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	130 40 20	0,4 0,3	luż	34 9	19 8 4	IV 23	3	107	375	2,8 0,8	Działka nr 1: IVD-30%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,15
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls////gp, SP. 2180(b), P. mszc, R. bab.pie, bor.czr, rok.pos, D. mjs Bk 75l, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	1,0	um um prz	29	21	II	2	320	305	5,8 6,1	TP-0,95
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl//ps, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Bk 160l, podsz.: św, jrz, so, bk na 20%, Info: PAS OCHR	120/100 BK-SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 1 BK 1 SO	100 45 45 30	1,0 0,3	um um prz	37 14 12	25 11 11 6	II 22	2	389	815	10,4 5,0	Działka nr 1: IVD-30%-2,09 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Bgw, ps/pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bk, jrż, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 35% BMŚW	110/100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	95 160	1,0	um um prz	42 58	26 25	I IV	2 4	274 144 ---	250 130 ---	3,4 1,4 ---	
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Bgw, ps/pl, SP. 2180(c), P. szad, R. nar.spe, rok.pos, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, Brz, Md, Św 35l, podsz.: kru, św, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, blu.pos, kru, Info: PAS OCHR; 35% BMŚW	100/100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 OL	35 35	1,0	um um prz	20 21	19 19	IA II	22	135 123 ---	155 140 ---	7,4 4,9 ---	TW-1,15
m	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag, GI. Gmł, tn/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 100l, podsz.: kru, jrż, św, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, waw.wil, kru, Info: PAS OCHR; 30% LMB, 30% LMW	110/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 SO	100 65 100	1,0	um um prz	33 25 39	18 19 18	IV IV IV	4 4 4	137 86 22 ---	310 195 50 ---	3,6 3,3 0,6 ---	
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BmB (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, trz.spe, D. mjs Ol, Bk, Brz 100l, podsz.: jrż, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru, Info: PAS OCHR; 5% OL	110/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um prz	38	24	II	2	432	400	5,1 5,5	TP-0,93
o	9,30				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Db, Bk 140l, Brz 105l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, zło.jas, chr.spe, pop.pyl, brd.sp, mąk.otr, wos.eur, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 5% BMSW	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	34	20	III	2	304	2825	34,7 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,24		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	100 40			32 12	25 12		3 4		25 12 --- 37		DRZEW-100%-0,24
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,34		RP: L ENERG														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,11		Rezerwat przyrody: Babnica RP: DROGI L														
~i			0,09		Rezerwat przyrody: Babnica RP: LINIE														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Białogóra (0001) = 31,57 Gmina Krokowa (062) = 31,57 Powiat pucki (11) = 31,57 Woj. pomorskie (22)												6915 [37]	118,8	
28 a	3,12				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra	120/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 120	1,2	prz prz um	39 39	17 15	IV V	3 4	230 36 --- 266	720 110 --- 830	8,0 1,8 --- 9,8 3,1	
					Info: PAS OCHR; 20% BW, 10% BMŚW		PODR	SO	30	0,1			6	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: so, bk na 20%, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	40	18	IV	2	177	205	1,8 1,6	Działka nr 1: IVD-30%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,35
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 20% BS	160/160 SO (niezg)	DRZEW	6 SO.K 4 SO	75 75	0,9	um um duże	21	5 17	V III	23	117	225	0,9 4,5 --- 5,4 2,8	
d	18,22				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs Bk, Db 140l, Brz 100l, podsz.: bk, so, kru na 20%, 1-kępa 0,33 ha So,Brz,Św 35l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru.szr, vos.eur, trf.spe, pop.pył, brd.sp, mąk.otr, kru, Info: PAS OCHR; 10% BMŚW, 5% BW	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um prz	33	19	III	3	345	6285	83,6 4,6	
f	1,44				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/tp///pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 70l, podsz.: jrz, kru, ol, brz, so na 80%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, bgn.pos, chr.spe, pop.pył, mąk.otr, brd.kęp, pls.reg, pls.roz, Info: PAS OCHR	120/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	100 70	1,3	um um duże	41 27	19 18	III IV	3 3	345 29 --- 374	495 40 --- 535	6,6 0,7 --- 7,3 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 g	1,37				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz pag, Gl. Tp, tp//pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 85l, podsz.: kru, brz, so, jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, vos.eur, Info: PAS OCHR; 40% BB	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 120	1,0	um um prz	24 41	13 13	V V	4 4	79 85 ---	110 115 ---	2,9 1,9 ---		
~a			0,24		Rezerwat przyrody: Babnica RP: LINIE															
~b			0,12		Rezerwat przyrody: Babnica RP: DROGI L															
~c			0,03		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)											8305	112,7			
29 a	3,30				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO SO	140 25	0,8 0,2	prz prz luź	43 4	15 4	V V	4 22	139 ---	460 ---	6,4 1,9	Działka nr 1: IVD-30%-3,30 ODN-ZŁOZ-1,10	
b	0,81				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, OP. Płaty roślinności: tajjed, vos.eur, bgn.pos, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO.K	75 75	0,9	peł duże	22	18 4	III V	3 4	148 ---	120 ---	2,4 0,3 ---	2,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,81				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. ścio, D. zmiesz. dkep., 1-bagno 0,32 ha So,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: pop.pyl, pls.roz, mąk.otr, odn.sp, brd.kęp, prz.sp, Info: PAS OCHR; 30% BMB	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	18 50 30	0,8	prz prz um	10	2 9 4	V IV V	23	30	25	0,9 0,1 --- 1,0 1,2	
d	3,83				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, twm/tw//pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 110l, Bk 130l, podsz.: kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, wos.eur, trf.spe, pop.pyl, pls.roz, Info: PAS OCHR; 40% BMB	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um prz	39	16	IV	4	253	970	7,1 1,9	
f				1,27	Rezerwat przyrody: Babnica RP: BAGNO (N) , SP. 7110(a), OP. Płaty roślinności: żur.bfo, wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, trf.spe, ros.spe, pop.pyl, pls.roz, Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	130 50			32 16	12 6		3 4		4 5 --- 9		
g	11,06				Rezerwat przyrody: Babnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 105l, podsz.: so, brz na 10%, 1-bagno 0,58 ha So 50l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wos.eur, wsc.bag, trf.spe, baż.czr, ros.okr, taj.jed, brd.kęp, pop.pyl, pls.roz, Info: PAS OCHR; 20% BMSW, 10% BW, 10% BMB, 5% BMW	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	38	19	III	3	304	3360	41,3 3,7	
~a			0,25		Rezerwat przyrody: Babnica RP: LINIE														
~b			0,15		Rezerwat przyrody: Babnica RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 -c			0,02		RP: LINIE														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Białogóra (0001) = 21,50 Gmina Krokowa (062) = 21,50 Powiat pucki (11) = 21,50 Woj. pomorskie (22)												4950 (9)	58,5	
30 a	0,68				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. rok.pos, D. mjs Brz, Bk 36l, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	10	11	II	22	160	110	6,1 9,0	TW-0,68
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Bk 28l, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um duże		7	III	22			2,2 2,7	CP-0,81
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 40l, 1-kępa 0,27 ha Brz,Ol 60l. 2 szt. 2-kępa 0,17 ha Brz,So 60l., Info: PAS OCHR; 25% BMW, 10% LMB, 5% BMB, 5% BMŚW, 5% OL	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	22 18 18	0,8	prz prz um		4 4 5	III IV IV	22			3,9 0,4 0,1 --- 4,4 2,1	TP-2,05
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, trawy, D. mjs Bk, Db 135l, Ol, Brz, Bk 100l, podszt.: kru, bk, so, św na 40%, 1-d luka 0,33 ha Brz 8l., Info: PAS OCHR; 20% LMW, 10% BŚW, 10% OL	150/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 9 SO 1 BK	135 40 40	1,0 0,1	prz prz um	47	24 6 5	III 22	3	304	1130	9,4 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,16 IVD-30%-3,72 ODN-ZŁOŻ-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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: 7110(a), OP: Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, bgn.pos, zur.bio, Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			12	19		4		5		
g	0,99				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: BMW (wsw) n2, T: niz pag, GI: MRw, m/pl, SP: 2180(c), P: msz, R: rok.pos, D: mjs Brz, Św 36l, So 50l, podsz.: kru, brz, św na 10%, 1-bagno 0,08 ha So,Brz 35l., OP: Płaty roślinności: trf.spe, wos.eur, Info: PAS OCHR; 30% BMB, 20% BMŚW, 15% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	12	12	II	22	160	160	8,8 8,9	TW-0,99
h	0,95				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: BMW (wsw) n2, T: niz pag, GI: MRw, m/pl, SP: 2180(c), P: msz, R: bor.czr, rok.pos, D: mjs Brz, Św 28l, podsz.: so, jrz na 10%, 1-kępa 0,1 ha So,Brz 60l., Info: PAS OCHR; 20% BŚW, 20% BMŚW, 5% BMB	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	9	8	III	22	45	45	6,6 6,9	CP-P-0,95
i	2,88				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Ol (bm) n2, T: niz pag, GI: Gmł, m/pl, P: zad, R: nar.spe, trz.spe, zaw.gaj, D: mjs Ol, Brz, Bk 90l, So, Bk 140l, Brz 70l, Św 50l, podsz.: kru, św, lsz na 40%, OP: Płaty roślinności: waw.wil, czw.pos, Info: PAS OCHR; 20% LMW	80/80 OL (zg) 30	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	32	24	II	2	407	1170	17,1 5,9	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-20%-2,88 ODN-ZŁOŻ-0,58
j	0,95				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: BMW (wsw) n2, T: niz pag, GI: MRw, m/pl, P: zad, R: bor.czr, orl.pos, zaw.gaj, U: 20% grzyby, C: drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs So, Brz 18l, OP: Płaty roślinności: waw.wil, Info: PAS OCHR	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 MD	18 18 18	0,8	luż		5 6 7	IV III III	23			1,3 0,5 --- 1,8 1,9	CP-0,95
							PRZES	SO BK	135 70			44 30	25 15		2 3		2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I ~a ~b ~c ~d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, śmł.spe, D. mjs Bk, Db 35l, Ol 90l, podsz.: bk, so, jrz, brz na 20%, 1-kępa 0,12 ha Ol 70l., Info: PAS OCHR: 25% LMB, 15% OL, 10% BMŚW, 5% BMW RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 30 PODR PODS	KO DRZEW SO 6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BK SO	SO 6 SO 20 30 20 2	135 35 20 30 20 2	0,6 0,3 0,1	prz prz luż	40 7	18 7 5 5 6	IV 22 11	3	155	310	2,2 1,1	Dziąka nr 1: IVD-30%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,69	
	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Białogóra (0001) = 15,75 Gmina Krokowa (062) = 15,75 Powiat pucki (11) = 15,75 Woj. pomorskie (22)											2928 (5)	58,6			
31 a	0,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: bk, brz, lsz na 30%, Info: PAS OCHR	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODR	6 BRZ 3 SO 1 MD BK	60 60 60 30	1,0 0,1	um um duże	29 29 31	25 24 25	I IA II	3 2 2	198 124 37 ---	115 70 20 ---	1,9 1,6 0,5 ---	4,0 7,0	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 100l, Db 160l, OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: PAS OCHR; 30% LMW, 5% BMSW	120/120 BRZ-SO-DB (niezg) 30	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	160 140 100	0,6	prz prz luź	51 47 42	26 24 23	IV III III	3 3 3	119 48 42 ---	200 80 70 ---	2,1 0,7 1,3 ---	Dziłka nr 1: IIA-30%-1,70 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-0,71
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 100l, podsz.: bk, brz, ol na 10%, 1-kępa 0,21 ha Ol,Św 65l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: PAS OCHR; 5% OL	130/100 BRZ-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 BK	120 120	1,0	um um prz	44 47	24 23	II IV	3 3	316 63 ---	825 165 ---	7,7 2,4 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-2,61 ODN-ZŁOZ-0,78
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 40% inne, D. zmiesz. grp., Info: PAS OCHR	180/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	160 100 140	1,0	prz prz um	51 42 47	26 23 24	IV III III	3 3 3	202 120 25 ---	250 150 30 ---	2,6 2,7 0,3 ---	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,08		RP: ROWY														
	6,11 6,11 6,11 6,11 6,11		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 6,51 = 6,51 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 6,51 Gmina Choczewo (042) = 6,51 Powiat wejherowski (15) = 6,51 Woj. pomorskie (22)											1975	23,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
32					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra															
a	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db 53l, podsz.: kru, jrz, db, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 10% BMW, 5% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	26	23	IA	22	384	3670	99,0 10,4	TP-9,56 ODN-IIP-3,00	
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Ol 65l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 70%, 1-kępa 0,16 ha Ol 55l. 2-kępa 0,08 ha Md,Brz 22l., OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 15% BMŚW, 10% LMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	33 30	23 22	I II	22	275 52 ---	930 175 ---	20,7 2,4 ---	TP-3,39	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 25% LMW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	50 50 50	0,8	prz prz luź	27 27 26	19 19 17	I II IV	23	152 35 29 ---	85 20 15 ---	2,6 0,4 0,4 ---		
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp, So 16l	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	10 16	1,0				III IV	12			0,6 0,8 ---	CP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 f	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jez.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md 50l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 60%, 1-kępa 0,25 ha So 85l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	um um prz	26 27	25 24	IA I	22	245 82 ---	1340 450 ---	38,9 10,2 ---	TP-5,47 ODN-IIP-1,50
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gl, P. zad, R. rok.pos, sdm.leś, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	25 25 25	0,9	peł duże	16 17 13	13 15 13	IA I I	12	99 32 14 ---	135 45 20 ---	11,9 3,5 1,1 ---	TW-1,37
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, db, bk na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	17	16	IA	22	296	580	27,7 14,1	TW-1,96
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, D. mjs Brz, Md 30l, podsz.: bk, brz, św, jrz, db na 20%, 1-kępa 0,29 ha So, Brz 40l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,8	peł duże	16	14	IA	22	171	380	23,4 10,5	TW-2,22
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jez.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 70l, podsz.: kru, jrz, so, bk na 50%, 1-kępa 0,05 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	33	27	IA	22	485	1030	19,7 9,3	TP-2,12
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 -g			0,03		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)												8875	263,3	
33 a	3,33				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Bk, Db, Md, Ol 105l, Brz, Św 70l, podsz.: kru, bk, brz, jrz, db na 60%, 1-gnia 1 ha 6 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% BMŚW, 10% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	105	0,8	um um prz	43	25	II	3	286	950	11,2 3,4	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-1,00
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 75l, So 170l, podsz.: so, bk na 10%, Info: PAS OCHR;	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 105	0,9	um um prz	23 38	19 20	III III	3 2	160 80 ---	115 60 ---	2,4 0,7 ---	
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 105l, podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 40% LMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	65 65 65	0,9	um um prz	30 31 27	25 24 22	IA I III	22	275 72 33 ---	315 85 40 ---	6,6 1,2 0,6 ---	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Md, Św 50l, Db 150l, podsz.: kru, jrz, brz, ol, św na 40%, 1-d luka 0,06 ha Brz 10l. 2-d luka 0,45 ha Bk 5l. 3-bagno 0,12 ha Wb 15l. ol 30l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LMW, 15% BMW, 15% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	50 70 50 50	0,8	um um prz	26 32 25 26	20 21 20 20	I II III II	22	152 53 23 18 ---	1340 465 200 160 ---	41,2 9,8 4,7 3,5 ---	TP-8,80
f	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tr/pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 12l, Info: 40% LMW	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	11 11	0,9	prz prz um		8	II I	22			10,3 5,6 ---	CP-5,08
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tr/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 110l, podsz.: kru, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 100	0,8	prz prz um	28 35	22 22	III III	3 2	249 26 ---	130 15 ---	2,0 0,2 ---	
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. sdm.leś, śmł.spe, trawy, C. drzew doś, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% BMŚW, Monitoring	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	33	28	IA	22	485	235	4,5 9,4	TP-0,48
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jez.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 70l, So 90l, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% BMW, 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	35	27	IA	22	485	555	10,6 9,3	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, podsz.: kru, św, bk na 20%, 1-kępa 0,08 ha Św,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 105	0,8	um um prz	31 43	25 23	I II	2 4	256 79 ---	290 90 ---	4,7 1,1 ---	TP-1,14
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Bk, Db, Md, Ol 105l, Brz, Św 70l, podsz.: bk, brz, jrz na 60%	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	43	25	II	3	392	1395	16,4 4,6	Działka nr 1: AGROT-1,10 IIIA-30%-3,56 ODN-ZŁOŻ-1,10
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Białogóra (0001) = 26,84 Gmina Krokowa (062) = 26,84 Powiat pucki (11) = 26,84 Woj. pomorskie (22)											6450	137,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra														
a	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Db, Bk 140l, 1-kępa 0,5 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR; 15% BMŚW	120/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	34	17	IV	2	243	1810	18,1 2,4	Działka nr 1: IVD-30%-7,44 ODN-ZŁOŻ-2,23
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, trf.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	20	17	III	22	249	410	10,1 6,2	TP-1,64
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz, Bk, Md, Db 105l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%, 1-kępa 0,31 ha OI 80l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMB, 15% BŚW, 10% BMŚW, 5% BMB	120/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	43	26	II	2	392	1300	15,3 4,6	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,32 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/trn/pl, P. zad, R. sit.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		7	III IV	22			2,6 0,2 --- 2,8 2,0	CP-1,38
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, śmł.spe, D. mjs OI 50l, podsz.: kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,8	um um duże	14	15	III	22	135	95	4,0 5,6	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz pag, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 65l, podsz.: kru, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, waw.wil, Info: 10% BMW, 10% BMB	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 65	0,9	um um duże	21 27	19 20	III III	22	175 58 ---	335 110 ---	8,7 1,9 ---	TP-1,92
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.spe, C. wyżyw, D. mjs Ol, Brz, Św, Bk 105l, podsz.: św, kru, brz, so, bk na 50%, 1-kępa 0,26 ha So, Brz 45l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMW, 15% LMB	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	48	23	II	3	392	980	11,5 4,6	Działka nr 1: IVD-30%-2,50 ODN-ZŁOZ-0,82
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz pag, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs So 105l, Brz 65l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	65 55	1,0	prz prz um	32 30	24 25	I I	32	275 157 ---	325 185 ---	7,3 7,0 ---	ODN-LUK-0,15 TP-1,19
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-kępa 0,03 ha So 105l., Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	0,7				III III	23			0,1 ---	POPR-0,07 CW-0,47
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz pag, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 11l, podsz.: kru, czm, so, md na 20%, Info: 30% BŚW, 30% BMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 MD	9 10 10	0,8				III III II	12			0,6 ---	CW-1,37
							PRZES	SO MD	105 105			34 40	18 24		4 3		10 5 8 ---	0,2 0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 I	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm na 10%, 1-kępa 0,09 ha So, Brz 45l. 2-kępa 0,2 ha Brz, So 60l., Info: 50% BMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 11 10	0,8				III III III	12				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,37
~a			0,19		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ BRZ	65 50 100			30 25 60	19 19 18	4 4 4			5 5 2 --- 12			
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: LINIE															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Białogóra (0001) = 23,78 Gmina Krokowa (062) = 23,78 Powiat pucki (11) = 23,78 Woj. pomorskie (22)											5585	87,8			
35 a	17,05				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	22	16	III	22	249	4245	105,5 6,2	TP-17,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, m/pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: św na 10%, 1-kępa 0,52 ha So 80l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, vos.eur, Info: PAS OCHR	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	19	II	23	315	1160	27,0 7,3	TP-3,69
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz pag, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. mjs Bk 105l, Ol, Brz, Św 70l, podsz.: kru, św, brz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, wid.spe, trf.spe, Info: 45% BMW	120/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	43	26	II	2	342	775	9,1 4,0	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,07		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)											6180	141,6		
36 a	2,20				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 65	0,9	prz prz um	31 23	21 19	II II	2 3	271 25 ---	595 55 ---	10,5 1,3 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, vos.eur, Info: PAS OCHR											296	650	11,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Św, Brz 65l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-kępa 0,44 ha So 100l. 2-kępa 0,12 ha So,Brz,Św 35l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wos.eur, kru, Info: PAS OCHR; 15% BW, 5% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	24	18	II	22	315	2820	65,4 7,3	TP-8,95
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Św 35l, Info: PAS OCHR	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,3	peł nadm	12	11	II	22	197	285	16,8 11,6	TW-1,45
d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 75l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	26	18	III	3	234	1050	21,3 4,7	TP-4,49
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz um	20	18	I	23	237	290	9,7 7,9	TP-1,23
g	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: PAS OCHR; 5% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	19	15	III	23	223	1485	36,9 5,5	TP-6,65
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,06		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	24,97		0,57		= 25,54											6580	161,9		
	24,97		0,57		= 25,54 Obr. ew. Białogóra (0001)														
	24,97		0,57		= 25,54 Gmina Krokowa (062)														
	24,97		0,57		= 25,54 Powiat pucki (11)														
	24,97		0,57		= 25,54 Woj. pomorskie (22)														
37					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra														
a	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wrz.pos, D. mjs Św, Brz 90l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, vos.eur, kru, Info: PAS OCHR; 25% BMW, 25% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,1	um um prz	35	23	II	2	402	4090	61,1 6,0	TP-10,17	
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, Info: PAS OCHR; 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 65	1,1	um um duże	17 23	13 18	III II	23	186 68 254	720 260 980	22,8 6,1 28,9 7,5	TP-3,86	
c	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Md 70l, Bk 110l, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, wb na 50%, 1-remiza 0,11 ha Prz.c,Jrz,Jrz.b,Jb,Śl.t 8l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, vos.eur, Info: PAS OCHR; 20% BMW, 5% BŚW, 5% LMB	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO	70 70 55	1,2	um um prz	25 21 20	18 17 17	III IV II	23	197 59 33 289	1965 590 330 2885	44,0 6,0 9,5 59,5 6,0	TP-9,97	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	24,00		0,77		= 24,77												7955	149,5		
	24,00		0,77		= 24,77 Obr. ew. Białogóra (0001)															
	24,00		0,77		= 24,77 Gmina Krokowa (062)															
	24,00		0,77		= 24,77 Powiat pucki (11)															
	24,00		0,77		= 24,77 Woj. pomorskie (22)															
38					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra															
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz, św na 10%, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	55 65	0,9	prz prz um	16 25	13 20	III II	23	111 105 ---	130 125 ---	4,2 2,9 ---			
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag, Gl. MRw, m/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	65 65	1,1	um um prz	26 26	21 20	II II	3 3	210 92 ---	290 125 ---	4,0 2,9 ---	TP-1,37		
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag, Gl. MRw, m/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Ol 90l, podsz.: kru, bk, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, Info: PAS OCHR; 10% BMŚW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 MD	65 90 90	0,9	prz prz luź	26 38 42	22 23 27	II II II	3 2 1	131 98 72 ---	265 195 145 ---	3,6 2,9 1,7 ---			
d	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Ol, Db 90l, So 75l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-kępa 0,43 ha So 140l. 2-kępa 0,45 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, baż.czr, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 20% BW, 15% BMŚW, 5% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	um um prz	33	25	I	2	426	3775	55,9 6,3	TP-8,86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 10%, Info: PAS OCHR; 30% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 65	1,1 65	um um prz	27 25	19 19	II III	22	289 26 ---	215 20 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,74	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. mjs Brz, Md 65l, Bk, Św 85l, podsz.: św, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um prz	38	21	II	2	304	305	4,9 4,9		
h		1,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz pag, Gl. Mt, tpm/tp/pl, P. naga, OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: PAS OCHR; 30% BMW	BRZ												ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50 CW-1,50	
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,1	um um prz	30	20	II	2	382	685	12,0 6,7	TP-1,79	
j	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, trf.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	62 62	1,0	um um prz	23 22	19 18	II III	22	210 66 ---	1160 365 ---	28,7 5,2 ---	TP-5,53	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: ROWY														
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Białogóra (0001) = 24,72 Gmina Krokowa (062) = 24,72 Powiat pucki (11) = 24,72 Woj. pomorskie (22)											7800	134,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tm/tn/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Bk, Brz 80l, podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 20% LMB, 5% BMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 60	0,8	um um prz	22 30	17 19	III III	22	123 52 ---	195 85 ---	6,9 1,5 ---	TP-1,60
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Św 28l, podsz.: kru, brz, bk, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 30% LMW, 20% LMB, 10% BMW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	28 28 28 28	0,6	um um prz	9 10 18 13	13 15 16 14	IA I I III	22	72 18 14 9 ---	145 35 30 20 ---	10,0 1,8 1,8 0,8 ---	TP-1,98
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podsz.: św, bk na 10%, Info: PAS OCHR; 10% BMŚW, 10% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 MD	22 22 22 22	0,9	um um duże	7 7 8 13	6 8 8 10	III IV III II	22	5 18 14 2 ---	10 45 35 5 ---	2,6 2,8 2,4 0,6 ---	CP-2,38
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: PAS OCHR; 25% BMW, 15% BŚW	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	10 11 9	0,7	prz prz luź		4 2	IV IV IV	22			1,3 0,4 ---	CP-1,54 POPR-0,20
							PRZES	OL BK SO	80 100 100			32 44 41	16 16 16		4 4 4	2 2 2 ---	2 2 2 6	1,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Md 36l, podsz.: kru, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 25% BMW	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	36 36 36	0,6	luż	16 10 18	14 12 16	III IV I	33	43 31 12 ---	115 80 30 ---	4,2 2,9 2,6 ---	TW-2,66
g	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Md 57l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: PAS OCHR; 30% BMŚW, 20% BŚW, 15% BW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um prz	22 21	20 19	I II	22	273 37 ---	1280 175 ---	33,4 3,1 ---	TP-4,69
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Db 75l, podsz.: bk, brz, św na 10%, Info: PAS OCHR; 45% BMW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75	1,0	um um prz	33 39	23 25	I II	2 2	357 37 ---	690 70 ---	12,8 1,1 ---	
i	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, Bk 80l, So 110l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-luka 0,1 ha, Info: PAS OCHR; 15% BŚW, 10% BMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	1,1	um um duże	26 20	21 18	I III	22	273 68 ---	1090 270 ---	27,9 4,5 ---	TP-4,00
j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 75l, Bk 120l, podsz.: św na 10%, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um prz	39 30	25 22	I II	2 2	357 31 ---	1285 110 ---	24,0 1,1 ---	TP-3,60
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 80l, Bk 120l, So 60l, podsz.: kru, ol, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 35% LMB	80/80 BRZ-DB- SO (niezg) 30	DRZEW	9 OL 1 SO	80 80	1,0	um um prz	28 27	22 22	III II	3 3	345 31 ---	485 45 ---	6,8 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,40 ODN-ZŁOZ-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 37l, podsz.: św, brz, ol na 40%, Info: PAS OCHR	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD	37 37 37 37	0,9	prz prz um	16 18 18 20	15 16 19 20	I II II I	33	117 31 45 25 35 25 ---	165 45 35 35 ---	7,8 1,5 1,1 1,5 ---	TW-1,42
m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	24	II	2	341	575	9,3 5,5	TP-1,68
n	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, Info: PAS OCHR; 20% BMW	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19	0,9	um um prz	7 7	7 8 6 3	I IV IV IV	22	25 20 ---	35 25 ---	3,7 2,1 0,1 ---	CP-P-1,31
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	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)											7251	185,2		
40 a	0,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra	120/120 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	100 160 100	0,9	prz prz luź	32 41 33	23 25 19	III IV III	2 3 2	158 86 50 ---	55 30 20 ---	1,0 0,3 0,2 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%, Info: PAS OCHR; 10% LMŚW		PODR	BK	30	0,1			7		22	294	105	1,5 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
40 b				11,93	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			25	16		4		20		
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp., Info: PAS TECH	120/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 80	1,2	um um prz	36 30	18 18	IV III	3 3	187 94 ---	205 105 ---	2,3 1,9 ---	TP-1,10
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS TECH	140/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 80	0,8	prz prz um	40 29	18 17	IV III	4 4	152 44 ---	130 40 ---	1,0 0,7 ---	
f				0,63	RP. WYDMA (N) , Info: PAS TECH														
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. naga, D. mjs So 70l, w cz. NW kępa 0,26 ha So 90l. brz,Ol 70l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH; 10% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	70	0,9	peł duże		3	V	33			1,1 0,8	
h				1,02	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR														
i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, SP. 2180(b), P. naga, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 110l, podsz.: bk na 20%, Info: PAS OCHR; 25% LMŚW, 10% BMŚW	120/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 80	0,8	luż	39 29	24 18	II III	3 3	202 63 ---	35 10 ---	0,4 0,2 ---	
																265	45	0,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: so, bk na 10%, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	100 75	1,0	um um prz	38 25	18 16	IV III	3 3	187 58 ---	1070 330 ---	11,9 6,7 ---	TP-5,72	
k	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW 8 SO.K 2 SO	70 70	0,6	prz prz um	18	3 11	V V	33	20	105	2,3 3,9 ---	TP-0,65	
l	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, U. 40% inne, D. mjs Brz 80l, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,9	luż	40	17	IV	3	215	80	0,8 2,1	TP-0,65	
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs So.k 70l, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR SO	80 30	0,9 0,1	prz prz um	31	20	II	3	295	190	3,4 5,2	TP-0,65	
n	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. naga, D. mjs So 70l, w cz. NE kępa 0,24 ha So 100l., Info: PAS OCHR	100/160 SO (niezg)	DRZEW SO.K	70	0,9	peł duże		3	V	33			2,0 0,8	TP-0,65	
o				0,16	RP. WYDMA (N) , Info: PAS TECH														
p				0,63	RP. WYDMA (N) , Info: PAS TECH														
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	18,36		0,06	14,37	= 32,79												2405	40,1	
	18,36		0,06	14,37	= 32,79 Obr. ew. Kierzkowo (0016)												(20)		
	18,36		0,06	14,37	= 32,79 Gmina Choczewo (042)														
	18,36		0,06	14,37	= 32,79 Powiat wejherowski (15)														
	18,36		0,06	14,37	= 32,79 Woj. pomorskie (22)														
41					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Bk 140l, 1-d luka 0,66 ha Brz,OI,Glg 8l. 2-kepa 0,08 ha OI 15l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: PAS OCHR; 20% BMW, 10% LMW	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	37 50	0,9	um um duże	19 19	18 17	III III	22	160 25 ---	445 70 ---	14,6 1,5 ---	TP-2,78
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 67l, Bk 140l, podsz.: kru, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR; 35% LMB, 5% LMW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	57 67 67	0,9	um um prz	27 28 25	21 21 22	III II II	3 2 3	142 87 50 ---	130 80 45 ---	2,6 1,8 0,6 ---	TP-0,92
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, podsz.: bk, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, kru, Info: PAS OCHR; 10% BMW	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 MD 1 ŚW	10 26 26	1,0	um um prz	10 17 16	10 16 14	I I I	12	60 30 10 ---	120 60 20 ---	21,0 4,4 3,8 ---	CP-P-1,98
							PRZES	BK SO BK	70 70 110			31 33 45	20 20 20	3 3 3		5 3 40 ---			
																	48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 18l, podsz.: bk, kru, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: kru, vos.eur, Info: PAS OCHR	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	18 18	0,7	um um duże		8 2	IV IV	22			2,5 0,2 --- 2,7 1,5	CP-1,84
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pl, SP. 2180(b), P. zad, R. sit.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Bk 160l, podsz.: bk, kru, ol, brz na 30%, 1-bagno 0,28 ha OI 70l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: PAS OCHR	180/100 BRZ (niezg) 40	DRZEW	3 SO 3 SO 2 OL 2 BK	160 80 80 80	0,7	um um duże	47 38 27 34	23 24 21 21	III I III III	3 2 3 2	63 101 57 44 ---	150 240 135 105 ---	1,1 4,1 1,9 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,37 ODN-ZŁ OŻ-0,47
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	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)											1683		62,8	
42 a				0,62	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra														
b	7,74				RP: WYDMA (N) , Info: PAS TECH														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 20% antrop, C. otul owp, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,05 ha OI 25l., Info: PAS OCHR; 15% BMŚW, 10% BW, 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 45	1,2	um um duże	29 18	21 12	II III	22	302 39 ---	2335 300 ---	49,2 13,4 ---	TP-7,74
																341	2635	62,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c				0,53	RP: E-N (E-N) , Info: PAS OCHR														
d	22,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. naga, D. mjs So, Brz 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	70	0,8	um um duże		3	V	33			16,0 0,7	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 80l, podsz.: bk, ol na 10%, Info: PAS OCHR; 5% LMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	80 110 160	1,2	um um prz	32 46 49	19 19 18	III IV V	2 2 2	191 49 62 ---	200 50 65 ---	3,7 0,5 0,7 ---	TP-1,05
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmił.spe, D. mjs So 110l, podsz.: so, bk na 10%, Info: PAS OCHR; 40% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	23	15	IV	3	197	370	6,9 3,7	TP-1,88
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmił.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Brz 80l, podsz.: so, bk, os, wś na 30%, 1-bagno 0,16 ha Ol 80l., Info: PAS OCHR; 40% LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 80	0,7	prz prz um	41 27	22 20	III II	2 3	177 51 ---	260 75 ---	3,2 1,3 ---	4,5 3,1
i				0,64	RP. STADION (Bz) , Info: PAS OCHR														
j				2,77	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR														
k	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr. śmił.spe, C. otul owp, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,03 ha Ol 25l., Info: PAS TECH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 45	0,8	um um duże	29 18	21 12	II III	21	302	25	0,5 ---	0,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a -b -c -d -f			0,06 0,15 0,07 0,22 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,38 34,38 34,38 34,38 34,38		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	= 39,49 = 39,49 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 39,49 Gmina Choczewo (042) = 39,49 Powiat wejherowski (15) = 39,49 Woj. pomorskie (22)												3680	95,4	
43 a b c d	1,14			0,33 4,42 4,49	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. mjs So 100l, Brz 75l, w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz 100l, Info: PAS TECH; 45% BŚW, 5% BMW RP: E-N (E-N) , Info: PAS OCHR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śml.spe, D. mjs Brz 100l, Info: PAS OCHR; 35% BŚW, 10% BW RP: WYDMA (N) , Info: PAS OCHR	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 110/100 BRZ-DB- SO (cz zg) ZADRZEW (w cz. C) SO SO	DRZEW SO ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ OL DRZEW SO ZADRZEW (w cz. C) SO SO	75 20 20 20 100 100 70	1,0 0,2 1,2	um um prz um um prz	24 41 25 13	19 21 16 11	III III 3 4	3 3 3 4	259 345 20 10 30	295 1525	6,0 5,3 20,3 4,6	TP-1,14 TP-4,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		7
43 f				0,12	RP: WYDMA (N) , Info: PAS TECH															
g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmił.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: so, bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR; 20% BMŚW, 15% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 65	1,0	um um prz	38 22	20 17	III III	2 3	219 49 ---	775 175 ---	13,1 4,3 ---	TP-3,53	
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 75	1,0	um um prz	47 23	16 18	IV III	3 3	215 25 ---	175 20 ---	1,7 0,4 ---		
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 45% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50	1,2	peł b duże	18 12	18 16	III II	22	275 26 ---	900 85 ---	20,1 2,8 ---	TP-3,27	
j	12,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. ścio, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	65	0,9	peł duże		3	V	33			10,4 0,8		
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs So.c 70l, Info: PAS OCHR; 30% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	18	17	III	22	236	265	5,9 5,3	TP-1,12	
l				0,90	RP: WYDMA (N) , Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			15	12		4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, Info: PAS OCHR; 10% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	18	III	2	244	320	5,4 4,1	
n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os, Tp, Ak, Św 45l, podsz.: wb, brz, św, so na 40%, 1-d luka 0,1 ha So 15l., Info: PAS OCHR; 35% BW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	110 85	0,8	prz prz um	40 32	17 17	IV III	4 4	155 48 --- 203	255 80 --- 335	2,3 1,3 --- 3,6 2,2	Działka nr 1: IVD-30%-1,63 ODN-ZŁOZ-0,54
o	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.szc, D. mjs So 100l, Brz 75l, Info: PAS OCHR	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	24	19	III	3	259	550	11,2 5,3	
p				1,60	RP. WYDMA (N) , Info: PAS TECH		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	100 70			25 13	16 11		3 4		20 10 --- 30		
r	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rok.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%, Info: PAS TECH	120/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 75	1,0	um um prz	47 23	16 18	IV III	3 3	215 25 --- 240	50 5 --- 55	0,5 0,1 --- 0,6 2,6	
-a			0,01		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
	32,44		0,27	7,44	= 40,15												5475	105,8	
	32,44		0,27	7,44	= 40,15 Obr. ew. Kierzkowo (0016)												(70)		
	32,44		0,27	7,44	= 40,15 Gmina Choczewo (042)														
	32,44		0,27	7,44	= 40,15 Powiat wejherowski (15)														
	32,44		0,27	7,44	= 40,15 Woj. pomorskie (22)														
44					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, 1-luka 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS TECH	110/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	95 75	1,0	prz prz um	40 24	16 16	IV III	4 4	187 36	415 80	5,1 1,6		
							PODR	SO	40	0,1		6		22					
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS TECH	110/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	95 75	1,2	prz prz um	37 23	16 16	IV III	4 4	187 94	210 105	2,6 2,2		
c				0,57	RP. WYDMA (N) , OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: PAS TECH		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			13	19	4		5			
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs So 50l, Info: PAS TECH	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	24	17	III	23	236	125	2,7 5,2	TP-0,52
f	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs So 90l, 1-kępa 0,35 ha So 17l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	18	III	3	259	1425	29,0 5,3	
g				3,22	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			16	7	4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pag, GI. ARi, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rok.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	12	8	V	23	64	250	21,2 5,4	TW-3,89
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wdz.spe, OP. Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, bgn.pos, zur.bto, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,4	prz prz um	19	10	IV	33	68	70	2,0 2,0	
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp,, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	75 75	0,9	peł duże	14	3 10	V V	23	12	30	2,0 1,1 --- 3,1 1,2	
l	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs So, Brz 80l, podsz.: brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wos.eur, baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	160	0,3	luź	33	10	V	3	60	175	2,2 0,7	Działka nr 1: IVD-30%-2,95 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-1,17
m	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Info: PAS OCHR; 15% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 70	1,0	um um prz	39 29	23 20	II II	3 3	317 30 ---	760 70 ---	11,3 1,5 ---	TP-2,39
n	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%, Info: PAS OCHR	110/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 75	1,2	prz prz um	37 23	16 16	IV III	4 4	187 94 ---	35 20 ---	0,5 0,4 ---	
o				0,83	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			13	19		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 p	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs So 50l, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	24	17	III	23	236	515	11,5 5,3	
-a			0,01		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: LINIE														
-c			0,19		RP: LINIE														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	4,62 4,62 4,62 4,62 4,62	= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 29,53 Gmina Choczewo (042) = 29,53 Powiat wejherowski (15) = 29,53 Woj. pomorskie (22)											4285 (20)	96,9		
45 a				1,21	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP. WYDMA (N) , OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	70 70			20 26	12 15		3 3		40 1 ---		
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. 1-luka 0,4 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	29	15	IV	3	155	310	4,2 2,1	
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Bk 60l, So 40l, 1-kępa 0,36 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: PAS OCHR; 20% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	39	23	II	3	380	1830	27,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d				2,31	RP. WYDMA (N) , OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			12	4		4		10		
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. drz szt, Info: PAS OCHR; 15% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	35	24	I	3	389	360	6,2 6,7	
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 40% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	22	16	III	23	182	515	14,3 5,1	TP-2,82
h	14,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb 52l, 1-d luka 0,7 ha So 7l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Wydmy: w cz. SW, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	9	6	V	23	56	795	59,9 4,2	CP-P-14,16
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Brz, Os 40l, podsz.: so, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 25% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	60 20 150 40	0,8	um um prz	23 7 36 12	16 6 15 12	III II V II	23	71 10 25 15 ---	80 10 30 15 ---	2,2 3,1 0,4 0,8 ---	TP-1,12
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
	25,85		0,25	3,52	= 29,62												3945	118,5	
	25,85		0,25	3,52	= 29,62 Obr. ew. Kierzkowo (0016)												(51)		
	25,85		0,25	3,52	= 29,62 Gmina Choczewo (042)														
	25,85		0,25	3,52	= 29,62 Powiat wejherowski (15)														
	25,85		0,25	3,52	= 29,62 Woj. pomorskie (22)														
46					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, So 90l, So, Brz 40l, podsz.: so, brz, bk na 10%, 1-luka 0,82 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH; 5% BMŚW	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	34	17	IV	3	178	505	4,1 1,4	
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	130/100 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	115 90	0,9	prz prz um	37 22	22 19	III III	3 3	230 52 ---	300 70 ---	3,2 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,15
							PODR	SO	15	0,1			2		22			4,3 3,3	
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, sdm.leś, śmł.pog, C. drz szt, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	120/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	42	25	II	3	366	890	10,5 4,3	
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, Info: PAS OCHR; 30% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	35	24	I	2	436	1885	32,4 7,5	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	peł b duże	12	14	II	22	174	185	7,0 6,5	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, 1-d luka 0,8 ha So 8l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	17	11	V	4	124	905	26,5 3,6	TP-7,30
h	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	peł b duże	10	8	V	22	81	370	23,9 5,2	TP-4,57
i				2,44	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	140 90 40			32 19 10	12 9 6		3 4 4		20 20 5 --- 45		
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs So 10l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BS	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	20	0,8	um um duże		3	IV	23				CP-1,80
k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	130/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 SO 5 SO	123 20 40	0,4 0,1	prz prz luź	31	16	IV	3	104	40	0,3 0,8	CP-0,05
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46																				
	26,03		0,40	2,44	= 28,87												5150	109		
	26,03		0,40	2,44	= 28,87 Obr. ew. Kierzkowo (0016)												(45)			
	26,03		0,40	2,44	= 28,87 Gmina Choczewo (042)															
	26,03		0,40	2,44	= 28,87 Powiat wejherowski (15)															
	26,03		0,40	2,44	= 28,87 Woj. pomorskie (22)															
47					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK															
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. baż.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-kępa 0,1 ha So 80l., Info: PAS TECH; 30% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR NAL	SO 5 SO 3 SO 2 SO SO	140 35 15 25 5	0,6 0,3 0,1	prz prz luź	36 14 V 3	14 8 2 5	V 22 22	3 3	101 105	105	1,5 1,4	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,30	
b	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Brz 80l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-kępa 0,24 ha So 140l., Info: PAS TECH; 10% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	80	1,1	um um prz	29 24 I 3	24 I 3	3 3	3 3	468 195	195	3,4 8,1	TP-0,42	
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Ol, Brz 40l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 30% BŚW, 30% BW	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	SO 4 SO 4 SO 2 BRZ 8 BRZ 2 SO	140 35 20 10 5 5	0,7 0,2 0,1	prz prz um	36 18 IV 3	18 8 4 2	IV 22 22	3 3	167 600	600	4,1 1,1	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-3,60 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,35 CP-0,70	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. podsz.: so, brz na 10%, Info: PAS OCHR; 40% BMśW	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110	0,9	um um prz	41 24 II 3	24 II 3	3 3	3 3	324 355	355	3,8 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW SO PODR	SO SO	105 15	0,8 0,1	prz prz um	38 2	19 22	III III	3 22	250 280	280	3,4 3,1	Działka nr 1: IVD-20%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,10
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. zad, R. bor.bru, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs So 120l, 1-kepa 0,26 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46	0,8	peł b duże	11	11	III	22	139	335	14,2 5,9	TP-2,40
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bag, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 20% BS	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	SO 8 SO 2 SO SO	100 40 20 5	0,6 0,4 0,1	prz prz luź	29 7 3	11 3	V 3	3 23 23	107 200	200	3,9 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,15 CP-0,70
i	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-kepa 0,22 ha So 39l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 15% BW	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	SO 7 SO 3 SO SO	140 40 20 5	0,5 0,3 0,1	prz prz luź	30 7 3	13 3	V 3	3 23 23	95 830	830	11,5 1,3	Działka nr 1: AGROT-3,10 IVD-20%-8,74 ODN-ZŁOŻ-3,10 CW-0,85 CP-2,50
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 45% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 55	0,8	um um prz	20 9	11 7	V V	3 4	77 29 --- 106	100 40 --- 140	3,0 2,5 --- 5,5 4,1	TP-1,33
k				0,77	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	140 60			35 18	12 9	3 4		15 15 --- 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 l	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Gw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bag, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 40l, podsz.: so, brz, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	pet b duże	9	8	IV	23	62	30	1,8 3,9	TW-0,46
m	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.bru, chr.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. 1-kępa 0,1 ha So 60l. 2-kępa 0,18 ha So 60l. 3-kępa 0,06 ha So 140l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	pet b duże	9	8	IV	23	78	145	6,9 3,7	TW-1,87
n	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Brz 80l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, Info: PAS OCHR	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	29	24	I	3	447	1050	18,1 7,7	TP-2,35
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,27		0,60	0,77	= 27,64												4265 (30)	78,1	
	26,27		0,60	0,77	= 27,64 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	26,27		0,60	0,77	= 27,64 Gmina Choczewo (042)														
	26,27		0,60	0,77	= 27,64 Powiat wejherowski (15)														
	26,27		0,60	0,77	= 27,64 Woj. pomorskie (22)														
48					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiątko (0013) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św, Bk 80l, So 120l, pods.: brz, bk, kru, jrz, św na 30%, 1-kępa 0,35 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um duże	31	24	I	2	436	2620	45,1 7,5	TP-6,01	
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, pods.: brz, kru, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	55	0,9	peł b duże	22	20	I	22	313	1715	46,8 8,5	TP-5,48	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So 30l, Brz 16l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BMŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO	16	0,8	um um duże	39	19	IV	23	15	15		CP-1,50	
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	130	0,5	prz prz luź	39	16	IV	3	131	305	2,2 0,9	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-20%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,25 CP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, śmł.spe, C. drz szt, D. mies. dkep, mjs Bk, Brz, Ol 50l, Ol, Brz, Św 80l, Brz 130l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 30% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 130	0,9	um um prz	24 42	21 21	II III	3 3	224 82 ---	325 120 ---	5,7 1,0 ---	TP-1,44
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs So 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,6	um um duże	10	9	IV	23	65	135	6,0 2,9	TW-2,06
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	130/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR NAL	SO SO SO	120 20 5	0,5 0,1 0,1	prz prz luź	32	13	V	3 23 23	89	165	2,7 1,4	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,20 CP-0,20
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 46l, So 8l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,7	prz prz um		5	IV	23			1,1 1,4	CP-0,78
j	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.cyp, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 5% Bmśw	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	SO 4 SO 3 SO 3 SO SO	125 20 30 40 5	0,7 0,2 0,2 0,1	prz prz luź	38	17	IV	3 23 23	167	640	4,7 1,2	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-3,82 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,35 CP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
48 k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Brz 71l, Brz 11l, Brz 30l, So 120l, podsz.: brz, bk, kru, jrz, św na 30%, Info: PAS TECH;	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	31	24	I	2	436	790	13,6 7,5	
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
-f			0,03		RP: DROGI L														
-g			0,50		RP: URZ WOD														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Lubiawo (0013) = 28,20 Gmina Choczewo (042) = 28,20 Powiat wejherowski (15) = 28,20 Woj. pomorskie (22)											6830	128,9		
49 a	2,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiawo (0013) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	peł b duże	12	14	II	22	174	490	17,8 6,3	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 30l, Brz 80l, Os, Brz, Db 60l, podsz.: so, brz, os, db na 30%, w cz. SE kępa 0,3 ha So,Brz 19l., OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: PAS TECH	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 SO	80 60 150 30	1,0	um um prz	29 17 50 9	17 15 16 8	III III IV III	3 4 3 4	147 71 18 6	165 80 20 5	3,0 2,2 0,1 0,8	CP-0,30
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 19l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BMŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże		7	I	22			3,5 6,2	CP-0,56
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Ol, Db 62l, Db, Gr 40l, podsz.: brz, so, db, kru na 10%, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	28 27	23 22	I II	22	301 26 ---	200 15 ---	4,7 0,3 ---	TP-0,67
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 19l, podsz.: brz na 10%, 1-luka 0,04 ha 2-kępa 0,31 ha So,Brz,Db,Ol 47l., Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże		7	I	22			11,8 6,3	CP-1,88
g	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, vos.eur, brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 25% BŚW, 5% BS	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	SO 3 SO 3 SO 2 SO 2 SO SO	130 20 30 40 10 5	0,6 0,2 0,1	prz prz luź	33 3 6 8 1	13 3 6 8 1	V	3 23 23	101	1035	15,5 1,5	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-10,24 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,00 CP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	29 60 60	0,9	pet b duże		4 23 24	V 3 22	23 3 4			1,6 0,8 4 4 8	CP-1,92
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bag, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, 1-d luka 0,12 ha So 8l. 2-d luka 0,4 ha So 5l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR; 30% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,8	um um duże		3	V	23			1,6 0,7	CP-2,24
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 20% BŚW	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	28	15	IV	3	198	390	4,3 2,2	
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, OI 47l, w cz. NE kępa 0,19 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: chr.sp, Info: PAS OCHR; 45% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	pet b duże	12	14	II	22	174	235	8,5 6,3	TP-1,35
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 -h			0,09		RP: DROGI L														
	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. Lubiawo (0013) = 25,67 Gmina Choczewo (042) = 25,67 Powiat wejherowski (15) = 25,67 Woj. pomorskie (22)												2643	75,7	
50 a	1,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo - Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 47l, Brz 80l, podszyt: św, brz, czm na 10%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 85l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH; 50% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 80	0,8	um um duże	17 34	17 19	I III	22	183 44 ---	270 65 ---	9,0 1,2 ---	TP-1,48
b			0,04		RP: BUD INNE, Info: PAS TECH														
c			0,02		RP: BUD INNE, Info: PAS TECH														
d	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 47l, podszyt: czm, brz na 10%, Info: PAS TECH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 140	0,6	um um duże	17 40	17 16	I IV	22	161 17 ---	40 5 ---	1,3 ---	TP-0,24
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db 40l, podszyt: czm na 10%, Info: PAS OCHR; Pole namiotowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	28	19	III	3	299	140	2,4 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bag, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	80 90	0,9	um um prz	25 35	16 19	IV III	3 3	100 135 ---	190 255 ---	3,1 4,0 ---	
h	11,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Brz 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 30% BS	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 SO	125 85	0,8	prz prz um	34 25	14 12	V V	3 3	131 12 ---	1490 135 ---	23,2 3,6 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-11,38 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-2,27 CW-1,13
i	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bag, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Brz 85l, w cz. SE kępa 0,18 ha So 47l. so 80l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 30% BW; Pole namiotowe - szambo, ujęcie wody	140/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	125 85	0,7	prz prz um	34 25	14 12	V V	3 3	115 10 ---	560 50 ---	8,7 1,3 ---	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50			0,03		RP: L ENERG														
-i					RP: L ENERG														
-j			0,05		RP: LINIE														
-k			0,05																
	20,32 20,32 20,32 20,32 20,32		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Kopalino (0002) = 21,07 Gmina Choczewo (042) = 21,07 Powiat wejherowski (15) = 21,07 Woj. pomorskie (22)												3200	57,8	
51					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo - Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Mezuregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db 160l, Brz, Db 65l, podsz.: brz, so, db na 10%, 1-kepa 0,34 ha So 42l. 2-kepa 0,18 ha So 26l. 3-kepa 0,25 ha So 20l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH; 25% BŚW	160/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	140 65	0,9	prz prz um	44 26	18 18	IV II	3 3	188 26 ---	600 85 ---	4,1 1,9 ---	TW-0,77
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, Info: PAS TECH; Parking	160/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	140	0,5	luź	40	13	V	3	84	30	0,4 1,2	
c	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, Info: PAS OCHR; 10% BŚW; Parking	160/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	140	0,5	luź	39	13	V	3	84	25	0,4 1,3	
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, podsz.: ol, db.c, ol.s na 10%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 10% BMW, 5% BW, 5% BMŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	8 SO 2 SO 8 SO 2 BRZ	140 115 15 15	0,7 0,1	prz prz luź	36 26	13 17	V IV	3 3	95 36 ---	320 120 ---	4,4 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-3,37 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,35

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db 42l, podsz.: brz, so, wb, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BŚW, 20% BS; Pole namiotowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	13	14	II	22	157	245	11,0 7,0	TW-1,57
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bław.mie, bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 26l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, Info: PAS OCHR; 25% BS, 25% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł duże	8	7	III	22	33	55	11,9 7,3	CP-P-1,62
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, So.k 20l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, Info: PAS OCHR; 30% BS, 20% BW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	20	0,9	peł duże		6	II	22			5,1 3,0	CP-1,68
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.c 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	100 90	1,1	um um prz	26 19	17 15	IV IV	3 4	228 30 ---	565 75 ---	6,2 1,0 ---	7,2 2,9
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 40l, podsz.: so.k na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 30% BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 3 SO.K 1 SO	140 85 85	0,5	prz prz luź	32 17	12 12	V V V	3 4 4	52 8 ---	195 30 ---	2,7 0,5 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,97 IVD-20%-3,78 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-0,70
							PODR	7 SO 2 SO 1 SO	25 35 15	0,2			3 5 1		23			4,0 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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	
51 k	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So, So.c 85l, So 140l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	pe b duże		4	V	23			5,1 0,9	
l				0,03	RP. PLAC (Bp) , Info: PAS TECH														
n				0,20	RP. PLAC (Bp) , Info: PAS OCHR														
o	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. naga, U. 60% erozja, D. mjs So 65l, Info: PAS TECH; do przekazania GUM	160/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,4	luż	44	18	IV	3	94	50	0,3 0,6	
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	24,49		0,89	0,23	= 25,61												2395	56,8	
	24,49		0,89	0,23	= 25,61 Obr. ew. Kopalino (0002)														
	24,49		0,89	0,23	= 25,61 Gmina Choczewo (042)														
	24,49		0,89	0,23	= 25,61 Powiat wejherowski (15)														
	24,49		0,89	0,23	= 25,61 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.pog, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 125l, So, Brz 45l, Bk, Brz 60l, podsz.: kru, brz, so, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, Info: PAS TECH; 50% BMŚW	180/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	160 80 125	0,7	prz prz um	50 23 36	18 17 18	IV IV IV	3 4 3	115 26 16 ---	105 25 15 ---	0,6 0,2 0,1 ---	
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 70l, So.b, Brz 125l, Brz, Db, Wb 40l, podsz.: kru, brz, so na 60%, 1-kępa 0,2 ha So,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, Info: PAS TECH; 45% BW, 10% BMŚW	140/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	36	17	IV	3	199	410	3,0 1,4	TP-2,07
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 45l, Brz 125l, Brz 80l, podsz.: kru, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 35% BMW, 25% BW; 3 domki kampingowe	170/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	160 125	0,8	prz prz um	50 38	17 19	IV IV	3 3	136 57 ---	235 95 ---	1,4 0,7 ---	CP-P-0,15
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Brz 125l, podsz.: brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wos.eur, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	140/100 SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO SO	125 20	0,9 0,1	prz prz um	34	18	IV	3	225	365	2,7 1,7	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-20%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. otul owp, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs So 6l, So.b 40l, Brz 15l, So 70l, So, Brz 30l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: PAS OCHR; 25% BW, 5% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	40 6 15	0,8	prz prz um	11 11 3	III II III	23		57	35	2,1 0,5 --- 2,6 4,0	TW-0,36 CP-0,24
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So.c, So 85l, So 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	0,9	peł b duże		4	V	23			2,8 0,8	
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So, So.k 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.C	85	1,3	peł b duże	16	12	V	4	201	655	17,3 5,3	TP-3,27
i	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bkw.czr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. 1-kępa 0,06 ha So.k 85l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,2	um um duże	16	13	V	4	184	805	21,2 4,8	TP-4,38
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	13	10	V	4	150	175	4,7 4,0	TP-1,18
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 30l, 1-kępa 0,03 ha So 85l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BW, 5% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	peł duże		4	V	23			1,4 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
52 l m ~a ~b ~c				1,47	RP: OWP (Bz) , Info: PAS OCHR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. naga, U. 70% erozja, Info: PAS TECH; do przekazania GUM RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	180/100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	SO SO	160 125 160												
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Jackowo (0001) = 23,90 Gmina Choczewo (042) = 23,90 Powiat wejherowski (15) = 23,90 Woj. pomorskie (22)													3050 (250)	59,5		
53 a b	4,25 0,72				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OchK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, So 90l, Brz, Os, Db 60l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, Info: PAS TECH; 30% BMW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bab.pie, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, Info: PAS TECH	150/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 5 SO 5 SO	140 20 30	1,0 0,1	prz prz um	42	21	III	2	313	1330	11,0 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-4,25 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,45		
						100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	peł b duże	16	16	I	22	218	155	5,6 7,8	TP-0,72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. błw.czr, chr.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So, Brz 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	80 140	0,9	peł b duże	40	3 16	V IV	23	18	35	1,4 0,2 --- 1,6 0,8	
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.K 1 SO.C	80 80 80	0,9	peł b duże	10 15	11 13	V IV	4 4	112 24 --- 136	305 65 --- 370	9,0 0,4 1,1 --- 10,5 3,8	TP-2,73
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 95l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, brd.sp, chr.spe, Info: PAS OCHR	130/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO SO	115 25	0,9 0,1	prz prz um	28	13 4	V 23	3	152	540	8,8 2,5	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-3,56 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-0,35
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 95l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	31	18	IV	3	251	505	4,6 2,3	
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. błw.czr, chr.spe, rkt.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,2	peł b duże	15	13	IV	4	247	410	6,8 4,1	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
53 i	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. 1-kępa 0,07 ha So 85l. so 35l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80	1,0	peł b duże		3	V	23			5,7 0,9		
j	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. naga, U. 70% erozja, Info: PAS TECH; do przekazania GUM	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,4	luź	20	12	IV	33	66	20	0,6 1,8		
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: DROGI L															
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Jackowo (0001) = 23,91 Gmina Choczewo (042) = 23,91 Powiat wejherowski (15) = 23,91 Woj. pomorskie (22)												3365	55,2		
54 a	0,73				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz 130l, podsz.: so, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH; 20% BMŚW	140/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO.K	130 80	0,9	um um duże	40	21 3	III V	2 4	141	105	0,9 0,3 --- 1,2 1,6		
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. bor.bru, wdz.spe, wid.jał, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, w cz. NW kępa 0,9 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO	80 80	1,0	peł b duże	12	3 12	V V	23	18	60	2,4 1,8 --- 4,2 1,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. podsz.: so, so.k na 10%, w cz. N kępa 0,65 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ppr.zwy, Info: PAS TECH	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	38	20	III	3	312	435	6,3 4,5	TP-1,40	
d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 95l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	32	14	V	3	167	745	12,2 2,7		
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 15% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 SO 1 SO	80 80 120 60	1,1	um um duże	14 17 28 10	13 13 13 10	IV IV V V	4 4 3 4	147 47 18 12	320 100 40 25	5,3 1,7 0,6 1,4 --- 9,0 4,1	TP-2,17	
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	25 30 45	0,6	prz prz luź		3 4 7	V V V	33		5	5	0,3 0,8 --- 1,1 0,8	CP-P-1,31
h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80	1,0	peł duże		4	V	23			2,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i ~a ~b ~c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO 5 SO 5 SO	95 15 25	0,9 0,2	prz prz luź	28 2 4	12 2 4	V 23	3 23	144 144	515 515	11,1 3,1	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,57 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,70
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Jackowo (0001) = 20,36 Gmina Choczewo (042) = 20,36 Powiat wejherowski (15) = 20,36 Woj. pomorskie (22)											2360	47,8		
55 a b c	0,77 5,51 0,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 80l, So.c 47l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 80l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.sp, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR; 45% BW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, So.k 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW KDO DRZEW PODR	SO SO 4 SO 3 SO 3 SO	47 140 40 30 20	0,8 0,8 0,2	um um duże prz prz um	12 39 8 5 2	13 16 8 5 2	III IV 3 23	22 3 23	148 190 65	115 1045 55	4,7 6,1 7,1 1,3 0,9 2,2 --- 3,1 3,8	TP-0,77 Działka nr 1: AGROT-3,50 IVD-20%-5,51 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-1,40 CP-0,50 TP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k 70l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, wos.eur, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	115 70	0,8	prz prz um	34 15	13 12	V IV	3 4	107 36 ---	575 195 ---	9,4 4,0 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,69 IVD-20%-5,38 ODN-ZŁOŻ-2,69 CP-0,55
f	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, bgn.pos, brd.sp, wos.eur, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	28	13	V	3	168	1100	21,7 3,3	
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 80l, So 60l, w cz. E kępa 0,27 ha So 47l., Info: PAS TECH	150/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 SO 3 SO 3 SO	140 40 30 20	0,7 0,2	prz prz um	39	16	IV	3 23	167	380	2,6 1,1	TP-2,29 CP-0,45
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Jackowo (0001) = 21,71 Gmina Choczewo (042) = 21,71 Powiat wejherowski (15) = 21,71 Woj. pomorskie (22)											3475	52,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, 1-kępa 0, 12 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, bgn.pos, wos.eur, Info: PAS OCHR; 30% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW SO PODR	SO 4 SO 3 SO 3 SO	140 20 30 40	0,9 0,2	prz prz um	41 13	V 3	3 23	161	1655	23,0 2,2	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-10,29 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-2,00	
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So, So.k 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 30% BW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 140 90	0,8	peł b duże	38 23	15 12	III 3	22 3		10 10 ---	20	CP-1,67
c	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 15% BW	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 SO	140 90	0,8	prz prz luź	32 20	13 12	V V	3 3	131 12 ---	635 60 ---	8,8 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,84 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,25
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, So.k 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł b duże	5	IV	23			3,0 1,8	CP-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 85l, 1-kępa 0,41 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	pe b duże		3	V	23			2,9 0,9	
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Jackowo (0001) = 22,12 Gmina Choczewo (042) = 22,12 Powiat wejherowski (15) = 22,12 Woj. pomorskie (22)												2370	39,1	
57 a	1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 30l, So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	pe duże		5	III	22			3,8 3,0	CP-1,26
b	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	150	1,0	prz prz um	38	15	V	3	179	1655	21,5 2,3	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-9,25 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,80
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 8l, Brz 14l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	14 35	0,8	um um duże	2 6	IV IV	23			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,79	
							PRZES	SO	80			23	11		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 100	0,8	um um duże	16 28	14 15	II IV	23	105 74 ---	140 100 ---	5,4 1,1 ---	TP-1,33
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	120/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.K	75 75	0,8	um um duże	11	11 3	V V	23	94	285	9,3 0,7 ---	TP-3,01
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 45% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 75	0,9	prz prz um	26 15	13 12	V V	3 4	92 46 ---	270 135 ---	6,5 4,5 ---	TP-2,96
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	peł b duże		4	V	23			0,9 0,9	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Jackowo (0001) = 20,95 Gmina Choczewo (042) = 20,95 Powiat wejherowski (15) = 20,95 Woj. pomorskie (22)											2587	54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 60%, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 30% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	25 40	0,9	peł b duże	8 8	5 8	IV IV	22		13	20	2,2 1,3 --- 3,5 2,3	CP-P-1,55
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, 1-kępa 0,25 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 35% BW	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 SO 3 SO 2 SO	140 40 30 20	0,6 0,4	luź	35 8 6 3	14 V	3 23	101	450	6,2 1,4	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-4,45 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,80	
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,7	um um prz	9	8	III	23	53	40	4,1 5,6	TW-0,73
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, So.k 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	peł b duże	10	9	IV	22	70	50	2,6 3,5	TW-0,74
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-luka 0,15 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	80 80	0,8	um um duże	15	3 12	V V	23	12	35	2,0 1,1 --- 3,1 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 110l, So.k 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,2	um um duże	16	15	IV	4	247	510	8,5 4,1	TP-2,06
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, zło.zaw, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	130 65	0,6	um um prz	37 16	17 15	IV III	3 4	119 36 ---	180 55 ---	1,3 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,30
i	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	120/100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO	110 75	0,7	prz prz um	29 13	12 11	V V	3 4	115 10 ---	770 65 ---	12,7 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-6,68 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,65
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Jackowo (0001) = 21,20 Gmina Choczewo (042) = 21,20 Powiat wejherowski (15) = 21,20 Woj. pomorskie (22)											2175	45,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.k 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 120	75 1,0	1,0	um um duże	19 34	16 17	III IV	4 3	224 47 ---	110 25 ---	2,2 0,2 ---	TP-0,49
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.c 22l, So 35l, Brz 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	22	0,9	peł b duże		6	II	22			1,5 3,1	CP-0,49
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	SO 140 80	22	0,9	peł b duże		5	III	22		1 1 2	1,7 2,7	CP-0,62
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW 7 SO.K 3 SO	75 75	0,8	peł b duże		4 20	V IV	23		59	45	0,4 0,9 ---	1,3 1,6
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.k, Brz 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	75 55	1,0	um um duże	24 15	20 14	II III	3 4	306 24 ---	675 55 ---	12,9 1,7 ---	TP-2,20	
															330	730	14,6 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 g	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, So 75l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, chr.spe, Info: PAS OCHR; 30% BW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO PODR	SO 4 SO 3 SO 3 SO	130 40 30 20	0,7 0,1	prz prz um	35 8 6 3	17 8 6 3	IV III III III	3 23 23 23	167 192 106 174	1145 215 85 105	8,4 1,2 6,9 6,1	Dziłka nr 1: AGROT-2,70 IVD-20%-6,85 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-0,70
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 45% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,9	um um duże	14	15	III	22	192	215	6,9 6,1	TP-1,13
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	5 SO 5 SO.K	75 75	0,9	peł b duże	14	13 2	IV V	23	106	85	1,6 0,3 --- 1,9 2,3	TP-0,40
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, So 130l, So, Brz 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46	0,8	peł b duże	15	14	II	23	174	105	3,8 6,4	TW-0,59
l	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO SO SO	115 15	0,8 0,1	prz prz um	29	12 2	V V	3 22	143	735	12,0 2,3	Dziłka nr 1: AGROT-1,55 IVD-20%-5,15 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,50
~a			0,25		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
	19,13		0,35		= 19,48												3197	54,5	
	19,13		0,35		= 19,48 Obr. ew. Jackowo (0001)														
	19,13		0,35		= 19,48 Gmina Choczewo (042)														
	19,13		0,35		= 19,48 Powiat wejherowski (15)														
	19,13		0,35		= 19,48 Woj. pomorskie (22)														
60					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 3 SO	105 85	0,9	prz prz um	36 21	17 19	IV III	3 3	157 78	385 190	3,8 3,2		Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-2,44 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,45
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 50l, Brz 100l, 1-kępa 0,1 ha So 85l., OP. Płaty roślinności: brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW 4 SO 3 SO 3 SO	120 20 30 10	0,4 0,3	luż	46	22	III	2	107	335	3,3 1,0		Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-3,15 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-1,00 CW-0,90
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. pjd So 26l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 45% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,7	um um duże	14	13	III	22	135	490	19,4 5,4		TP-3,62
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	peł b duże	9	9	IV	22	66	170	10,6 4,2		TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	pet b duże		5	IV	22			4,2 1,8	CP-2,33
g	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 120l, So 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, wos.eur, brd.sp, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO	150	0,7	prz prz luź	33	14	V	3	119	1225	15,9 1,5	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-10,29 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,90
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,23		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)											2795		60,4	
61 a	2,62				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	38 150 110	0,7	um um prz	8 35 35	8 13 13	IV 3 3	23 3 3	44	115	8,5 3,2	CP-P-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l, So 35l, So 50l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wos.eur, wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 50% BŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	0,8	um um duże		2 2	IV IV	22				0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,75
c	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 90l, So 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, wos.eur, bgn.pos, brd.sp, Info: PAS OCHR; 10% BW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW 8 SO 2 SO	160 115	0,7	prz prz um	34 30	14 13	V V	3 3	101 24 --- 125	885 210 --- 1095	10,8 3,4 --- 14,2 1,6	Działka nr 1: AGROT-1,77 IVD-20%-8,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-0,88	
d	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 90l, 1-kępa 0,13 ha So 50l. 2-bagno 0,1 ha 3-kępa 0,26 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, wsc.bag, brd.sp, wos.eur, Info: PAS OCHR; 20% BW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW 8 SO 2 SO	160 115	0,6	prz prz um	34 30	14 13	V V	3 3	83 24 --- 107	825 240 --- 1065	10,0 3,9 --- 13,9 1,4	Działka nr 1: AGROT-3,31 IVD-20%-9,93 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-1,00 CW-1,00	
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 120l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,1	peł b duże	13	13	IV	4	212	140	2,6 3,9	TP-0,66	
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 -c			0,03		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)												2465	39,4	
62 a	1,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 45l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,6	um um prz	7	5	V	33	15	20	5,3 3,8	CP-1,40	
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 110l, So 25l, 1-d przez 0,25 ha So 7l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	47 38 170	0,6	prz prz um	9 7 38	9 5 17	IV V IV	33 33 IV	30 4 26 60	35 5 30 70	1,4 1,3 0,2 2,9 2,6	TW-1,11	
c	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 90l, So 75l, So 50l, 1-kępa 0,25 ha So 65l. 2-kępa 0,16 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: brd.sp, wos.eur, ppr.zwy, Info: PAS OCHR; 10% BW	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 SO.K	160 75	0,5	prz prz luź	40	17 3	IV V	3 4	89	790	4,7 0,4 --- 5,1 0,6	Działka nr 1: AGROT-2,67 IVD-20%-8,90 ODN-ZŁOŻ-2,67 CP-1,30
							PODR NAL	7 SO 3 SO SO	35 25 5	0,3 0,1		9 4		23 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 45% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 70	0,8	peł b duże	13 15	13 13	III IV	22	118 30 ---	285 75 ---	11,8 1,5 ---	TP-2,43	
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, Info: PAS OCHR; 20% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 50	0,8	peł b duże	9 14	10 13	III III	22	84 31 ---	250 95 ---	15,7 3,4 ---	TW-3,00	
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, Info: PAS OCHR; 25% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	26 16	0,8	um um duże	6 3	III III	22				4,0 0,4 ---	CP-1,84	
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, bgn.pos, brd.sp, chr.spe, Info: PAS OCHR; 45% BW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,8	prz prz um	3 3	IV IV	22					0,2 ---	CP-2,50
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, chr.spe, Info: PAS OCHR; 45% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	peł b duże	15	15	II	22	183	215	7,6 6,4	TP-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 m n ~a ~b ~c ~d	1,18 1,11				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bśw (ś) n2, T: niz fal, GI: ARb, pl, P: msz, R: bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C: drz szt, D: mjs So 110l, OP: Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BŚW</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bs (su) n2, T: niz fal, GI: ARi, pl, P: msz, R: chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C: drz szt, D: mjs So 85l, OP: Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 20% BŚW</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,2	um um duże	19	15	IV	4	253	300	4,5 3,8	TP-1,18
	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)											2185	63,4		
63 a	1,06				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bs (su) n2, T: niz fal, GI: ARi, pl, SP: 91T0(c), P: msz, R: b.w.czr, chr.spe, rkt.pos, C: drz szt, D: mjs So 45l, OP: Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 25% BŚW</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	peł b duże		7	IV	33			1,9 1,8	CP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 110l, So 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR; 40% BW	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO PODR	SO 4 SO 3 SO 3 SO	140 15 25 35	0,8 0,1	prz prz um	36 2 4 7	13 2 4 7	V 33	3	146	565	7,8 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-20%-3,86 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-0,40
c	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, bgn.pos, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	SO 5 SO 3 SO 2 SO 5 SO 5 BRZ	140 35 45 25 5 5	0,3 0,5 0,1	luź	43 9 12 4	18 9 12 4	IV 23	3	77	455	3,1 0,5	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVDU-60%-5,90 ODN-ZŁOZ-2,40 CW-0,60 CP-P-3,00
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	70 70	1,0	um um duże	20 4	17 4	III V	22	208	150	3,3 0,1 --- 3,4 4,8	TP-0,71
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	8 SO 2 SO 5 SO 5 SO	170 110 25 35	0,4	prz prz luź	39 27	18 16	IV IV	3 4	83 24 --- 107	115 35 --- 150	0,7 0,3 --- 1,0 0,7	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-1,40 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,30
g	13,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	peł duże	3	V	23				12,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(a), P. zad, R. chr.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 85l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,6	prz prz um	23	11	V	3	110	130	2,1 1,8	TP-0,60 CP-0,04			
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (s) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,04 ha So 15l. so 25l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 150	1,0	um um prz	20 39	15 15	IV V	3 3	184 35 ---	120 20 ---	1,8 0,3 ---		TP-0,60 CP-0,04		
~a			0,29		RP: LINIE																	
~b			0,05		RP: DROGI L																	
~c			0,06		RP: DROGI L																	
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Sasino (0007) = 28,79 Gmina Choczewo (042) = 28,79 Powiat wejherowski (15) = 28,79 Woj. pomorskie (22)												1590	33,7				
64 a				0,76	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP. WYDMA (N) , SP. 2130(b), Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			26	10		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, ros.okr, brd.sp, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 30% BW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	130 100 50	0,7	prz prz um	31 22 14	15 11 12	V V III	3 3 4	63 37 26 ---	145 85 60 ---	2,2 1,7 2,2 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-2,29 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,70	
c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW 9 SO.K 1 SO	85 85	1,0	peł b duże	11	4 8	V V	23 23	17	75	3,6 2,0 ---	5,6 1,3	
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, czst.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, So.k 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	85 70	0,9	um um prz	27 17	19 12	III IV	4 4	155 69 ---	320 145 ---	5,5 3,0 ---	8,5 4,1	TP-2,07
f	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, ros.okr, roz.owł, bgn.pos, brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 40% BW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 2 SO	120 80	0,7	prz prz um	31 21	12 11	V V	3 3	104 21 ---	1010 205 ---	16,4 6,0 ---	22,4 2,3	Dziłka nr 1: AGROT-2,95 IVD-30%-9,72 ODN-ZŁOŻ-2,95 CP-1,00
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.k, So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,9	peł b duże	8	7	V	23	52	55	5,4 5,1	CP-P-1,06	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. ARw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, So.k 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 50% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 85	1,0	um um prz	10 22	9 13	V V	23	99 31 ---	110 35 ---	4,1 0,9 ---	TP-1,09
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR; 40% BW, 10% BS	120/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 80	0,9	um um prz	24 16	14 13	V IV	3 4	131 37 ---	360 100 ---	6,5 1,7 ---	TP-2,74
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 3 SO	85 85	0,9	peł b duże	12 12	4 12	V V	23	46	110	1,4 2,9 ---	4,3 1,8
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-kępa 0,15 ha So 27l., OP. Płaty roślinności: brd.sp, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	160	0,5	prz prz luź	36	15	V	3	83	100	1,2 1,0	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,30 CW-0,10
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,13		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)												2915 (4)	66,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a				0,38	RP: WYDMA (N) , SP: 2130(b), Info: PAS OCHR	ZADRZEW (w cz. C)	SO	100				22	10		3		1		
b	1,32				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bśw (ś) n2, T: niz pag, Gl: ARw, pl, P: msz, R: bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, So 110l, OP: Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	DRZEW	6 SO 4 SO.K	75 75	0,9	um um duże	13 4	10 V	V	23	88	115	3,8 0,4 --- 4,2 3,2	TP-0,70	
c	2,02				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bśw (ś) n2, T: niz pag, Gl: ARb, pl, P: msz, R: bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C: drz szt, D: mjs So.k 75l, So 160l, 1-bagno 0,5 ha 3 szt., OP: Płaty roślinności: chr.spe, ros.okr, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 40% BW	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	12	10	V	4	147	295	9,8 4,9	TP-2,02	
d	17,47				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bśw (ś) n2, T: niz pag, Gl: ARb, pl, SP: 2180(a), P: szad, R: bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C: drz szt, D: zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So 55l, So 75l, 1-kępa 0,12 ha So 60l. 2-kępa 0,14 ha So 50l., OP: Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR; 40% BW, 5% BS	DRZEW	9 SO 1 SO	140 100	0,7	prz prz um	35 22	13 11	V V	3 3	115 16 --- 131	2010 280 --- 2290	27,9 5,5 --- 33,4 1,9	Działka nr 1: AGROT-5,50 IVD-30%-17,47 ODN-ZŁOZ-5,50 CP-3,50	
f	1,53				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bw (ww) n2, T: niz pag, Gl: Bgw, pl, SP: 2180(a), P: msz, R: bor.czr, chr.spe, wdz.spe, C: drz szt, D: zmiesz. kęp., OP: Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 15% BS	DRZEW	7 SO 3 SO	105 80	0,9	um um prz	24 16	14 13	V IV	3 4	115 57 --- 172	175 85 --- 260	3,2 1,5 --- 4,7 3,1	TP-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 80l, So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.K	80 80	0,8	um um duże	12 12 4	V V	23		82	115	3,4 0,4 --- 3,8 2,7	TP-0,85
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So, Brz 60l, So 80l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, wos.eur, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	8 SO 2 SO	150 100	0,7	prz prz luź	35 24	16 13	IV V	2 3	125 24 --- 149	410 80 --- 490	2,6 1,6 --- 4,2 1,3	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-20%-3,28 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-1,30 CW-0,35
~a			0,30		RP: LINIE		PODR	6 SO 2 SO 2 SO	15 25 35	0,4		2 5 8		22					
~b			0,24		RP: DROGI L		NAL	SO	7	0,1				23					
~c			0,15		RP: DROGI L														
	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)											3565 (1)	60,1		
66 a	5,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OchK	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.K 1 SO	75 75 110	0,9	um um duże	14 25	9 12	V V	4 4 3	71 15 --- 86	360 75 --- 435	11,8 1,2 1,2 --- 14,2 2,8	TP-5,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	um um prz		3	IV	22		1,4 1,7	CP-0,80	
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: so na 10%, w cz. S kępa 0,3 ha So 55l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, ros.okr, wsc.bag, brd.sp, trf.spe, Info: PAS OCHR; 15% BB; na 10% Bs	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	150 100	0,6	prz prz um	30 24	17 13	IV V	3 3	132 15 ---	260 30 ---	1,6 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-1,96 ODN-ZŁOZ-0,80
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Brz, So 80l, So 35l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 30% BŚW, 20% BW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	140 110	0,5	prz prz um	30 22	14 11	V V	3 3	78 19 ---	105 25 ---	1,5 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,35 ODN-ZŁOZ-0,60
f	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 45% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO.C	75 100 50 80	0,9	um um duże	15 25 8 16	11 14 7 12	V V V V	4 3 4 4	86 30 5 10 ---	450 155 25 50 ---	14,8 3,1 2,2 1,5 ---	TP-5,21
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 100l, podsz.: so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 20% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	7	6	V	22	48	75	8,7 5,4	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 h i -a	7,15 6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 80l, So 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 110l, Brz 85l, So 60l, podsz.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.spe, baż.czr, wsc.bag, bgn.pos, wos.eur RP: LINIE	160/160 SO (niezg) 100/100 SO (zg) 30	DRZEW DRZEW PODR	SO.K 9 SO 1 SO SO	80 140 85 20	1,0 0,9 0,3	pet b duże um um duże		2 35 19 2	V IV IV 2	23 2 4 22			6,4 0,9 8,9 1,8 --- 10,7 1,7	Działka nr 1: AGROT-2,55 IVD-40%-6,37 ODN-ZŁOŻ-2,55
	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)											3035	67,1		
67 a	3,03				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 30l, w cz. C d luka 0,39 ha So 5l. 2 szt. w cz. W luka 0,11 ha 2 szt. w cz. S kępa 0,1 ha So 75l. w cz. SW kępa 0,14 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH	160/160 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 3 SO	75 75	0,8	um um duże	10	2 6	V V	23	25	75	1,5 2,5 --- 4,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	19,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 80l, w cz. W kępa 0,34 ha So 75l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 75l. w cz. SE kępa 0,26 ha So 95l. w cz. S kępa 0,06 ha So 75l. w cz. N luka 0,04 ha w cz. NE kępa 0,32 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80	1,0	pe b duże		2	V	23			17,7 0,9	
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	pe b duże	10	8	V	4	91	340	11,1 3,0	TP-3,71
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz, So.k 75l, Brz 13l, w cz. W kępa 0,17 ha So 75l. so.c 72l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, bgn.pos, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 15% BŚW, 10% BS	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	13 75	0,9	um um prz	14	1 10	V V	22	10	30	1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,10
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,6	um um duże	13	7	V	4	98	110	2,7 2,4	TP-1,14
~a			0,34		RP: LINIE														
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		0,34 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)											555	36,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,2 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.K 1 SO	75 75 30	0,9	um um duże	13 8 5	V V IV	4 4 4	71	95	3,1 0,4 0,2 --- 3,7 2,8	TP-1,33	
b	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: wb, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH; 45% BS	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	15 30	0,9	um um prz	7 6	V IV	4 22	5		0,3 --- 0,3 1,2	CP-0,26	
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 45% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	80 80	0,9	um um duże	14 10 3	V V V	4 4 4	112	415	12,2 0,6 --- 12,8 3,5	TP-3,70	
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz 105l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR	115/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 150	0,7	prz prz um	25 30	11 19	V IV	3 2	107 10 --- 117	260 25 --- 285	4,7 0,2 --- 4,9 2,0	
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	15	0,9	prz prz um	2 2	V V	22					CP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 105l, OP. Płaty roślinności: brd.spe, baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 2 SO	8 SO 2 SO	105 80	0,6	prz prz um	22 15	11 6	V V	3 4	78 15 ---	115 20 ---	2,0 0,6 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-1,45 ODN-ZŁOZ-0,40
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.c 125l, So, Brz 80l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, trf.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO SO	125 35	1,2 0,1	um um duże	30 6	20 22	IV 22	2	302 ---	420 ---	3,1 2,2	Dziłka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,39 ODN-ZŁOZ-0,45
i	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 80l, Brz 105l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 30% BW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 SO	105 105 80	0,9	um um duże	28 20 15	13 10 9	V V V	3 3 4	122 24 10 ---	805 160 65 ---	14,5 2,9 1,9 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-6,59 ODN-ZŁOZ-1,98
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: so, so.k na 10%, w cz. E kępa 0,04 ha So 13l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 30% BŚW, 10% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO.K	80 110 80	0,7	um um duże	17 30	13 16 4	IV IV V	4 3 4	127 36 ---	160 45 ---	2,6 0,4 0,2 ---	TP-1,25
k	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80	1,0	peł b duże		3	V	23			6,3 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.c 90l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, brd.spe, baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	110 90	0,6	prz prz um	25 15	11 9	V V	3 4	78 19 ---	135 35 ---	2,3 0,8 ---	Dziąka nr 1: IVD-20%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,53
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um duże	15	8	V	4	113	65	1,6 2,8	TP-0,58
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz 105l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, brd.spe, Info: PAS TECH	125/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 150	0,7	prz prz um	25 30	11 19	V IV	3 2	107 10 ---	115 10 ---	2,1 0,1 ---	
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: DROGI L														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Sasino (0007) = 29,85 Gmina Choczewo (042) = 29,85 Powiat wejherowski (15) = 29,85 Woj. pomorskie (22)											2945	63,1		
69 a	0,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, Info: PAS TECH	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um duże	8	7	III	22	50	15	2,6 7,6	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, trz.spe, U. 50% erozja, C. drz szt, D. mjs So 28l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS TECH; 5% BŚW; do przekazania GUM	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,4	um um duże	14	11	III	22	57	20	0,9 2,9	TP-0,31
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so na 10%, w cz. SE kępa 0,45 ha So 110l., Info: PAS OCHR; 10% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 110	0,9	um um duże	35	16	IV	22 3	10	1,7 1,8	CP-0,95	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, SP. 2180(c), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, podsz.: so.k, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 25% BW, 15% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.K	80 80	0,9	um um duże	15	9 3	V V	4 4	96	170	5,0 0,4 5,4 3,0	TP-1,79
f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Brz 80l, So, So.c 35l, So 25l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR; 30% BW	130/100 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	120 80	0,7	um um prz	30 20	14 10	V V	3 3	117 10 127	505 45 550	8,2 1,3 9,5 2,2	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-40%-4,33 ODN-ZŁOŻ-1,80
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, So.c 30l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, brd.spe, chr.spe, Info: PAS OCHR; 30% BW	110/100 SO (niezg)	DRZEW	5 SO.C 2 SO 2 SO.C 1 SO	100 100 50 120	1,0	um um prz	20 20 12 27	11 11 7 13	V V V V	3 3 4 3	73 34 17 17 141	200 95 45 45 385	4,0 1,9 4,0 0,8 10,7 3,9	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Brz 105l, So 70l, So.k 40l, w cz. E kępa 0,26 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: brd.spe, chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 10% Bśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 120	0,7	um um prz	15 25	9 13	V V	4 3	107 10 ---	905 85 ---	16,4 1,4 ---	TP-8,48
j	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 95l, So, So.c, So.k 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR; 50% BW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	14 95	0,9	luź	17	1 10	V V	22	20	55	1,2 ---	CW-2,74
k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 75l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	105 105	0,7	um um prz	15 15	10 7	V V	4 4	107 10 ---	290 25 ---	5,2 0,5 ---	TP-2,71
l	0,06				Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS TECH; 15% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	um um duże	15	11	III	22	105	5	0,3 5,0	TP-0,06
m	1,51				Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.cyp, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, So.c 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, brd.spe, Info: PAS OCHR; 45% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	105 120	0,7	um um duże	15 30	10 14	V V	4 3	73 49 ---	110 75 ---	2,0 1,2 ---	3,2 2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 n	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 80l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l., Info: PAS TECH	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 110	0,9	um um duże		5 16	IV 3	22 3			10	4,5 1,8	CP-2,49
o	0,09				Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.cyp, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, So.c 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, brd.sp, Info: PAS TECH; 45% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	105 120	0,7	um um duże	15 30	10 14	V V	4 3	73 49 ---	5 5 10	0,1 0,1 0,2 2,2		
p	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. naga, U. 80% erozja, C. drz szt, Info: PAS TECH; do przekazania GUM	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,4	luż	8	7	III	33	20	5	1,0 3,1		
~a			0,01		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,01		Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: DROGI L															
	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)												2725	64,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.cyp, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS TECH; 20% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO.K	43 75 75	0,9	um um duże	12 15	10 10 3	IV V V	22	48 19	35 15	2,0 0,5 0,1 --- 2,6 3,3	TP-0,78
b	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH; 10% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	23 75	0,7	prz prz um	15	3 11	IV V	23	40	15	0,4 0,6 --- 1,0 2,4	
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 fal, Gl. ARw, pl, SP. 2180(c), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH; Ruina buczka mgłowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO.K	43 75	0,7	um um duże	12	9 3	IV V	22	29	10	0,4 0,1 --- 0,5 1,9	
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz 75l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS TECH; 15% BŚW, 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO.K	75 75	1,0	um um duże	13	9 3	V V	4 4	71	215	7,0 1,4 --- 8,4 2,8	TP-3,00
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 35l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR; 15% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	13	11	III	22	143	385	17,1 6,4	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 10% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	um um duże		3	V	22				CP-1,41
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So, Brz 70l, So 45l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, brd.spe, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	155 100	0,9	um um prz	35 23	15 12	V V	3 3	137 18 ---	375 50 ---	4,7 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-40%-2,72 ODN-ZŁOŻ-1,10
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, So, Brz, Os 70l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Źródlika: , Info: PAS OCHR; 15% BŚW	120/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	105	0,9	um um duże	27	19	III	3	263	350	4,3 3,2	Działka nr 1: IVD-30%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,40
j	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Brz 100l, So, Brz 75l, So.c 40l, podsz.: so, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, brd.spe, chr.spe, Info: PAS OCHR; 25% BW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	150 100	0,7	prz prz um	30 22	15 11	V V	3 3	83 36 ---	690 300 ---	9,0 5,9 ---	Działka nr 1: AGROT-3,40 IVD-40%-8,32 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-2,00
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 70l, So 120l, So 30l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	13	11	III	22	120	105	5,8 6,7	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 l	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, Info: PAS OCHR; 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	13	12	III	22	153	390	17,3 6,8	TP-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 fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.k 45l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 75	0,9	um um duże	13 13	11 10	III V	22	129 14 ---	130 15 ---	5,7 0,5 ---	TP-0,99
o	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, U. 80% erozja, Info: PAS TECH; do przekazania GUM	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,3	luź	15	11	V	33	41	65	2,1 1,4	
p	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz 75l, podszyt: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, baż.czr, Info: PAS OCHR; 15% BŚW, 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO.K	75 75	1,0	um um duże	13	9 3	V V	4 4	71	130	4,3 0,8 ---	TP-1,82
~a			0,03		Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: DROGI L														
~b			0,03		Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,01		Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Sasino (0007) = 29,01 Gmina Choczewo (042) = 29,01 Powiat wejherowski (15) = 29,01 Woj. pomorskie (22)												3275	91	
71					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 75l, So 45l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH; 25% BW, 5% BS	140/100 SO (zg)	DRZEW SO	130	0,5	prz prz um	27	10	V	4	83	90	1,4 1,3		
b	11,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, So.c 130l, So.c 75l, So 50l, So 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 3 SO	75 75	1,0	peł b duże	12	3 8	V V	23	41	485	7,4 15,9 --- 23,3 2,0	
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So.k, Brz 75l, So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	um um duże	13	10	V	4	142	350	11,6 4,7	TP-2,47	
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	25	0,9	um um duże		4	V	22				CP-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 25l, So, Brz 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	15 35	0,9	um um duże		2 6	V IV	22			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,85
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 110l, So, Brz 70l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, brd.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	150 35 25	0,6 0,3	prz prz um	27 6 3	12 6 3	V V 22	3	113	210	2,7 1,5	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-40%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,55
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 SO	55 90 45 35	0,8	um um prz	12 23 9	9 11 7 5	V V V V	22	40 20 5 ---	145 70 20 235	9,3 1,7 2,2 0,3 ---	TP-3,59
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 110l, So, Brz 70l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, brd.spe, Info: PAS OCHR; 20% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO 5 SO 3 SO 2 SO	135 45 30 20	0,6 0,3	prz prz um	30 6 4 2	14 6 4 2	V V 22	3	113	280	4,1 1,6	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-40%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,80
k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, So.c 130l, So.c 75l, So 50l, So 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH; 15% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 3 SO	75 75	0,1	peł b duże	12	3 8	V V	23	41	100	0,2 3,3 ---	3,5 1,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 l ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. naga, U. 80% erozja, C. drz szt, Info: PAS TECH; do przekazania GUM RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,3	luż	27	10	V	4	49	25	0,4 0,7		
	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)											1777	60,8			
72 a b				0,58	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: WYDMA (N) , SP. 2130(b), Info: PAS TECH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 75l, Brz 100l, So 50l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS TECH; 15% BS	100/100 SO (zg) 30	SAMOS (w cz. C) KDO DRZEW PODR	SO WB 9 SO 1 SO 8 SO 2 SO	10 10 130 100 35 20	0,2 0,6 0,2	 prz prz um 	 35 20 5 2	 13 11 5 2	 V V 22	 3 4 22	 95 6 101 340	 320 20 ---	 4,8 0,4 ---	 1,5	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-40%-3,36 ODN-ZŁOZ-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz 100l, So 50l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, brd.spe, Info: PAS OCHR; 30% BS, 10% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	130 100 75	0,6	prz prz um	35 23 12	13 11 9	V V V	3 4 4	83 12 12 ---	235 35 35 ---	3,5 0,7 1,1 ---		Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-40%-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,40
d				0,48	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR		PODR	9 SO 1 SO	35 20	0,2					22			1,9		
f	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, So 40l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 30% BW, 5% BS	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 SO.K	130 100 70 70	0,7	um um prz	30 20 13	13 10 8	V V V	3 4 4 4	93 15 10 ---	525 85 55 ---	7,8 1,7 2,1 0,4 ---		Działka nr 1: AGROT-2,25 IVD-40%-5,63 ODN-ZŁOŻ-2,25
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	75 75	1,0	peł b duże	13	2 9	V V	23	10	40	3,2 1,3 ---		
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	12	9	V	4	142	210	7,0 4,7		TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 75l, Brz 105l, So 35l, podsz.: so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR; 30% BS	120/100 SO (zg)	DRZEW SO		105	0,7	prz prz um	27	12	V	3	117	180	3,3 2,1	TP-1,55
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs So 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BS	160/160 SO (niezg)	DRZEW SO.K		75	1,0	peł b duże		2	V	23			2,2 0,9	
k	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, So.k 75l, So 50l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 35% BW; 5% BS	130/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		120 75	0,7	prz prz um	26 11	12 8	V V	3 4	83 39 122	270 125 395	4,4 4,2 8,6 2,7	TP-3,24
l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.cyp, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.c 75l, So 25l, So 100l, w cz. E kępa 0,21 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 40% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um duże	13	10	V	4	132	205	6,7 4,3	TP-1,55
m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trz.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,15 ha So 45l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		25 45	0,9	um um duże	10	4 7	V V	22	5	10	1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, So 50l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.spe, chr.spe, Info: PAS OCHR; 45% BŚW, 5% BS	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 SO	110 140	0,7	prz prz um	20 30	10 13	V V	4 3	83 34 ---	160 65 ---	2,7 0,9 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,58
o				0,03	RP. WYDMA (N) , Info: PAS TECH		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	35 25 130	0,1			5 3		3		1		
p	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. mszcz, R. bor.bru, wrz.pol, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz 100l, So 50l, podsz.: so na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha So.k 70l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, brd.spe, Info: PAS TECH; 30% BS, 10% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	130 100 75	0,6	prz prz um	35 23 12	13 11 9	V V V	3 4 4	83 12 12 ---	70 10 10 ---	1,0 0,2 0,3 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,27 IVD-30%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,27
r	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz 100l, So 50l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.sp, bgn.pos, brd.sp, Info: PAS OCHR; 30% BS, 10% BSW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	130 100 75	0,6	prz prz um	35 23 12	13 11 9	V V V	3 4 4	83 12 12 ---	190 25 25 ---	2,8 0,5 0,9 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,72 IVD-30%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,72
			0,09		RP: DROGI L		PODR	9 SO 1 SO	35 20	0,2			5 2		22				
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	9 SO 1 SO	35 20	0,2			5 2		22				
~b			0,03		RP: DROGI L		PODR	9 SO 1 SO	35 20	0,2			5 2		22				
~c			0,04		RP: DROGI L		PODR	9 SO 1 SO	35 20	0,2			5 2		22				
~d			0,32		RP: DROGI L		PODR	9 SO 1 SO	35 20	0,2			5 2		22				
~f			0,20		RP: DROGI L		PODR	9 SO 1 SO	35 20	0,2			5 2		22				
~g					RP: DROGI L		PODR	9 SO 1 SO	35 20	0,2			5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h ~i			0,12 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,69 32,69 32,69 32,69 32,69		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 34,73 = 34,73 Obr. ew. Sasino (0007) = 34,73 Gmina Choczewo (042) = 34,73 Powiat wejherowski (15) = 34,73 Woj. pomorskie (22)												2905 (2)	65,1	
73 a b c		2,32 1,18		0,35	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N) , Info: PAS TECH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So, Brz 80l, So, Brz 110l, pods.: so, brz, os na 10%, w cz. E kępa 0,28 ha So 24l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, baż.czr, brd.spe, Info: PAS TECH; 15% BS, 15% BŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. w cz. C kępa 0,13 ha So.k 70l. so 100l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 50% BŚW	100/100 SO (zg) 30 100/100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) KDO DRZEW PODR DRZEW PRZES	SO 8 SO 2 SO.K SO SO	10 150 80 35 24 100	0,2 0,6 0,2 0,9	prz prz um um um duże	30 15 3 4 4 25	1 3 V V 4 10	3 V 4 22 22 3	107 250 22 1	250 250 1	3,2 0,3 --- 3,5 1,5		Dziątka nr 1: AGROT-0,95 IVD-40%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 110l, So, So.k 70l, So 50l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 40% BS, 10% BW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	150	0,7	prz prz um	35	15	V	3	125	375	4,8 1,6	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-2,99 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 80l, So 140l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80	1,0	peł b duże		3	V	23			3,9 0,9	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.cyp, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 20% BW, 10% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.K 2 SO	75 75 100	0,9	um um duże	10 22	9 11	V V	4 3	61 30 91	70 35 105	2,3 0,3 0,7 3,3 2,8	TP-1,16
h	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. rkt.cyp, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz 105l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	140 105 70	0,7	um um prz	30 23 13	13 10 10	V V V	3 4 4	93 24 10 127	880 225 95 1200	12,2 4,1 3,6 19,9 2,1	Działka nr 1: IVD-30%-9,46 ODN-ZŁOŻ-3,15
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	peł b duże	15	9	V	4	134	220	5,2 3,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,9	um um duże		4	V	22				CP-0,67
k	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, So 140l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BW, 5% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	75 75	1,0	um um duże	12	3 8	V V	23	15	50	2,8 1,7 --- 4,5 1,3	
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 25% BS, 10% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,9	um um duże		4	V	22				CP-0,53
m	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So 35l, So 55l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 10% BS, 5% BŚW	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	140 100 75	0,7	um um prz	30 22 15	13 11 8	V V V	3 3 4	93 24 10 ---	590 150 65 ---	8,2 3,0 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,60 IVD-40%-6,35 ODN-ZŁOŻ-2,60
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	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)												3006	58,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74				0,81	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska															
a					RP. WYDMA (N) , SP. 2130(b), OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	SO SO SO.K	30 20 80						4					
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS TECH; 15% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO	80 80	1,0	peł duże		3 9	V V	23	30	65	1,5 1,9 --- 3,4 1,6		
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. baż.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd So, So.k 80l, So, Brz 55l, podsz.: so, so.k, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS TECH; 15% BŚW	130/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	120 25	0,5 0,1	prz prz um		25 4	10 4	V 22	3 3	97	125	2,0 1,6	TP-1,29
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS TECH; 35% BS	130/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	115 75	0,7	prz prz um		25 15	11 8	V V	3 4	63 44 ---	35 25 ---	0,6 0,8 ---	TP-0,54
f	19,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	80 75	1,0	um um duże		3 8	V V	23	10	190	15,4 6,3 ---	21,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.cyp, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 115l, So 80l, Brz, Os 55l, So 140l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 115	0,9	um um duże	12 25	10 12	IV V	22	96 45 ---	205 95 ---	6,4 1,6 ---	TP-2,13
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.cyp, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	110 60	0,4	prz prz um	20 10	9 5	V V	4 4	65 6 ---	160 15 ---	2,6 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,46 ODN-ZŁOŻ-0,49
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um duże	14	9	V	4	118	340	8,1 2,8	TP-2,89
j	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 75l, So 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	75	1,0	peł b duże		3	V	23			5,1 0,9	
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, wsc.bag, Info: PAS OCHR	110/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 60	0,9	um um duże	25 12	11 8	V V	3 4	90 40 ---	160 70 ---	3,2 3,7 ---	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,49			0,24	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR RP: WYDMA (N) , Info: PAS OCHR RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO PODR SO		140 15	0,7 0,3	um um prz	30 16	16 1	IV V	3 22	171 85	0,6 1,2	Dziątko nr 1: IVD-30%-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,15	
	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)											1570 (1)	60,6		
75 a	1,65				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 115l, So 80l, podsz.: so na 10%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 35l. w cz. SE kępa 0,1 ha So.k 80l. w cz. NW kępa 0,1 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS TECH; 20% BW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 3 SO PODR SO		115 140 20	0,7 0,2	prz prz um	27 35	12 15	V V	3 3	83 34 --- 117	135 55 --- 190	2,2 0,8 --- 3,0 1,8	Dziątko nr 1: AGROT-0,65 IVD-40%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 b	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, So.k 70l, Brz 50l, So 140l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	8 70 50	115 0,7	prz prz um	25 13 10	11 8 6	V V V	3 4 4	78 10 10 ---	665 85 85 ---	10,9 3,2 7,3 ---	2,5	Działka nr 1: IVD-30%-8,53 ODN-ZŁOŻ-2,56
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Os 80l, So, Brz 60l, w cz. N kępa 0,13 ha So 70l. w cz. NW luka 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS TECH; 5% BS, 5% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW 9 SO 1 SO	140 0,6	prz prz um	35 25	17 14	IV V	3 3	131 18 ---	315 45 ---	2,1 0,8 ---	1,2	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-40%-2,39 ODN-ZŁOŻ-1,60	
d	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW SO.K	80	1,0	um um duże			3	V	23			7,5 0,9	
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BW	160/160 SO (niezg)	DRZEW 6 SO.K 3 SO 1 SO.C	70 70 70	0,9	um um duże	15 10	3 10 7	V V V	22	31 5 ---	95 15 ---	1,5 3,6 0,6 ---	1,8	
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, Info: PAS OCHR; 10% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	23 70	0,9	um um duże	20	4 13	IV IV	22	35	80	3,3 1,7 ---	2,2	CP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, Os, Brz 70l, podsz.: so, brz, os na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 25% BS	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	140 110 70	0,9	um um prz	35 23 18	14 12 15	V V III	3 4 4	101 30 36 167	150 45 55 250	2,1 0,7 1,2 4,0 2,7	Działka nr 1: IVD-30%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 110l, w cz. E kępa 0,49 ha So.k, So 70l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, brd.spe, Info: PAS OCHR; 20% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	14	13	IV	22	172	955	19,9 3,6	TP-5,55
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. baż.czr, chr.sp, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Os 80l, So, Brz 60l, w cz. NE kępa 0,15 ha So.k 70l., OP. Płaty roślinności: chr.sp, baż.czr, Info: PAS OCHR; 5% BS, 10% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	140 100	0,6	prz prz um	35 25	17 14	IV V	3 3	131 18 149	285 40 325	1,9 0,8 2,7 1,2	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	35,44 35,44 35,44 35,44 35,44		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 35,74 = 35,74 Obr. ew. Sasino (0007) = 35,74 Gmina Choczewo (042) = 35,74 Powiat wejherowski (15) = 35,74 Woj. pomorskie (22)											3105	72,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska															
a				2,77	RP: WYDMA (N) , Info: PAS TECH		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO SO.K	70 30 50			15 4 1	7 4 1		4			3		
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS TECH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.K	70 50	0,9	peł duże	13	7 2	V V	22	83	30	1,1 0,1 ---		
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, So 140l, podsz.: so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um duże	25	14	V	3	151	105	1,7 2,4	TP-0,70	
d	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.cyp, trz.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So.k 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 40% BS, 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	peł duże	14	10	V	4	132	725	23,9 4,4	TP-5,49	
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	70 70	0,9	um um duże	10	2 7	V V	23	10	10	0,9 0,5 ---	1,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	12,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80	1,0	pet b duże		3	V	23			10,8 0,9		
h	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.cyp, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, Brz 105l, Brz 80l, podsz.: so, so.k na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, brd.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	105 80 55	0,8	um um prz	25 15 7	12 9 6	V V V	3 4 4	88 34 5 ---	620 240 35 ---	11,2 7,0 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,05 ODN-ZŁOŻ-2,15	
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. w cz. W kępa 0,04 ha So.k 75l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 40% BŚW, 10% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	pet duże	10	8	V	4	142	115	3,8 4,7	TP-0,81	
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 110l, So 140l, podsz.: so.k na 10%, w cz. W kępa 0,25 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.sp, Info: PAS TECH	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um duże	25	14	V	3	151	75	1,3 2,5	TP-0,51	
k				0,55	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO SO.K		70 30 50											
-a			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	28,17		0,17	3,32	= 31,66												1955	64,6		
	28,17		0,17	3,32	= 31,66 Obr. ew. Sasino (0007)												(6)			
	28,17		0,17	3,32	= 31,66 Gmina Choczewo (042)															
	28,17		0,17	3,32	= 31,66 Powiat wejherowski (15)															
	28,17		0,17	3,32	= 31,66 Woj. pomorskie (22)															
81					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK															
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 50l, podsz.: jrz, bez.c, św, brz, ol na 80%, 1-d luka 0,25 ha Db.b 5l. 2 szt.	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,7	prz prz luź	28 26 28	16 19 20	IV II I	23	99 18 35 ---	145 25 50 ---	3,4 0,6 2,2 ---		
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, db, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	28	22	IA	22	396	350	9,1 10,2	TP-0,89	
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św 55l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św na 70%, 1-kępa 0,16 ha Bk,Św 20l. 2 szt., Info: 15% LMŚW	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,9	prz prz um	30 32	23 22	I IA	2 2	211 68 ---	415 135 ---	8,0 3,4 ---		
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pls////pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 37l, Db 55l, podsz.: kru, db, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	20	18	IA	12	314	175	7,7 13,7	TW-0,56	
f			0,26		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 90l, Bk 120l, podsz.: kru, bk, lsz, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, cis,pos, Info: 25% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 120	1,0	um um duże	44 53	28 28	I II	2 3	341 104 ---	435 135 ---	6,5 1,3 ---	TP-1,28
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 58l, Bk, Św 90l, Bk 120l, podsz.: kru, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	1,0	um um prz	31 21	22 22	I II	22	273 50 ---	165 30 ---	4,2 0,5 ---	TP-0,60
i	11,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, 1-kepka 0,28 ha Db 13l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	28	21	I	22	372	4125	112,5 10,1	TP-11,09 ODN-IIP-6,00
j				0,24	RP. DROGI I (Dr)														
k			0,05		RP: L ENERG														
l	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, db, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	29	22	IA	23	396	30	0,8 10,0	TP-0,08
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	17,92		0,59	0,24	= 18,75												6215	160,2	
	17,92		0,59	0,24	= 18,75 Obr. ew. Białogóra (0001)														
	17,92		0,59	0,24	= 18,75 Gmina Krokowa (062)														
	17,92		0,59	0,24	= 18,75 Powiat pucki (11)														
	17,92		0,59	0,24	= 18,75 Woj. pomorskie (22)														
82					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: kru, jr, db, jw na 70%, Info: 35% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	22	IA	22	372	1400	36,1 9,6	TP-3,77 ODN-IIP-2,80
b				0,35	RP. R (R VI)														
c			0,45		RP: L ENERG														
d	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 57l, pods.: jr, kru, św, db, brz na 80%, 1-kępa 0,44 ha Md,So,Brz 30l. 3 szt. 2-kępa 0,26 ha Db 13l., Info: 45% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	26	23	IA	12	409	2995	73,7 10,1	TP-7,32 ODN-IIP-2,50
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARi, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Bk, Db 70l, Brz 100l, Bk 90l, pods.: brz, db, bk, jr, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	35	25	I	2	426	1130	16,7 6,3	TP-2,65
g	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, D. mjs So 120l, Db, Brz 95l, Brz 55l, So 60l, pods.: kru, jr, db, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 BRZ	95 20	1,2 0,2	um um prz	38	24	II	1 23	432	2790	38,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 h	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 80l, podsz.: kru, jr, db, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,1	um um duże	25 21	23 23	IA I	12	421 37 ---	2305 205 ---	55,6 3,6 ---	TP-5,48
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, So, Ol 80l, Db 130l, podsz.: bk, jw, lsz, kru na 70%, 1-luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.) 3 szt., Info: 25% BMŚW	120/120 SO-BK (zg) 30	KDO DRZEW	8 BK 2 BRZ	180 80	0,8	prz prz um	80 32	25 23	IV II	2 2	226 42 ---	230 45 ---	2,1 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,02 ODN-ZŁOZ-0,31
j		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, C. porol	SO-DB													
k			0,05		RP: DROGI L														
l				0,38	RP: DROGI I (Dr)														
m	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, jr, db, jw na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	22	IA	22	372	140	3,6 9,5	TP-0,38 ODN-IIP-0,38
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: L ENERG														
	27,08	0,04	1,16	0,73	= 29,01												11240	230,3	
	27,08	0,04	1,16	0,73	= 29,01 Obr. ew. Białogóra (0001)														
	27,08	0,04	1,16	0,73	= 29,01 Gmina Krokowa (062)														
	27,08	0,04	1,16	0,73	= 29,01 Powiat pucki (11)														
	27,08	0,04	1,16	0,73	= 29,01 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
83					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	12,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plż////gl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 70%, 1-kępa 0,2 ha So 45l. 2-kępa 0,25 ha So 85l. 3-d luka 0,08 ha Db,Brz 10l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	30 29	22 20	I II	22	322 25 ---	3975 310 ---	97,3 5,0 ---	TP-12,35 ODN-IIP-3,50
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plż////gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: brz, bk, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	37	21	II	3	295	205	3,6 5,2	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 50l, Db 170l, podsz.: db, jrz, kru, ol, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	22 23	19 19	I II	22	257 23 ---	255 25 ---	7,9 0,5 ---	TP-1,00
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So 65l, Md, Św, Brz, So.we 85l, podsz.: św, brz, db na 60%, Info: 25% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	34	23	II	2	341	965	15,6 5,5	TP-2,83
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. mjs So 85l, podsz.: św, so, brz na 10%, Info: 20% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	31	22	III	2	266	450	5,6 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h -a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 47l, podsz.: św, czm, brz, db na 20% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	18	15	II	12	210	140	5,0 7,6	TP-0,66
	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)											6325	140,5		
84 a b c	5,62 5,48 1,80				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plz////gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ol, Md 65l, So 90l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 25% BMW, 10% BŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 50l, So, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% BMW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: nap.pur	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B 100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B 100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	24	I	22	341	1915	42,5 7,6	TP-5,62 ODN-IIP-1,00
						DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	27 25	25 23	IA I	22	315 23 338	1725 125 1850	50,1 2,9 53,0 9,7	TP-5,48 ODN-IIP-1,50	
						DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	4 5 4 4 4	0,9				II II II II II	12			0,5 0,5 --- 1,0 0,6	CW-1,80 POPR-0,25	
						PRZES	BRZ	65				23	21		4	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmi.spe, D. podsz.: so, brz, św, db na 50%, 1-kępa 0,1 ha So 20l., Info: 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	35	23	II	2	353	910	13,6 5,3	TP-2,58
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 40l, podsz.: db, św na 10%, 1-kępa 0,5 ha So,Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	16	14	II	12	160	500	23,3 7,4	TW-3,13
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	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)											5177	133,4		
85 a	3,46				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	33 31	24 23	I II	22	354 26 --- 380	1225 90 --- 1315	27,2 1,2 --- 28,4 8,2	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, Info: 15% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	33	24	I	22	394	2055	45,6 8,8	TP-5,21
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz, So.we, Bk, Md 85l, podsz.: św, jrz, bk, brz, kru na 60%, 1-d luka 0,45 ha Bk 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: nap.pur, kru, Info: 5% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	85 25	1,0 0,1	um um prz	34 9	24 6	II I	2 23	341	1305	21,1 5,5	TP-3,82 PIEL-0,45
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 50l, podsz.: św, jrz na 50%, Info: 50% BMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	29 28	21 21	IA I	23	315 41 ---	395 50 ---	11,4 2,2 ---	TP-1,25
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9				III III	12			0,7 ---	CP-2,03
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, 1-kępa 0,22 ha So 36l., OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 65	1,0	um um prz	20 28	16 20	II II	12	128 152 ---	315 375 ---	10,5 8,7 ---	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs So.we, Brz 85l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,2	um um prz	37	23	II	2	426	465	7,5 6,9	TP-1,09
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um duże	7	10	II	22	90	85	6,7 7,2	TW-0,93
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	13	III	22	152	220	9,8 6,8	TP-1,45
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j					RP: DROGI L														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Białogóra (0001) = 22,51 Gmina Krokowa (062) = 22,51 Powiat pucki (11) = 22,51 Woj. pomorskie (22)												6592	152,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 85l, Bk 68l, podsz.: kru, św, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BŚW, 10% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	85 68	0,8	um um prz	36 30	25 23	I I	2 3	219 122 ---	215 120 ---	3,4 2,5 ---	TP-0,98	
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 25l, podsz.: bk, jrż, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	25	0,8	peł b duże	8	10	I	22	90	50	4,9 8,8	CP-P-0,56	
c	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, So.we, Brz 85l, podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: 25% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	35	23	II	1	390	3510	56,9 6,3	TP-9,00	
d	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,2	um um duże	17	15	I	12	283	2035	84,8 11,8	TP-7,19	
f	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um prz	21	19	I	12	322	1525	41,6 8,8	TP-4,74	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 -g -h			0,13 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,47 22,47 22,47 22,47		1,26 1,26 1,26 1,26		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Białogóra (0001) = 23,73 Gmina Krokowa (062) = 23,73 Powiat pucki (11) = 23,73 Woj. pomorskie (22)												7455	194,1	
87 a b c d	4,51 6,87 3,05 1,74				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. wyżyw, D. mjs Św 100l, Bk, Db 140l, podsz.: św, kru, bk, jrj na 40%, 1-kępa 0,21 ha Św,Md 40l. 2-od gnia 0,72 ha Db 6l. 3 szt. 3-od gnia 1,08 ha Bk 6l. 4 szt., Info: 10% BMW, 5% BŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: kru, jrj, św, bk na 40%, 1-kępa 0,1 ha Brz,So,Bk,OI 18l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 20% BŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, p/////gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 140l, podsz.: św na 40%, Info: 30% BŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Db 120l	100/100 BK-SO (zg) 30 PODR ŚW PODS 6 BK 4 DB 6	KO DRZEW SO 100 0,5 prz prz luź	SO 25 0,2 6 0,4 6	42 26 II 2 179 805	13 10 23 11	18 17 IA 22 320 2200	17 0,7 um um duże	31 22 II 2 317 965	22 20 IV 3 37 115	2 3 3 3 354 1080	2 3 3 3 259 450	10,3 2,3 92,7 13,5 14,4 2,3 16,7 5,5 9,2 5,3	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-4,51 ODN-ZŁOZ-1,50 PIEL-1,80 CW-1,80 TW-6,87 TP-3,05 TP-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św 55l, Info: 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	20	19	I	12	322	685	18,6 8,8	TP-2,12
g	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	29	20	II	2	369	1690	32,5 7,1	
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. IP mjs Św 85l, IIP, podsz.: św na 20%, Info: 15% BŚW	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,9	um um prz prz prz luź	37	26	I	2	365	605	9,7 5,8 5,7 3,4	TP-1,66
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,12		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)											7645	195,4		
88 a	1,21				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW NAL	SO ŚW	70 8	0,9 0,1	prz prz um	29	23	I	22 22	354	430	8,7 7,2	TW-0,25

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 b	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Bk, Db, Św, Ol, Brz 105l, Bk, So 90l, podsz.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% BMW, 10% BMB, 5% BŚW	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO		105	1,0	um um prz	39	26	II	2	392	3010	35,5 4,6	Dziąka nr 1: AGROT-2,30 IVD-30%-7,68 ODN-ZŁOŻ-2,30	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		35 50	1,0	prz prz um	18 23	17 19	IA I	23	234 31 ---	225 30 ---	10,7 0,9 ---	TW-0,96	
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Bk 140l, podsz.: św na 20%, Info: 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	30	21	II	2	332	1105	19,5 5,9	TP-3,33	
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Bk, Db 140l, podsz.: kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um duże	31	22	II	2	332	420	7,4 5,8	TP-1,27	
g	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Md 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	20	17	II	12	257	1905	63,2 8,5	TP-7,42	
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 40% BMW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL		4 10 5 5	0,8				IV III II II	12			0,8 0,4 ---	CW-1,73 POPR-0,25 PIEL-1,36	
-a			0,19		RP: LINIE															
-b			0,29		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 -c -d -f -g			0,12 0,12 0,03 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L 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)												7125	147,1	
89 a b c	4,88 1,40 5,83				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, D. mjs Św, Db, Brz, Ol 110l, Bk, Db 140l, podsz.: kru, św, db, jrj na 40%, 1-kępa 0,21 ha Św,Md 40l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMŚW, 10% BŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmf.spe, D. mjs Św 65l, podsz.: św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Db, Bk 140l, podsz.: kru, św na 40%, 1-kępa 0,35 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% BMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	DRZEW PODR ŚW	SO ŚW	110 50	1,0 0,3	um um duże	39 18	26 13	II III	2 23	392 82	1915 400	20,8 4,3	Działka nr 2: AGROT-1,56 IIIA-30%-4,88 ODN-ZŁOŻ-1,56
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	1,0	um um prz	18	16	III	23	249	350	8,7 6,2	TP-1,40
						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	SO MD	80 70	1,1	um um prz	30 26	22 22	II III	2 2	332 25 357	1935 145 2080	34,1 2,6 ---	TP-5,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pg//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Md 60l, podsz.: św na 10%, Info: 35% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	20	I	22	347	1595	39,1 8,5	TP-4,60
f	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,4	um um prz	25	19	III	3	369	1760	35,8 7,5	TP-4,77
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	16	II	22	234	915	30,3 7,7	
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ald.pęc, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Bk, Db 160l, Św, Brz, Ol 110l, podsz.: św, kru, so na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Bk 7l. 3 szt. 2-od gnia 0,34 ha Db.b 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% BMW	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	120	0,5	prz prz luź	40	26	II	2	179	465	4,4 1,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-0,60
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Białogóra (0001) = 28,83 Gmina Krokowa (062) = 28,83 Powiat pucki (11) = 28,83 Woj. pomorskie (22)											9480	175,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
90					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra														
a	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 67l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, wos.eur, Info: 20% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,2	um um prz	24	18	II	22	367	1755	39,1 8,2	TP-4,78
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, OP. Płaty roślinności: baż.czr, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	18	14	IV	22	184	585	13,0 4,1	TP-3,17
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. mjs Brz 100l, Bk 160l, podsz.: św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMW, 5% BMSW	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,3	um um duże	40	27	I	1	590	1860	23,9 7,6	TP-3,15
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	32	23	II	2	402	1300	19,4 6,0	TP-3,23
f	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Bk 80l, podsz.: św, kru, bk, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	27	20	II	2	382	3500	61,6 6,7	TP-9,16
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um duże	21	17	III	22	302	865	19,4 6,8	TP-2,87
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	14	11	II	22	148	205	12,2 8,7	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 ~a ~b ~c ~d ~f			0,23 0,10 0,09 0,16 0,12		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Białogóra (0001) = 28,46 Gmina Krokowa (062) = 28,46 Powiat pucki (11) = 28,46 Woj. pomorskie (22)												10070	188,6		
91 a b c	4,59 2,55 1,25				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OchK, Obszar natura: PLH220003 Białogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 25% BŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 62l, Info: 30% BW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 37l, Info: 20% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um prz	28 27	19 18	II III	23	275 20 --- 295	1260 90 --- 1350	31,2 1,3 --- 32,5 7,1	TP-4,59	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	18	16	III	23	249	635	16,9 6,6	TP-2,55	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	10	10	III	22	135	170	11,2 9,0	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. mjs Brz, Św 95l, podsz.: św, db, bk, brz, so na 60%, 1-remiza 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 25% BMŚW, 20% BW, 15% BMW	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	34	20	III	2	302	1140	16,4 4,4	
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, 1-kępa 0,52 ha So 110l. 2-kępa 0,1 ha Św 18l., OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	17	II	22	262	665	16,4 6,5	TP-2,53
h	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um prz	14	11	II	22	172	1405	82,6 10,1	TW-8,17
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg 70l, Db 100l, podsz.: so, brz, św na 20%, Info: 15% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	70 95	1,1	um um prz	30 35	22 22	I II	22	210 197 407	265 250 515	5,4 3,4 8,8 7,0	TP-1,26
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/psm//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. porol, D. mjs So, Kl 110l, Dg 90l, podsz.: brz, lp, glg, db, św na 40%, 1-kępa 0,15 ha Brz 18l., Info: 20% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	prz prz um	20	15	II	22	187	215	8,2 7,2	TP-1,14 CP-0,15
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	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)												6095	193	
92					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 110l, podszyt.: św, brz, bk, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 15% BW	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	110	1,0	um um prz	38 22	III 2	2	304	880	10,0 3,4	TP-2,90		
b	13,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, podszyt.: św, brz, db, bk na 30%, 1-kępa 0,35 ha So, Brz 70l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 30% BMW, 5% BŚW	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	110 110	1,2 um um prz	39 37	22 20	III III	2 2	316 25 --- 341	4205 335 --- 4540	47,8 1,7 --- 49,5 3,7	TP-13,31	
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 70l, Św 50l, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	1,2 um um duże	27	22	I	22	459	1400	28,4 9,3	TP-3,05	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, podszyt.: św, bk, brz na 30%, Info: 20% BW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	6 SO 4 BRZ	75 75	1,0 um um prz	33 28	21 19	II III	2 3	197 86 --- 283	275 120 --- 395	5,3 1,1 --- 6,4 4,6	TP-1,39	
f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Db 110l, podszyt.: bk, św, brz, so na 10%, Info: 10% BMSW	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110	1,0 um um prz	37	21	III	2	304	1390	15,8 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g			0,69		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ GB	50 70 150			25 30 48	12 14 18		4 4 4		3 3 5 ---		
h			0,23		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	110 110			30 35	20 18		4 4		10 2 ---		
i				0,55	RP. WYDMA (N)		ZADRZEW (w cz. C)												
j				0,18	RP. R (R VI)														
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db, os na 30%, Info: 20% LMW	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	11 12	0,7	prz prz luź		6 5	IV II	23			1,0 0,8 ---		CP-0,95
m				0,28	RP. R (R VI)														
n				0,12	RP. PS (Ps V)														
o				0,80	RP. PS (Ps III) , SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO	25 100 65			13 38 25	12 16 16		4 4 4		1 2 5 ---		
p	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. MRw, m/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 13l, podsz.: wb, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	13 13 13 13	1,0			3 6 5	I IV III	22			1,5 1,0 0,4 ---		CW-0,82
																	2,9 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
92 s	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl/psm//pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Gb 45l, podsz.: glg, brz, kl na 40%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	45 45	0,8	um um prz	20 21	18 18	II I	22	140 47 ---	55 20 ---	1,4 0,6 ---		
t	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl/psm//pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, śmł.spe, trawy, C. porol, D. mjs Md 37l, podsz.: kru, glg, jrż na 10%, 1-d luka 0,11 ha Bk 18l. 2-luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: kru, nap.pur, Info: 20% LMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	1,1	um um duże	20	17	IA	22	320	345	15,2 14,1	TW-1,08	
w	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Ol, So 80l, Info: 30% LMB	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	30 20	0,7	peł duże	18 12	17 12	II III	23	117 14 ---	160 20 ---	6,6 1,3 ---	TW-1,35	
x	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. jez.spe, sit.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Os 65l, podsz.: św, kru, brz, ol, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, nap.pur, Info: 25% LMB	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 SO	65 65 65	1,1	um um duże	22 23 26	20 21 20	III II II	4 4 3	223 92 39 ---	405 165 70 ---	6,8 2,3 1,6 ---	TP-1,81	
y	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Brz, So 40l, podsz.: kru, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, nap.pur, Info: 30% BMW, 5% OL	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW OL	40	1,1	um um prz	20	15	IV	22	160	210	6,4 4,9	TW-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 z	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Bk 80l, Db 110l, podsz.: bk, so, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, Info: 45% BMSW	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,2	um um prz	38	24	II	2	443	1770	19,3 4,8	TP-4,00
ax	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Db 100l, podsz.: św, brz, db na 30%, Info: 45% BŚW	120/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	34	25	II	2	432	605	7,7 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,42
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: L ENERG														
~g			0,10		RP: L ENERG														
	39,53 39,53 39,53 39,53 39,53		2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 43,65 = 43,65 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 43,65 Gmina Choczewo (042) = 43,65 Powiat wejherowski (15) = 43,65 Woj. pomorskie (22)											12432 [11] (20)	184		
93 a	14,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, m/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, podsz.: kru, bk, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% BW, 5% LMB	120/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 110	1,2	um um prz	36 32	22 20	III III	2 2	316 25 ---	4675 370 ---	53,1 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-4,44 IVD-30%-14,79 ODN-ZŁOŻ-4,44 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 b				0,71	RP: BAGNO (N) , OP: Płaty roślinności: waw.wil														
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 10%, 1-kępa 0,24 ha Św 50l.	90/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	1,0	um um prz	27 21	21 21	III II	3 3	160 98 ---	140 85 ---	1,3 1,7 ---	TP-0,88
d	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Brz, Bk 110l, podsz.: bk, db, brz na 10%, OP: Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 25% BMŚW, 10% BW	120/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	40	22	III	2	304	3295	37,4 3,5	Działka nr 1: AGROT-3,25 IVD-30%-10,84 ODN-ZŁ OZ-3,25
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, m/pl//ps, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Md 55l, Bk 110l, podsz.: św, kru, brz na 70%, OP: Płaty roślinności: kru, Info: 45% LMB	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55	1,1	um um prz	24 25	23 22	I II	4 3	273 87 ---	610 195 ---	11,8 3,8 ---	TP-2,23
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, pls, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, św, brz, ol na 30%, OP: Płaty roślinności: kru, Info: 25% LMW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	40 40 40	1,1	um um duże	20 19 21	19 17 18	I I IA	32	135 123 37 ---	155 145 45 ---	4,9 9,4 1,7 ---	TP-1,16
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,33		RP: LINIE														
~f			0,25		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	29,90		0,91	0,71	= 31,52												9715	127	
	29,90		0,91	0,71	= 31,52 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	29,90		0,91	0,71	= 31,52 Gmina Choczewo (042)														
	29,90		0,91	0,71	= 31,52 Powiat wejherowski (15)														
	29,90		0,91	0,71	= 31,52 Woj. pomorskie (22)														
94					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/trn//pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, ol, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, waw.wil, Info: 35% OL	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	45 45	1,0	um um prz	21 22	19 18	II III	22	140 82 ---	105 60 ---	2,7 1,6 ---		
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/trn//pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Bk, Ol, Db 90l, podsz.: bk, db, brz na 60%	140/100 BRZ (niezg)	DRZEW SO	125	1,0	um um prz	40	25	II	2	392	765	6,6 3,4		
c	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk 45l, podsz.: kru, św, bk na 30%, 1-d luka 0,19 ha Ol 10l., OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, waw.wil, Info: 15% BMW, 10% OL	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	45 45	1,1	um um prz	24 22	19 18	II III	22	152 88 ---	1245 720 ---	33,0 18,8 ---		
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, m/p//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: ol, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LMB	110/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK	100 100 100	1,0	prz prz um	36 32 38	23 21 23	II III III	2 2 2	230 72 36 ---	200 60 30 ---	2,5 0,4 0,6 ---		
															338	290	3,5 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rok.pos, śmł.spe, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45% BS	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	110	0,7	luż	35	19	IV	2	167	130	1,2 1,5	Dziąka nr 1: IVD-30%-0,79 ODN-ZŁOZ-0,24
h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Mt, tp, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, bk na 10%, Info: 20% BMśw, 20% Ol, 10% Bw	130/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	110 100 100	0,9	um um prz	35 31 34	22 20 22	III IV III	2 3 3	164 51 44 ---	485 150 130 ---	5,5 1,7 0,7 ---	
i	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 110l, So, Św 85l, podsz.: kru, brz, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMB, 5% BMŚW, 5% LMW	100/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	85 85	0,9	um um prz	33 30	22 21	III III	3 3	122 134 ---	540 590 ---	3,7 7,8 ---	
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 85l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-kępa 0,08 ha Św 20l., Info: 10% LMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	85 85 85 170	1,0	prz prz um	32 36 30 50	24 27 23 26	II II II IV	2 3 3 3	207 122 30 37 ---	570 335 80 100 ---	9,2 6,8 0,6 1,0 ---	TP-2,75
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, podsz.: bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 40% BMŚW	100/100 BRZ-SO- DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	125 125 100	1,2	um um duże	45 44 35	27 26 24	II III II	2 2 2	228 202 38 ---	415 370 70 ---	3,6 4,7 0,4 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-1,83 ODN-ZŁOZ-0,55
l				0,94	RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40			25 16	17 10		3 4		5 5 ---	10	
-a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 ~b ~c ~d ~f			0,06 0,01 0,33 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 26,25 Gmina Choczewo (042) = 26,25 Powiat wejherowski (15) = 26,25 Woj. pomorskie (22)												7150 (10)	113,1	
95 a b c d	1,78 7,22 0,67 2,26				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, trawy, D. mjs Brz, Bk 90l, podszt.: so, brz na 20%, Info: 25% BMŚW, 20% BS, 5% BW, 5% LMB RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So 38l, So 88l, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, chr.spe, orl.pos, D. mjs Bk 190l, Ol, Brz 90l, Bk 60l, podszt.: bk na 30%, Info: 20% BMŚW, 15% BMW, 10% LMW	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) Przeb. B 110/100 SO (zg) 140/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODR SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	90 20 80 50 100 40 130	0,9 0,2 0,4 0,8 1,3 0,2 1,0	prz prz um luż um um prz	36 20 30 20 35 10 42	20 6 15 14 19 10 25	III 23 IV 4 III 4 II	2 2 4 4 2 22 2	244 62 25 87 389 260 392	435 450 180 630 260 885	6,8 3,8 7,5 6,7 --- 14,2 2,0 3,5 5,2 7,1 3,1	CP-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f g i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Bk 100l RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,3	um um prz	39	26	II	2	489	600	7,7 6,3	TP-1,23
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 15,90 = 15,90 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 15,90 Gmina Choczewo (042) = 15,90 Powiat wejherowski (15) = 15,90 Woj. pomorskie (22)											2810 (32)	39,3		
96 a	5,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Białogóra (01) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 90l, So 80l, 1-kępa 0,48 ha So,Brz 45l. 2 szt., Info: 30% BŚW, 15% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	luż	32	18	III	2	244	1330	20,8 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b				2,10	RP. WYDMA (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			34	21		2		30		
									60			26	15		3		10		

																	40		
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Bk, Ol, Brz 80l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20% BW	150/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO SO	130 20	0,8 0,2	prz prz um	38	20	IV	2	202	430	3,2 1,5	Działka nr 1: IVD-30%-2,13 ODN-ZŁOZ-0,67
d				0,39	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			34	18		3		5		
f				0,73	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			35	21		2		10		
g				0,14	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			23	18		3		3		
~a			0,42		RP: DROGI L														
	7,59		0,42	3,36	= 11,37												1760	24	
	7,59		0,42	3,36	= 11,37 Obr. ew. Kierzkowo (0016)												(58)		
	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 a				0,21	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezo-region Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK		ZADRZEW (w cz. E)	DB OL	170 100			130 46	24 20		4 4		20 5 ---		
																	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
97 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 50l, Ol, Św 65l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, kru, Info: 45% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	50 65 120	0,9	um um prz	24 37 56	22 25 24	IA IA III	22	257 38 38 ---	330 50 50 ---	9,5 1,0 0,5 ---	TP-1,28
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św 50l, Db 65l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	18	I	22	267	990	30,4 8,2	TP-3,70 ODN-IIP-1,00
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, porol, P. szach, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 50l, podsz.: kru, św, ol, jrz na 70%, Info: 40% BMW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 OL 4 SO 2 BRZ	50 50 50	0,6	um um prz	23 24 26	21 20 24	II I I	33	76 67 38 ---	220 195 110 ---	5,0 6,0 2,5 ---	ODN-IIP-1,80
f			0,81		RP: L ENERG														
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, porol, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, zaw.gaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św, Md 53l, podsz.: kru, św, ol, jrz na 70%, w cz. S kępa 0,35 ha Ol 40l., Info: 5%OL	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 OL	67 67 53 67	0,8	um um prz	33 32 27 25	24 24 22 22	I I IA III	22	146 94 31 31 ---	560 360 120 120 ---	12,0 4,9 3,2 1,9 ---	TP-3,85
																302	1160	22,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, porol, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 25l, Ol 9l, pjd Jw 5l, podsz.: brz, wb, ol na 20%, w cz. S kępa 0,07 ha So 60l., Info: 40% LMB	120/120 OL (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 SO		12 9 11 11 25	0,9	pet b duże		2 3 2 3 12	III I I II IA	22		10	35	0,8 2,0 2,9 --- 5,7 1,7	CP-3,33
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: jrz, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	39	24	I	23	323	250	5,3 6,9	TP-0,77	
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 18l, Info: 45% LMB	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	18 18	0,7	um um prz	7 7	8 7	IV III	33	30 15 45	20 10 30	2,0 1,1 --- 3,1 4,1	CP-0,75		
m	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. nar.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, Db 50l, pjd So 65l, podsz.: kru, js, ol, św na 80%, 1-kępa 0,05 ha Ol 15l., OP. Płaty roślinności: kru	90/80 BRZ (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	55 50	0,8	um um prz	23 22	19 21	III I	22	182 51 233	395 110 505	8,1 2,5 --- 10,6 4,9			
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 80%, Info: 25% LMB	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	37 39	25 26	I I	2 2	294 30 324	180 20 200	3,3 0,2 --- 3,5 5,7	TP-0,61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 o	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/trn/pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podsz.: kru, brz, jw, jrz na 60%, w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 75l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LMŚW, 10% BMŚW, 5% BMW	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	15 14 14	0,9	pet b duże		6 4 6	IV I II	22			3,8 1,3 0,6 --- 5,7 2,6	CP-2,23
p	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/trn/pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-d luka 0,06 ha Bk 10l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	55 50 45	0,8	um um prz	25 23 21	20 20 19	III I II	3 4 4	182 35 25 ---	200 40 30 ---	4,1 1,7 0,7 ---	TP-1,10
r	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 90l, Db 115l, Brz 70l, podsz.: kru, ol, jrz, św, bk na 80%, 1-od gnia 0,55 ha Db.b 11l. bk 13l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, kon.maj, Info: 30% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	115 90	0,7	prz prz um	48 33	27 23	II II	2 2	250 24 ---	360 35 ---	3,6 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,93 IIIAU-80%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,55
s	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 90l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, wsc.bag, Info: 10% LMB	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 75	0,8	prz prz um	37 26	25 22	I II	3 3	185 113 ---	370 225 ---	5,5 4,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 t	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: bk, jr, kru, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, bgn.pos	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 52	0,9	um um prz	33 37	24 22	I IA	22	219 146 ---	140 95 ---	2,9 2,6 ---	TP-0,65
w	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gr, Jb 3l, w cz. S kępa 0,06 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	2 3 2	1,0			I I I	11					PIEL-2,50
x	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, md, brz, jr, na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 50	0,6	prz prz um	26 25 32	23 22 24	I II I	33	172 15 20 ---	100 10 10 ---	2,4 0,1 0,3 ---	ODN-IIP-0,58
y	3,07				Obr. ew. Wierzchucino (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru, bk, jał na 90%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, vos.eur, kru	100/100 BRZ-SO- DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	100 70	0,9	prz prz um	44 29	20 19	III II	3 3	248 34 ---	760 105 ---	10,1 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,22 IVD-40%-3,07 ODN-ZŁOŻ-1,22
z	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kęd.kru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: lsz, jr, os, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LMŚW, 15% LMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 35 50	0,9	um um duże	18 16 23	16 17 22	IA I I	22	191 20 20 ---	170 20 20 ---	8,2 0,7 0,4 ---	TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 ax	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs So, Ol, Brz, Bk 80l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, bk, jrz na 90%, Info: 25% LMŚW	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	46	25	II	2	350	775	9,9 4,5	Dziąka nr 1: AGROT-0,88 IVD-40%-2,21 ODN-ZŁOŻ-0,88
bx	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, So 100l, podsz.: lsz, bk, jrz, brz, wb, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, kru, Info: 20% LMŚW, 15% OL, 5% BMŚW	100/100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	70 70 70	0,8	um um duże	31 29 30	22 21 22	I III II	22	229 57 26 ---	1270 315 145 ---	25,8 4,9 1,7 ---	32,4 5,8
cx	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: lsz, brz, jrz na 40%, Info: 35% OL, 15% LMŚW	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 JW	25 15 25 25 25 15 15 25	0,9	peł duże	10 7 12 11	11 3 7 13	IV II II IA	22	15 5 10 10	20 5 10 10	1,0 3,0 0,7 1,1 0,3 0,3 0,7 ---	TW-1,21
dx	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	13	1,0	peł b duże		7	IV	22	5 ---	5 50 ---	1,3 2,3	CP-P-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 fx	4,05				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 BRZ-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 OL	100 80	0,9	prz prz um	48 35	26 24	II II	3 2	298 36 ---	1205 145 ---	15,4 2,0 ---	Dziątko nr 1: IVD-10%-4,05 ODN-ZŁ OZ-0,40 CP-0,99
~a			0,07		Obr. ew. Białogóra (0001) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,24		RP: L ENERG														
~g			0,04		RP: L ENERG														
	47,42 17,55 29,87 47,42 47,42 47,42		1,40	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)											10890 (25)	230,3		
98 a	3,47				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	22	20	IA	22	334	1160	36,4 10,5	TP-3,47 ODN-IIP-2,00
b			0,07		RP: BUD INNE		PRZES	SO ŚW OL DB BK DB	90 100 100 100 170 170			41 48 46 38 75 72	20 27 25 24 26 26		2 3 3 3 3 3	20 15 10 15 40 15 ---	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	17 18	16 18	IA I	22	221 20 ---	875 80 ---	41,8 3,0 ---		TW-3,96	
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 47l, podsz.: kru, js, św na 80%, 1-d luka 0,2 ha Db 8l.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 SO	47 47 47 47	0,6	prz prz um	20 23 23 19	19 21 20 19	II II I I	23	62 57 19 19 ---	215 200 65 65 ---	5,3 4,8 3,2 2,2 ---			
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, podsz.: kru, md, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMB	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,4	um um prz	22 28 27 24	20 23 23 19	I I I I	23	57 57 14 19 ---	80 80 20 25 ---	2,5 2,3 0,5 1,2 ---			
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So 70l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: brz, so, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 15% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	45	26	II	3	380	865	7,4 3,3		Działka nr 1: AGROT-2,27 IB-95%-2,27 ODN-ZRB-2,27	
j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 6l, podsz.: brz na 30%, 1-kępa 0,07 ha So 125l. 2-kępa 0,14 ha So, Brz 55l., Info: 35% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO BRZ SO	9 13 11 55 55 125	1,0	peł b duże		2 2 2	I III III	11						CP-2,72
~a			0,29		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 -b -c -d -f -g			0,04 0,04 0,19 0,12 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Białogóra (0001) = 18,28 Gmina Krokowa (062) = 18,28 Powiat pucki (11) = 18,28 Woj. pomorskie (22)											3916	110,6		
99 a b c				0,06 0,20	RP. UGORY-R (R VI) RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ SO BRZ BRZ SO	80 60 60 20 20 35 26	 0,4 1,1	 peł b duże	46 39 29 16 9	23 12 22 7 7 15 9	 II	3 4 3 4 22	 89	12 1 4 --- 17 1 1	7,5 10,0	TW-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, so, kru na 50%, Info: 35% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	34	24	I	22	323	240	4,8 6,5	TP-0,74
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OC, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 39l, podsz.: kru, św, db, jrj na 30%, Info: 30% LMW	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39 39	0,8	um um prz	18 22 21 20	17 19 19 18	IA II I I	22	171 20 20 20 ---	555 65 65 65 ---	22,6 2,0 2,1 4,5 ---	TP-3,26 ODN-IIP-0,50
h				1,68	RP. RZEKA (Wp)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BK DB SO BRZ OL	80 80 140 140 140 40 40			36 32 43 52 46 19 22	22 25 21 22 25 17 18	I 3 3 3 3 4 4		40 5 20 30 5 5 20 ---	125		
i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. rez pro, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 33l, podsz.: św, kru na 10%, 1-bagno 0,09 ha 2-kępa 0,12 ha Ol, Św 70l. bk 130l., Info: 20% BŚW, 5% OL	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	0,9	um um duże	17 15	16 14	IA I	22	201 15 ---	865 65 ---	45,3 6,5 ---	TW-4,30
							PRZES	DB OL ŚW BK	130 70 70 90			52 37 39 42	23 24 24 25	3 2 2 2		15 25 7 5 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.brz, bor.czr, wrz.pos, C. rez pro, drz szt, D. mjs Brz 23l, podsz.: św, kru na 10%, 1-kępa 0,26 ha OI,Św,Db 70l. 2-d luka 0,15 ha Św 10l., Info: 30% BMŚW, 10% OL	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL ŚW DB	23 70 70 130	0,9	pet b duże	7 23 31 58	7 18 23 25	II 4 3 3	22	50	125 30 30 20 ---	19,6 8,0	TW-2,46
k	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. rez pro, drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: so, św, jał, brz na 30%, Info: 25% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 50	1,0	prz prz um	42 17	24 15	III III	3 4	263 19 ---	905 65 ---	8,1 3,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,44 IB-95%-3,44 ODN-ZRB-3,44
l	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 39l, podsz.: bk, brz, db na 30%, Info: 50% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	16	16	I	22	241	1230	53,3 10,4	TW-5,11
m	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. man.pch, śmł.spe, tnk.spe, C. rez pro, drz szt, D. mjs Św, Bk, Os, Jw, Gb, Db 57l, podsz.: św, gb, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	26	22	I	22	324	820	21,4 8,5	TP-2,53
n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 33l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW BK DB	33 33 90 90	0,7	um um prz	17 13 41 42	15 13 23 23	IA I	22	151 15 ---	120 10 ---	6,3 1,2 ---	TW-0,80
																166	130	7,5 9,4	
																	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 o	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. rez pro, drz szt, D. mjs Db 125l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	125	1,1	prz prz um	48	26	II	2	409	965	8,3 3,5	Dziaka nr 1: AGROT-0,71 IIIA-30%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,71
p	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. zad, R. pok.zwy, skp.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm na 30%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 SO SO	6 6 6 60	1,0	peł b duże	1 1 1 35	II III II	12		6		CW-0,37	
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	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)											6376 (143)	217,3		
100					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, podsz.: św, brz, czm na 20%, Info: 30% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,0	um um prz	25 24	22 21	I III	22	365 42 ---	1740 200 1940	35,3 6,1 ---	TP-4,77
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św 46l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	16	15	II	22	191	485	18,2 7,2	TP-2,54
c	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, db, so, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	24	21	III	3	329	2100	32,8 5,1	TP-6,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: św, bk na 40%, 1-kępa 0,35 ha So 34l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	37	22	III	2	292	1005	12,4 3,6	Dziąka nr 1: AGROT-3,45 IB-95%-3,45 ODN-ZRB-3,45
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, podsz.: św, bk, kru, brz na 20%, 1-kępa 0,65 ha So 105l. 3 szt., Info: 15% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0				III III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,97
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	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)											5680	105,9		
101					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 49l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	16	16	II	22	238	505	17,2 8,1	TP-2,12
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		4 4	II IV	22			10,6 0,3 --- 10,9 3,1	CP-3,47
							PRZES	SO	115			39	23		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, 1-kępa 0,19 ha So 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	18	16	II	22	222	675	19,6 6,4	TP-3,05
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	24	19	III	3	284	1185	22,0 5,3	TP-4,18
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł b duże		6	III	12			10,7 3,0	TW-3,57
g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 17l, 1-kępa 0,13 ha So 115l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 115	1,0	peł duże		4 40	III 21	12 3		80	11,0 3,0	CP-3,65
h	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	33	20	III	2	322	2050	21,5 3,4	Działka nr 1: AGROT-3,22 IB-95%-3,22 ODN-ZRB-3,22
i	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 11l, podsz.: św na 10%, 1-kępa 0,48 ha So 115l. 4 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 115	1,0	peł b duże		1 34	III 21	11 2		140		CP-3,91
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 -f -g			0,18 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	30,32 30,32 30,32 30,32 30,32		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Białogóra (0001) = 31,14 Gmina Krokowa (062) = 31,14 Powiat pucki (11) = 31,14 Woj. pomorskie (22)												4665	112,9		
102 a b c d f	2,79 3,45 1,12 15,04 1,41				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	28 45 54 110	0,9 0,9 0,8 1,0	peł b duże um um duże um um prz prz prz um	7 14 18 33	7 13 16 19	III III II IV	22 22 22 3	50 143 212 244	140 495 235 3670	21,7 21,9 7,1 33,3 10,5	7,8 6,3 6,3 2,2 7,4	TW-2,79 TP-3,45 TP-1,12 Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, 1-kępa 0,3 ha So 110l. 4 szt. 2-kępa 0,27 ha So 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				III III	11			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,92
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: DROGI L														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Białogóra (0001) = 29,05 Gmina Krokowa (062) = 29,05 Powiat pucki (11) = 29,05 Woj. pomorskie (22)												5035	95,9	
103 a	1,79				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 70	1,0	um um prz	28 23	21 19	II II	3 4	203 122 ---	365 220 ---	6,4 4,6 ---	TP-1,79
																325	585	11,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, Info: 25% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	15	14	II	22	191	1535	59,3 7,4	TP-8,03
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, So 50l, podsz.: św, jrż na 30%, Info: 40% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 ŚW	75 65 90 75	0,8	um um prz	36 30 38 37	25 22 24 26	I I II II	3 3 3 3	183 61 61 30	610 205 205 100	11,3 4,5 3,0 2,5 --- 21,3 6,4	TP-3,32
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 18l, So 12l	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	18	1,0	pe b duże		4	III	22			12,7 3,0	CP-P-4,23
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, Info: 35% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	35	21	III	2	302	1165	13,2 3,4	Działka nr 1: AGROT-3,85 IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85
h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,6	prz prz luź	34	20	III	2	175	695	7,9 2,0	Działka nr 1: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,11		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		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)												5100	125,4	
104					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OCHK														
a	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So.we 95l, podszyt.: św, bk, jrj, so na 80%, Info: 5% LMŚW, 15% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,3	um um prz	34	23	II	2	463	4890	67,4 6,4	TP-10,56
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So.we 75l, Md 65l, podszyt.: św na 10%, Info: 35% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	33	22	II	2	335	1345	25,9 6,4	TP-4,02
d	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 50% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	34	21	III	2	302	3610	41,0 3,4	Działka nr 2: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 3: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
104 -g			0,06		RP: DROGI L															
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Białogóra (0001) = 27,68 Gmina Krokowa (062) = 27,68 Powiat pucki (11) = 27,68 Woj. pomorskie (22)												9845	134,3		
105					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK															
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 75l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	21	18	III	4	244	305	6,2 4,9	TP-1,26	
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	17	16	II	22	273	965	28,0 7,9	TP-3,53	
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	15	II	22	210	540	21,5 8,4	TP-2,56	
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	7	7	III	22	45	140	25,7 8,2	TW-3,12	
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł duże		3	III	22			8,9 3,0	CP-P-2,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, 1-kępa 0,27 ha So 110l. 2 szt. 2-kępa 0,07 ha So 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0				III III	12			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,99
i	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	18	16	II	22	253	1245	39,1 7,9	TP-4,93
j	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 3l, 1-kępa 0,31 ha So 110l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 110	1,0	pe b duże		1	III	12 2		100		CP-3,13
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
	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)												3465	130,5	
106 a	14,11				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	19	17	II	22	253	3570	111,9 7,9	TP-14,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
106 c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: św na 10%, 1-remiza 0,12 ha Db,Jrz,Św,Ksz 5l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	22	18	III	3	284	450	8,4 5,3	TP-1,59
d	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	38	22	III	2	339	2270	30,2 4,5	Działka nr 1: AGROT-3,21 IB-95%-3,21 ODN-ZRB-3,21
f	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, podsz.: św na 10%, Info: 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 70	1,2	um um prz	37 27	23 21	II II	2 3	429 23 ---	3040 165 ---	38,8 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,78 IB-95%-0,78 ODN-ZRB-0,78
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
-c			0,26		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: DROGI L														
-f			0,02		RP: DROGI L														
-g			0,01		RP: LINIE														
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Białogóra (0001) = 30,21 Gmina Krokowa (062) = 30,21 Powiat pucki (11) = 30,21 Woj. pomorskie (22)												9495	192,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzuchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 70	1,0	um um duże	16 20	15 17	III III	22	192 20 ---	695 70 ---	22,7 1,6 ---	TP-3,61
b	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 27l, Info: 40% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł b duże	7	7	III	22	50	335	61,1 9,1	CP-P-6,69
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 16l	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł b duże		3	III	22			5,3 3,0	CP-P-1,75
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,07 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: brd.sp	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0				III III	11			0,3 ---	CW-0,81
f		3,17			Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, wrz.pos, D. 1-kępa 0,18 ha So 110l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp	SO	PRZES	SO		110			39	20		2		50	ODN-ZRB-3,17 PIEL-3,17 CW-3,17
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 16l	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł duże		3	III	22			2,4 3,0	CP-P-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
107 h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, psm, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Brz 16l, 1-kępa 0,07 ha So 25l., Info: 10% BŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	16 16	1,0	peł b duże		4 2	II III	22			3,6 --- 3,6 2,7	CP-P-1,32
i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/43835/05 , D. podsz.: so, św na 10%, 1-od gnia 1 ha Bk 7l. 5 szt. 2-kępa 0,1 ha So 25l., Info: 25% BŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO BK	115 7	0,8 0,3	prz prz um	42	23	III 22	2	250	955	10,0 2,6	Działka nr 1: CW-1,00
j	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 8l, podsz.: św, jrz, so, brz na 20%, 1-kępa 0,2 ha So 110l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 110	1,0				III III 3	11		70	1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,12
~a			0,11		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,04		Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: DROGI L														
~d			0,14		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) RP: DROGI L														
~f			0,22		Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	22,92	3,17	0,80		= 26,89												2195	108,5	
	10,06	3,17	0,26		= 13,49 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	10,06	3,17	0,26		= 13,49 Gmina Choczewo (042)														
	10,06	3,17	0,26		= 13,49 Powiat wejherowski (15)														
	12,86		0,54		= 13,40 Obr. ew. Białogóra (0001)														
	12,86		0,54		= 13,40 Gmina Krokowa (062)														
	12,86		0,54		= 13,40 Powiat pucki (11)														
	22,92	3,17	0,80		= 26,89 Woj. pomorskie (22)														
108					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	22,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Db 60l, Brz 90l, Info: 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,2	um um duże	37	22	III	2	360	7950	90,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Oi 50l, Brz, Bk 90l, Bk, Św 110l, podszyt.: św, kl, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	110	1,2	um um duże	42	25	II	2	446	1985	21,6 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,50 IIIA-30%-4,45 ODN-ZŁOŻ-1,50
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: LINIE														
-d			0,31		RP: LINIE														
-f			0,47		RP: DROGI L														
	26,53		1,21		= 27,74												9935	111,9	
	26,53		1,21		= 27,74 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	26,53		1,21		= 27,74 Gmina Choczewo (042)														
	26,53		1,21		= 27,74 Powiat wejherowski (15)														
	26,53		1,21		= 27,74 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, Md, Św, Bk 60l, podsz.: kru, ol, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMW, 5% BMŚW	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 ŚW	45 25 60 25	0,9	um um prz	20 14 28 13	17 13 18 11	III IV I	22	112 25 37 6 ---	270 60 90 15 ---	7,0 3,1 1,7 3,2 ---	TP-2,41
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Bk 100l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,2	um um duże	32 27	24 25	I I	22	363 70 ---	1105 215 ---	24,6 3,1 ---	TP-3,05
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 14l, podsz.: brz na 40%, Info: 30% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 8	0,8	prz prz um		4 2	II I	22			5,1 0,7 ---	CP-2,10
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 4l, 1-kępa 0,12 ha So,Brz 60l. 2-kępa 0,26 ha So,Bk 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	100 110	0,7		42 45 45 80 30 20 24	27 23 23 24 20 19 20	III	22		20 2 ---	2,8	POPR-0,40 PIEL-1,88 CW-1,88
																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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. GZ, S. BŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, Bk 65l, pjd Św 40l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	40 130	1,2	pet b duże	16 65	16 24	I 2	22	293	720 5	30,1 12,2	TW-2,46
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 25l, Info: 5% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	14	13	II	22	227	875	40,7 10,6	TW-3,85
h	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, Info: 5% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	pet b duże	12	11	II	22	187	1090	64,0 11,0	TW-5,82
i	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	pet duże	9	9	II	22	123	970	90,4 11,5	CP-P-7,89
j	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Bk 140l, Bk 100l, podsz.: so, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	1,2	um um duże	37	23	III	2	360	1445	12,0 3,0	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,39		RP: DROGI L														
-d			0,30		RP: LINIE														
-f			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	33,48		1,20		= 34,68												6971	285,7	
	33,48		1,20		= 34,68 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	33,48		1,20		= 34,68 Gmina Choczewo (042)														
	33,48		1,20		= 34,68 Powiat wejherowski (15)														
	33,48		1,20		= 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, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Dg 75l, Bk, Brz 100l, Db 120l, pjd Brz, Ol 40l, podsz.: bk, ol na 30%, Info: 35% BMŚW, 10% BMW	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75	1,1	prz prz um	26 26 27	21 21 22	III III III	3 3 2	321 28 28 ---	360 30 30 ---	5,3 0,3 0,8 ---	
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,34 ha Brz,So 14l., Info: 25% BMW	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35	1,0	um um prz	15 17	15 15	II I	23	120 67 ---	175 95 ---	6,6 5,0 ---	TW-1,45
c	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 35l, Bk 60l, podsz.: bk na 30%, Info: 20% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,3	peł duże	12	10	III	22	133	805	61,2 10,1	TW-6,07
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 29l, Info: 10% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł duże	10	9	II	22	129	580	49,9 11,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 25l, Info: 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	9	9	II	22	91	510	63,5 11,3	CP-P-5,62
g	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,41 ha So 130l. bk 50l. bk 80l. 9 szt., Info: 15% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK BK	9 130 80 50	0,9	prz prz um	38 23 15	23 23 13	II	12 2 2 4		130 2 5 ---	137	CP-4,98
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: L ENERG														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 24,58 Gmina Choczewo (042) = 24,58 Powiat wejherowski (15) = 24,58 Woj. pomorskie (22)											2725	192,6		
111 a	5,97				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ścio, C. upr złoż, D. zmiesz. grp., 1-kępa 0,33 ha So 115l. bk 80l. 3 szt., Info: 5% LMŚW	100/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB SO BK	10 5 115 80	0,2		38 36	25 22	II II	22 2 2		130 15 ---	145	ODN-ZŁOŻ-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. mjs So 27l, Info: 10% BMŚW	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW BK ŚW SO BRZ OL	27 130 115 115 80 80	1,0	um um prz	17 48 50 43 36 37	14 26 27 24 25 21	I I I I I I	23 2 2 2 2 2	91 20 20 40 10 20 ---	95 20 20 40 10 20 110	16,4 15,6	TW-1,05
c				0,36	RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	OL	80 60			30 23	19 17	3 4		15 10 ---	25		
d	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św, Bk 35l, Brz 80l, Ol 60l, pjd Św 100l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 15% BMŚW	120/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 70	1,3	um um duże	35 35 25	25 23 20	II III II	2 2 3	387 55 42 ---	2690 380 290 ---	34,3 6,9 8,2 ---	TP-6,95
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 47l, podsz.: św, bk na 40%, 1-kępa 0,49 ha So,Bk,Św 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,1	peł b duże	21 22	20 21	IA I	22	348 25 ---	735 55 ---	23,1 1,3 ---	TP-2,11
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 43l, pjd Brz 43l, podsz.: bk, św na 90%, Info: 45% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,2	peł b duże	21	20	IA	22	398	495	17,5 14,1	TP-1,24
							PRZES	SO BK ŚW OL	100 100 100 80			43 40 40 40	25 22 24 22	2 2 2 2		20 10 10 10 ---	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. sdm.leś, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Św 48l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	23 21	21 21	IA I	22	348 25 ---	200 15 ---	6,1 0,3 ---	TP-0,57
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 6510(c), P. ziel, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. pjd OI 60l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	33 80	1,0	um um prz	18 40	16 17	III 3	22	173 ---	455 15	17,0 6,5	TW-2,63
j	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Bk 170l, pjd Bk 35l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,33 ha Św.OI,Brz 28l., OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 5% BMSW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BK 1 BK	85 85 85 60	1,0	um um prz	40 43 34 22	25 27 26 22	I II II I	2 2 2 4	138 138 124 41 ---	585 585 525 175 ---	9,3 11,8 10,8 5,5 ---	TP-4,25
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 45l, podsz.: bk na 20%, Info: 5% BSW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	28	23	II	2	415	330	4,9 6,2	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~k ~l ~m			0,04 0,45 0,06 0,22		RP: LINIE RP: L ENERG RP: LINIE RP: LINIE														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 27,34 Gmina Choczewo (042) = 27,34 Powiat wejherowski (15) = 27,34 Woj. pomorskie (22)											7930 (25)	173,4		
112 a b c	9,65 2,40 1,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 60l, Ol 85l, Św, Brz, Md, Bk, Db 95l, Bk 170l, podsz.: bk, św na 70%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 30% BMW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Ol 85l, pjd Bk 60l, podsz.: bk, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 15l	100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 1 BK 1 BK 8 SO 1 ŚW 1 MD	95 85 110 24 24 24	1,4 1,2 1,3	um um duże peł b duże	38 25 24 30 11 11 15	25 22 24 10 8 12	II I III III I I II	2 4 2 22	526 401 41 55 --- 103 13 13 ---	5075 960 100 130 --- 115 15 15 ---	70,0 7,3 15,3 2,3 2,1 --- 12,5 3,7 1,5 ---	TP-9,65 TP-2,40 TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Cenne drzewo: Db	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 OL	4 4 6 6	0,7				II III III III	21			0,1 --- 0,1 0,1	POPR-0,15 CW-0,71
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,2	um duże	19 19 16	18 18 17	IA I I	22	267 53 27 --- 347	145 30 15 --- 190	5,7 0,9 1,0 --- 7,6 13,8	TW-0,55
g	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,1 ha Ol 85l. ol 60l. 2-kępa 0,21 ha Ol 60l. 3-luka 0,58 ha, Info: 25% LW	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	10 12	0,9	um duże	8 8	8 1	II II	12	40	240	42,0 --- 42,0 7,1	CP-P-5,94 POPR-0,58
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Gb 85l, pjd Bk 60l, 1-kępa 0,1 ha Św 27l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	100 85 170	1,2	um duże	35 45 70	26 26 30	II I III	2 2 2	387 111 42 --- 540	1380 395 150 --- 1925	22,0 6,3 1,4 --- 29,7 8,3	TP-3,56
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 ~g ~h			0,14 0,09		RP: LINIE RP: LINIE														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 24,75 Gmina Choczewo (042) = 24,75 Powiat wejherowski (15) = 24,75 Woj. pomorskie (22)												8875	186,8	
113 a b c d	1,77 3,27 1,92			3,57	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 75l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% BMŚW RP. WYDMA (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Brz, Ol, Św 75l, Bk 130l, Św 40l, podsz.: bk, św na 70%, Info: 35% LMW, 5% BMW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 80l, Bk 100l, pjd Św 35l, podsz.: św, bk na 70%	140/100 SO (zg)	DRZEW SO	140	0,8	prz prz um	45	24	III	3	248	440	3,6 2,0		
							ZADRZEW	SO SO BK BK	90 60 45 110			40 25 13 50	16 12 12 14	3 3 4 3		150 15 10 5 ---	180		
							SAMOS	SO	20	0,1									
							DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	32	24	I	2	460	1505	28,0 8,6	TP-3,27
							DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	32	23	II	2	443	850	10,8 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,65 IIIA-30%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Brz, Md, Św, Bk 49l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	18	18	I	21	311	1080	34,2 9,8	TP-3,48
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Bk 13l, 1-kępa 0,23 ha Bk 13l. 2-luka 0,65 ha, Info: 5% LW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO OL BRZ	12 50 70 80 90	0,8	um um duże	8 20 43 38 43	8 18 15 15 20	III	22 4 2 2 2	45	215 10 1 3 3 ---	28,2 5,9	CP-P-4,79 POPR-0,65
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, OI 70l, pjd Bk 60l, podsz.: bk na 30%, 1-kępa 0,28 ha So, Brz 50l. 2-od gnia 0,32 ha Db 8l. 3-od gnia 0,52 ha Bk 7l. 5 szt., Info: 15% LMSW, 15% BMW	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	115 115	0,8	prz prz um	42 35	27 24	II III	2 2	274 24 ---	930 80 ---	9,4 1,2 ---	Działka nr 1: CW-0,84
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: ROWY														
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 22,71 Gmina Choczewo (042) = 22,71 Powiat wejherowski (15) = 22,71 Woj. pomorskie (22)												5117 (180)	115,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 44l, Info: 10% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 10	1,2	peł b duże	15 8	10 7	I I	22	91 13 ---	235 35 ---	25,1 6,5 ---		TW-2,57
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES	12 30 100 80	0,9	prz prz um	15 45 45	9 23 14	II II	22	2 20 5 ---	2 20 5 ---	3,8 3,0		CP-1,26
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Info: 15% BMŚW, 15% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	100 150 40	0,6	prz prz luź	35 47 15	17 18 10	IV IV III	3 2 4	97 42 7 ---	180 75 15 ---	2,0 0,5 0,7 ---		
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl/pls, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 60l, Info: 45% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	KDO DRZEW PODR	130 34	0,8 0,3	prz prz luź	40 9	25 8	II II	2 22	321	375	3,0 2,6		Działka nr 1: IVD-20%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,30
f				3,32	RP. WYDMA (N)	ZADRZEW	SO SO SO	90 50 30			35 15 9	17 10 6	3 4 4		80 20 5 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal st str S, Gl. ARb, pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 60l, Bk 100l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW SO PODR	SO SO	140 30	0,5 0,1	luź	42 7	21 6	III 22	3	167	235	2,0 1,4	Dziąka nr 1: IVD-20%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,25
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 45l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 10% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	peł b duże	17	16	I 22	22	336	925	32,7 11,9	TP-2,75
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 55	1,2	peł b duże	15 19	15 19	I I	22	200 80 ---	445 180 ---	22,8 4,9 ---	TW-2,23
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl/ps///pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 40l, So 55l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK	40 40 40 60	1,2	um um prz	13 15 11 24	12 13 10 17	II II III III	22	107 40 13 20 ---	95 35 10 20 ---	4,5 2,9 2,3 0,8 ---	TW-0,91
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl/ps///pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 110l, pjd Bk 110l, Bk 65l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: bk na 30%, 1-kepa 0,08 ha So, Św 50l. 2-od gnia 0,37 ha Bk 7l. 2 szt., Info: 35% LMSW	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO BK	110 7	0,9 0,2	um um prz	42	27	II 11	1	357	515	5,6 3,9	Dziąka nr 1: CW-0,39
-a			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,05 0,02 0,15 0,06 0,16 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 19,52 Gmina Choczewo (042) = 19,52 Powiat wejherowski (15) = 19,52 Woj. pomorskie (22)												3410 (105)	120,1		
115 a b c	1,26 1,02 1,08				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% BW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 34l, Info: 30% BŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 45l, Info: 30% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	47 0,9 23	0,9	um um duże	14 8	14 7	II II	22	162 12 ---	205 15 ---	7,4 2,4 ---		7,8 7,8	TW-1,26
						100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES BK	34 1,2 65	1,2	peł b duże	13 25	13 12	I 3	22	240	245	13,1 12,8		1,2 12,8	TW-1,02
						100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES BK	29 1,2 100	1,2	peł b duże	12 35	11 16	I 2	22	181	195	13,9 12,9		12,9	TW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
115 d	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl/pls, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Bk 40l, podsz.: bk, so na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 35% BŚW, 5% BW	160/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW 3 SO	7 SO 3 SO	160 110	0,7	luż	45 33	25 23	III III	2 2	149 74 ---	1060 525 ---	7,7 6,0 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-7,11 ODN-ZŁOŻ-1,40
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl/pls, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 40l, podsz.: bk, so, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 5% BŚW	115/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz um	38	25	II	2	422	995	11,7 5,0	Dziłka nr 1: IVD-20%-7,11 ODN-ZŁOŻ-0,94
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 12l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	20	0,8	prz prz um		4	III	22			2,2 2,4	CP-0,90
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps///pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 50l, Md, Jd 31l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	31 50	1,2	peł b duże	14 22	13 20	I I	22	160 73 ---	180 85 ---	11,4 2,6 ---	TW-1,14
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
	14,87		0,65		= 15,52												3510	78,4	
	14,87		0,65		= 15,52 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	14,87		0,65		= 15,52 Gmina Choczewo (042)														
	14,87		0,65		= 15,52 Powiat wejherowski (15)														
	14,87		0,65		= 15,52 Woj. pomorskie (22)														
116					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, vos.eur, brd.sp, Info: PAS OCHR; 5% BS, 5% BMŚW	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW SO PODR NAL PODS	SO 5 SO 3 SO 2 SO SO SO	120 40 30 20 5 8	0,7 0,1 0,1 0,1	prz prz prz prz prz prz	32 8 6 2	V 22 23 23	3	119	975	15,8 1,9	Działka nr 1: AGROT-2,57 IVD-30%-8,18 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-0,80 CW-1,60	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46	0,6	prz prz prz prz	9	8 IV	22	61	50	2,2 2,8	TW-0,80	
c	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Bk 60l, Bk 100l, Bk 40l, podsz.: bk, jrj, jał, św, so na 30%, 1-kepa 0,24 ha OI 70l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: PAS OCHR; 10% LMW, 5% LMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	100	1,0	um um prz prz	42 26	II	3	372	3195	40,7 4,7	TP-8,59	
d	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, śmi.pog, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BMŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR SO	SO SO	100 25	1,0 0,1	prz prz prz prz	34 21 4	III 22	3	288	1970	26,2 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,37 IVD-20%-6,84 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	21	19	II	22	301	1425	30,0 6,3	TP-4,73
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mmł, tnm/tn/pl, P. zad, R. knw.dwl, mał.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, brz, ol, wb na 20%, Info: 50% LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 2 DB.B	10 12 12	0,9	um um duże		6 2 2	III II IV	12			1,9 --- 1,9 1,5	CP-1,31
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Bk 40l, podsz.: jrz, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, Info: 25% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	40	26	II	3	408	1065	13,6 5,2	
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	10 100	1,0	um um duże	7 40	8 20	II	22 3	60	80 4	14,3 10,6	CP-P-1,35
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	34,41		1,39		= 35,80												8824	144,7	
	34,41		1,39		= 35,80 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	34,41		1,39		= 35,80 Gmina Choczewo (042)														
	34,41		1,39		= 35,80 Powiat wejherowski (15)														
	34,41		1,39		= 35,80 Woj. pomorskie (22)														
117					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiątko (0013) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, So 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 25% BMŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR NAL	SO 8 SO 2 SO SO	120 20 40 5	1,0 0,1 0,1	um um prz	39 3 8	22 3 8	III 23 23	3 3 23	293 101 22	520 715 20	5,0 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,77 ODN-ZŁ OZ-0,55 CP-0,20 CW-0,20
b	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. w cz. C kępa 0,47 ha So 46l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR NAL	SO SO SO	120 20 5	0,6 0,1 0,1	prz prz luź	38 3	14 3	V 23 23	3 23 23	101 22 44	715 20 40	11,6 1,6	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-20%-7,06 ODN-ZŁ OZ-4,00 CP-0,70 CW-0,70
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	40 20 60	0,8	um um prz	10 12	10 11	III I IV	23 23 23	22 22 44	20 20 40	1,2 1,9 0,6 3,7 3,9	CP-P-0,95
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	SO 5 SO 3 SO 2 SO SO	120 40 20 10 8	0,7 0,2 0,1	prz prz luź	36 8 3 1	14 8 3 1	V 23 23 23	3 23 23 23	119 100	100	1,6 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,19 IVD-30%-0,83 ODN-ZŁ OZ-0,19 CP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 70l, So 110l, 1-remiza 0,15 ha Jrz,Gr,Śl 18l. 2-kępa 0,18 ha So,Brz 120l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	16	16	III	22	259	4620	103,4 5,8	TP-17,84
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol 65l, podsz.: kru, św, jrz, brz, bk na 30%, Info: PAS OCHR; 40% LMW, 10% LMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	65 65 45	0,9	um um duże	29 26 22	23 22 20	I II IA	23	171 104 21 ---	455 275 55 ---	10,1 3,8 1,9 ---	TP-2,65
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Db 75l, pjd Brz 75l, podsz.: bk, kru, brz, gb, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Db,Tp 120l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, cis.pos, Info: PAS OCHR; 30% LMŚW, 15% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	31	25	I	3	412	830	15,4 7,7	TP-2,01
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZms, pg/gp, P. szch, R. bdz.cch, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, kru, bez.c, glg, js na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: PAS OCHR	110/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	95	1,2	um um duże	38	26	II	2	600	215	2,4 6,7	
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		0,80		= 34,27												7825	158,9	
	33,47		0,80		= 34,27 Obr. ew. Lubiato (0013)														
	33,47		0,80		= 34,27 Gmina Choczewo (042)														
	33,47		0,80		= 34,27 Powiat wejherowski (15)														
	33,47		0,80		= 34,27 Woj. pomorskie (22)														
118					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiato (0013) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 130I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 50% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95 SO	0,8	prz prz luź	29 16	IV 3	3	192	545	6,7 2,4			
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 70I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 25% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	46 22	0,8	um um prz	12 13	III V	23	105	135	5,8 ---			TW-1,30
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 130I, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	95 SO	0,9 0,1	prz prz um	26 15	IV 2	3 22	216	335	4,1 2,6			Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,56 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,15
d	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70I, So 95I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70 SO	1,0	um um duże	16 16	III 22	22	249	2090	46,8 5,6			TP-8,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, 1-luka 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, wos.eur, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	pe duże	7	7	III	22	61	295	39,8 8,2	CP-4,83
i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Db, So, Os 50l, 1-kepa 0,07 ha So 80l., Info: PAS OCHR; 30% BW, 20% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	36	17	IV	3	199	705	5,2 1,5	
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.bag, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 30% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	19	17	III	22	239	165	3,7 5,4	TP-0,69
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,06		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. Lubiатовo (0013) = 23,78 Gmina Choczewo (042) = 23,78 Powiat wejherowski (15) = 23,78 Woj. pomorskie (22)											4270	112,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Ol 44l, 1-kępa 0,14 ha So 80l. 2-kępa 0,45 ha So 29l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 30% BŚW, 25% BS, 10% BMŚW, w cz.S Miejsce postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	44	0,8	peł b duże	10	11	III	22	126	845	39,0 5,8	TW-6,69	
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. 1-kępa 0,47 ha So 60l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 40% BŚW, 15% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	26 60	0,9	peł duże	13	13	III	22 4	50	9,2 2,7	CP-3,39		
c	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-kępa 0,48 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BW, 15% BS	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	140 40 30 20 5	0,7 0,4 0,1	prz prz luź	35	14	V	3 23 6 3 23	119	1130	15,7 1,7	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-9,50 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-3,80 CW-0,95	
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 150l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, mal.mor, wb.lap, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,2	peł b duże	11	13	IV	23	202	145	3,9 5,5	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, GI. ARi, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 140l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, vos.eur, brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW SO PODR PODS	SO SO SO	105 20 8	0,7 0,1 0,2	prz prz prz luż	30	14	V	3	119	955	17,2 2,1	Dziąka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-8,02 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,80 CW-1,60
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 26l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 20% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	7	7	III	22	37	65	14,7 8,2	CP-1,79
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 14l, OP. Płaty roślinności: vos.eur, chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR; 20% BS	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 120	0,8	um um duże	3 34	3 17	III	22 3	15	15	2,4 2,4	CP-1,00
i	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 100l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO 5 SO 5 SO	140 35 55	0,7 0,1	prz prz luż	30	14	V	3	119	635	8,8 1,6	Dziąka nr 1: AGROT-1,60 IVD-20%-5,35 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-P-0,50
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, SP. 91T0(b), P. mszc, R. bor.bag, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, 1-bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, brd.sp, chr.spe, vos.eur, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	18	17	III	4	283	275	5,6 5,7	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 80l, podsz.: brz, db, so, jał na 10%, 1-kepa 0,14 ha Ol,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, brd.sp, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 5% BMW, 5% LMŚW, 5% OL	130/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	38	26	II	2	366	1100	11,1 3,7	Dziąka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-3,01 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	40,44 40,44 40,44 40,44 40,44		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 41,91 = 41,91 Obr. ew. Kopalino (0002) = 41,91 Gmina Choczewo (042) = 41,91 Powiat wejherowski (15) = 41,91 Woj. pomorskie (22)											5215	127,6		
120 a	4,73				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo - Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 60	0,7	um um duże	9 13	9 12	IV IV	23	61 13 ---	290 60 ---	12,9 1,7 ---	TW-4,73 3,1

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz 46l, So 14l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 OL 2 OL	46 46 14	0,6	prz prz um	15 12	15 13	II IV	23 IV	48 35	35 25	1,4 0,7 0,2 --- 2,3 3,0	TP-0,76	
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, wos.eur, Info: PAS OCHR; 40% BW	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 SO	140 70	0,5	prz prz luź	33 19	14 15	V III	3 4	71 30 --- 101	275 115 --- 390	3,8 2,6 --- 6,4 1,6	Działka nr 1: AGROT-1,16 IVD-30%-3,88 ODN-ZŁOZ-1,16 CP-P-1,50 CW-0,40	
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 140l, So 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR; 30% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW SO PODR 7 SO 2 SO 1 SO PODS SO	95 30 20 10 8	0,7 0,1 0,1	prz prz luź	30 6 3 1	14 6 3 1	V 23 23	3 3 23	119 455	455	9,9 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-3,84 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-0,40 CW-0,40	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs So 130l, podsz.: czm na 20%, Info: PAS OCHR; 50% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	um um prz	31	26	I	3	400	360	6,7 7,4	TP-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 g	11,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1926/05, D. mjs So 130l, Bk 110l, Św 35l, OI 55l, podsz.: św, so, czm, bk na 20%, 1-kepa 0,16 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, wsc.bag, wos.eur, brd.sp, Info: PAS OCHR; 40% BŚW, 5% BS	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW SO PODR	SO 4 SO 3 ŚW 3 BK	110 15 20 10	1,0 0,1	um um prz	40 2 3 1	26 2 3 1	II 22	3	366	4205	45,8 4,0	Dziąka nr 1: AGROT-2,30 IVD-20%-11,49 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,20
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Db 100l, Św, OI, Brz 53l, podsz.: bez.c, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BS, 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53	0,8	um um duże	29 22	22 IA	23	333	275	7,5 9,0	TP-0,83	
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 SO	50 80	0,8	peł b duże	12 17	14 17	III III	22	91 87 ---	135 130 ---	5,0 2,4 ---	TP-1,48
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	28	1,0	peł b duże	7	7	III	23	56	55	8,3 8,6	CP-P-0,96
k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, OI 22l, 1-d luka 0,15 ha So 7l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO SO	22 120	0,9	peł b duże	42	4 15	IV 3	22	1	4,6 1,8	CP-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 l	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 40l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 30% BS, 10% BMW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 2 SO	8 SO 2 SO	160 100	0,7	prz prz luź	39 28	14 14	V V	3 3	94 26 ---	240 65 ---	2,9 1,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,20 IVD-20%-2,55 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,50
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Db 80l, Db, Brz 110l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, wsc.bag, wos.eur, bgn.pos, Info: 25% BMW, 15% OL, 15% BŚW, 5% BMŚW	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW SO	SO	110	0,8	prz prz um	40	22	III	3	251	350	4,0 2,9	Dziąka nr 1: AGROT-0,28 IVD-20%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,50
n				1,17	RP. E-N (E-N) , SP. 3150(a)		ZADRZEW (w cz. E)	OL SO BRZ	30 60 60	0,4		11 22 21	12 15 15	V V V	3 3 4		10 3 3 ---		
o	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl/gl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Md, Jw, Os 50l, Db, So 120l, podsz.: jrz, kru, bez.c. św na 40%, Info: 10% OL, 5% LMW	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO 8 BK 2 DB.B	50 7 8	0,7 0,8	um um prz	29	24	IA	22	270	1120	32,4 7,8	TP-4,14 CP-3,20
p	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. knw.dwl, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol.s 55l, podsz.: kru, jrz na 70%	100/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	21 28	20 23	III I	22	202 15 ---	125 10 ---	2,5 0,2 ---	TP-0,61
-a			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 -b -c -d -f -g			0,40 0,07 0,10 0,04 0,75		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG															
	40,13 40,13 40,13 40,13 40,13		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 42,91 = 42,91 Obr. ew. Kopalino (0002) = 42,91 Gmina Choczewo (042) = 42,91 Powiat wejherowski (15) = 42,91 Woj. pomorskie (22)												8326 (16)	156,8		
121 a b	0,93 2,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezo-region Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt: so, so.k, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, wos.eur, Info: PAS OCHR; 20% BŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-kepa 0,17 ha So.c, So.k 70l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 20% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.K 1 SO 1 SO 1 OL 1 SO	24 70 70 40 40 100	0,6	prz prz um	7 6 22 13 10 34	9 6 15 10 10 15	I V III IV IV	23	14 14 9 9 14 ---	15 15 10 10 15 60 65	1,4 0,1 0,3 0,5 0,3 0,1 ---	CP-P-0,93 2,7 2,9	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 70	1,0	prz prz um	33 20	15 13	IV IV	3 3	180 36 ---	420 85 ---	4,6 1,7 ---	6,3 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c				1,80	RP: BAGNO (N) , OP: Płaty roślinności: vos.eur, Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO 40	70 40			24 13	14 11		3 4		10 1 ---		
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, OP: Płaty roślinności: brd.sp, Info: PAS OCHR; 20% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	27	20	III	3	311	335	5,3 4,9	
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, OP: Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 30% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,8	um um duże		4	IV	32			2,7 1,6	CP-1,68
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bag, czt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, OP: Płaty roślinności: wsc.bag, Info: PAS OCHR; 25% BW, 20% BS	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 120	0,8	um um prz		2 28	IV	22 3		15		CP-2,13
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, OP: Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, vos.eur, Info: PAS OCHR; 40% BW	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO SO 4 SO 3 SO 3 SO	120 15 25 40	0,8 0,1	prz prz um	30	13 2 5 8	V	3 23	143	295	4,8 2,3	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-2,05 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-d luka 0,1 ha So 7l., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR; 20% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	11	11	III	22	126	255	11,3 5,6	TW-2,02
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. 1-d luka 0,06 ha So 7l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR; 35% BS, 10% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł b duże	9	8	IV	22	66	125	7,8 4,2	TW-1,87
k	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs So 110l, 1-kępa 0,24 ha So 25l., OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 30% BW, 25% BS	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	170	0,8	prz prz um	34	13	V	3	149	720	8,2 1,7	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-4,83 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,45
l	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 60l, So 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 5% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	23	13	V	3	138	490	11,6 3,3	TP-3,54
m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, So 50l, So 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 35% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 23	0,8	um um prz	10	11 3	III III	22	79	135	7,4 0,8 --- 8,2 4,9	TW-1,68
							PRZES	SO SO.B	125 125			33 21	13 10		3 3		20 1 --- 21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 n o ~a	1,70 3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 5% BS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So.b 125l, So 90l, So 45l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 25% BS RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,2	um um duże	22	16	IV	3	265	450	6,1 3,6	TP-1,70	
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Jackowo (0001) = 31,71 Gmina Choczewo (042) = 31,71 Powiat wejherowski (15) = 31,71 Woj. pomorskie (22)											4401 (11)	83,9			
122 a b	1,71 7,71				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 40l, So.k 85l, So 120l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR; 10% BW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	85 85	0,6	prz prz um	26 23	24 14	II IV	3 3	127 52 ---	215 90 ---	3,5 1,3 ---	4,8 2,8	
						160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	peł duże	4	V	23			6,9 0,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, vos.eur, Info: PAS OCHR; 20% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	pet b duże		4	IV	32			2,1 1,8	CP-1,17
d	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, czst.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, vos.eur, Info: PAS OCHR; 25% BŚW, 20% BS	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	150 110	0,8	prz prz luź	33 28	12 22	V III	3 3	131 24 ---	865 160 ---	11,2 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-6,61 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-0,65
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, So 24l, OP. Płaty roślinności: vos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,6	prz prz um	14	14	II	22	139	85	3,1 5,1	TP-0,61
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, vos.eur, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	31	20	III	2	282	800	9,8 3,5	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,18		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)												2215	39,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK															
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	peł b duże		4	V	23			3,3 0,9		
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, Info: PAS OCHR; 15% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.K 1 SO	32 60 26	0,8	um um duże		4 2 3	V V V	23			1,1 0,3 0,2 --- 1,6 0,7	CP-2,15	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 75	1,0	prz prz um		29 19	14 13	IV IV	3 4	190 35 --- 225	235 45 --- 280	3,2 0,8 --- 4,0 3,3	TP-1,23 CP-0,10
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 85l, So 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	peł duże			3	V	23			2,6 0,9	
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. moz.trz, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	36 24 13	0,6	prz prz luź		7	5 4 2	V IV IV	33	4	5	1,8 0,2 --- 2,0 2,2	CP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.k 75l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, brd.sp, wos.eur, chr.spe, Info: PAS OCHR; 30% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	80 120	1,0	prz prz um	26 31	16 17	IV IV	3 3	153 65 ---	230 95 ---	3,8 0,7 ---	TP-1,49 CP-0,15	
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kep,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, wos.eur, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	36 45	1,0	peł b duże		5 7	V V	22			1,2 0,1 ---	CP-1,44	
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 20% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW 6 SO 4 SO	140 95	0,7	prz prz luź	31 20	12 12	V V	3 3	71 48 ---	140 95 ---	1,9 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-1,94 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,75	
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So.k 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 50% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,3	um um duże	20	15	IV	3	288	505	6,2 3,5	TP-1,76	
k	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Św 60l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, wos.eur, Info: PAS OCHR; 45% BŚW, 10% BMW	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	105	1,1	um um duże	27	18	IV	3	261	1320	13,2 2,6	TP-5,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
123 l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wos.eur, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 75	1,0	um um prz	32 20	18 15	III IV	3 3	184 81 ---	250 110 ---	3,9 2,0 ---	TP-1,39
m	1,39			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, OI 75l, Bk 95l, podsz.: jał, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR; 5% BW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	38	25	II	3	360	500	6,9 5,0		
-a			0,20	RP: LINIE															
-b			0,31	RP: LINIE															
	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)												3530	55,4	
124 a	4,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 60	1,0	prz prz um	24 14	12 9	V V	3 4	130 12 ---	545 50 ---	16,0 2,6 ---	TP-4,19
				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k 80l, 1-luka 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, bgn.pos, brd.sp, Info: PAS OCHR; 5% BŚW											142	595	18,6 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(a), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 25% BW, 5% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	32	14	V	3	146	145	2,3 2,3	
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	peł duże		4	V	23			2,4 0,9	
d	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.k 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 15% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 105	1,2	um um duże	20 31	15 18	IV IV	3 3	252 30 ---	1585 190 ---	19,4 1,9 ---	TP-6,28
f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	14	9	V	4	168	860	18,6 3,6	
g	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	peł duże		3	V	23			5,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um duże	22	16	IV	3	276	215	2,6 3,3	TP-0,78	
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, brd.sp, chr.spe, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	32	20	III	3	282	400	4,9 3,5	TP-1,41	
-a			0,30		RP: LINIE															
-b			0,22		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)												3990	75,8		
125 a	6,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. 1-kępa 0,2 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	peł duże		4	V	23				6,2 0,9	
b	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. 1-kępa 0,31 ha So.k 85l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 20% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	10	10	V	4	168	1330	28,8 3,6	CP-P-7,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	25	15	IV	3	173	425	6,4 2,6	
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 40% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	15	12	V	4	173	335	8,0 4,1	TP-1,93
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO.K	40 24 70	0,6	prz prz um	7	6 3 3	V V V	23	9	10	2,1 0,2 --- 2,3 2,1	CP-1,10
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 45l, So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	55 85	1,0	um um duże	20 18	16 14	II IV	23	217 45 --- 262	365 75 --- 440	10,6 1,1 --- 11,7 6,9	TP-1,69
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. pjd So 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	0,9	peł duże		4	V	23			1,1 0,8	
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So.k 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	24	19	III	3	324	250	3,6 4,7	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, So 16l, Md 24l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,9	pet b duże		7	II	22			2,5 3,0	CP-0,82
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, Brz, Db.c 14l, Brz 6l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: PAS OCHR	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	14 33	0,8	um um duże	11	10	III II	22	30	50	3,4 --- 3,4 2,0	CP-1,20 TW-0,51
-a			0,22		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ	80 80			29 43	17 18		3 3		4 1 --- 5		
-b			0,31		RP: LINIE														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Jackowo (0001) = 27,21 Gmina Choczewo (042) = 27,21 Powiat wejherowski (15) = 27,21 Woj. pomorskie (22)											2845	74		
126					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	17,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So, So.c 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	pet duże		4	V	23			16,1 0,9	
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR; 30% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	23	14	IV	3	188	330	5,5 3,1	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So.c 90l, So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 40% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	14	12	V	4	184	440	10,5 4,4	TP-2,39
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 20% BS	120/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	85 85	0,6	prz prz um	16	12 3	V V	23	86	115	3,0 0,1 --- 3,1 2,3	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 130l, Brz 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	26	19	III	3	299	340	5,3 4,7	TP-1,13
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. ori.pos, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, Info: PAS OCHR; 30% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł b duże		6	III	22			3,7 3,0	CP-1,22
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. knw.dwl, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Bk 100l, OI 60l, podsz.: so, jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, Info: 10% BŚW	140/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO SO	130 15	0,9 0,1	prz prz um	47	24	III	2	261	415	3,4 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dw, ps/pl, P. zad, R. sdm.leś, śmił.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Ol 15l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: 30% BMW	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	23 23 15	0,9	pet b duże	10 7	10 7 2	II II IV	23	42 19 ---	35 15 ---	2,4 2,7 ---	CP-P-0,89
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Jackowo (0001) = 28,99 Gmina Choczewo (042) = 28,99 Powiat wejherowski (15) = 28,99 Woj. pomorskie (22)												1690	52,7	
127 a	1,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 110	1,1	um um prz	11 23	9 11	V V	4 3	130 35 ---	235 65 ---	6,8 1,0 ---	TP-1,79
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 16l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 105	0,8	um um duże	25 12	2 12	IV 3	22		35		CP-2,08

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,7	prz prz um	26	12	V	3	125	330	6,0 2,3	
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 20% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um prz	22	14	IV	3	207	650	9,8 3,1	TP-3,14
f	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	5 SO.K 4 SO 1 SO.C	85 85 85	0,6	prz prz um	10 10	4 8 7	V V V	23	40 12 ---	200 60 ---	1,3 5,3 1,6 8,2 1,6	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.c 95l, So 80l, podsz.: so.k, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR; 25% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	25	12	V	3	168	275	5,9 3,6	
h	9,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	peł b duże		3	V	23			8,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, podsz.: brz, jał, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, bgn.pos, vos.eur, Info: 25% BŚW, 10% LMW	120/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 OL	100 120 100 80	0,9	prz prz um	32 46 40 35	19 24 21 20	III II III IV	3 3 3 3	114 90 48 24 ---	240 190 100 50 ---	3,2 1,8 0,6 0,7 ---		
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: ROWY															
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Jackowo (0001) = 28,82 Gmina Choczewo (042) = 28,82 Powiat wejherowski (15) = 28,82 Woj. pomorskie (22)											2430	52,7			
128 a	1,80				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł b duże		5	IV	22			3,3 1,8	CP-1,80	
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW PODR	SO	115	0,6	prz prz luź	27	12	V	3	101	190	3,1 1,6	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-1,89 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł b duże		5	IV	22			3,3 1,8	CP-1,84
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 SO	115 80	0,6	prz prz duże	28 16	12 10	V V	3 4	95 6 ---	110 5 ---	1,8 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,16 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,30
f	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 35% BS	120/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	80 80	0,8	peł b duże	10	9 3	V V	23	112	590	17,3 0,8 ---	TP-5,26
g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.k 25l, 1-luka 0,3 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	41 25	0,8	um um duże	8	7 4	IV IV	22	44	170	10,1 1,2 ---	TW-3,87
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.c, So, So.k 80l, podsz.: so, so.c, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, brd.sp, chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	29	15	IV	3	178	405	4,1 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 i	10,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 85l, So 105l, Brz, Ol 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85	1,0	pe duże		4	V	23			9,6 0,9		
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (s) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 20% BMW, 10% LMW	110/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	100 70	1,3	um um duże	25 28	18 19	IV IV	3 3	288 24 ---	335 30 ---	3,7 0,4 ---	TP-1,16	
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: ROWY															
	29,87 29,87 29,87 29,87 29,87		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Jackowo (0001) = 30,56 Gmina Choczewo (042) = 30,56 Powiat wejherowski (15) = 30,56 Woj. pomorskie (22)											1835	58,9			
129 a	1,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	pe b duże		6	III	22				3,6 2,7	CP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	13,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 120l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, wos.eur, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 2 SO	80 85	0,7	prz prz um	28 17	12 10	V V	3 4	104 21 ---	1385 280 ---	22,5 7,4 ---	Dziłka nr 1: AGROT-4,10 IVD-20%-13,33 ODN-ZŁOŻ-4,10 CP-1,30	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um duże	9	9	V	4	144	155	4,1 3,8	TP-1,09	
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW 7 SO.K 3 SO	85 85	0,8	um um duże	19	4 10	V V	23	29	35	0,6 0,9 ---		
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 15% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	80 115	0,9	um um prz	13 26	10 11	V V	4 3	112 35 ---	325 100 ---	9,5 1,7 ---	TP-2,89	
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 55l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW 9 SO 1 SO	120 95	0,8	prz prz um	30 16	13 10	V V	3 4	131 12 ---	295 25 ---	4,8 0,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,25	
							PODR	SO	15	0,1				2	22			2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	15	III	22	182	85	2,7 5,9	TP-0,46
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, So.c, So.k, Brz 85l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	29	17	IV	3	199	220	1,8 1,6	TP-1,11
k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 25% BW, 15% BŚW	160/160 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 2 SO.C 1 SO	85 85 85	0,9	peł b duże	21 15 20	4 15 14	V IV IV	23	46 23 69	90 45 135	1,1 1,3 0,7 --- 3,1 1,6	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Jackowo (0001) = 26,45 Gmina Choczewo (042) = 26,45 Powiat wejherowski (15) = 26,45 Woj. pomorskie (22)											3040	63,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	12,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, wrz.pos, żur.bio, C. drz szt, D. mjs So, Brz 85l, So 110l, 1-kepa 0,28 ha So.k 85l. 2-kepa 0,08 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, brd.sp, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	100/100 SO (zg) 40	KDO DRZEW SO PODR	SO 5 SO 5 SO	130 15 25	0,7 0,1	prz prz luź	27 2 4	11 V 3	3 23	131	1680	25,1 2,0	Działka nr 1: AGROT-5,00 IVD-20%-12,82 ODN-ZŁOŻ-5,00 CP-1,25	
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, 1-kepa 0,26 ha So,So.k 70l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, brd.sp, chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	12 13	III	22	167	370	11,4 5,2	TP-2,21	
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	18 16	IA	22	212	115	5,3 9,6	TW-0,55	
d	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, So, Brz 75l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	29 15	V 3	3 162	1230	20,3 2,7	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-20%-7,58 ODN-ZŁOŻ-2,20		
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.k 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 105	1,0	um um duże	16 25	16 IV	III 4 3	165 100 ---	255 155 ---	5,2 1,5 ---	TP-1,54	
															265	410	6,7 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, So.k 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, wsc.bag	120/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	105 105	0,8	prz prz um	22 24	15 16	IV IV	3 3	120 78 ---	165 105 ---	1,7 1,1 ---	
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: LINIE														
-c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,07		RP: DROGI L														
-f			0,11		RP: DROGI L														
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Jackowo (0001) = 26,96 Gmina Choczewo (042) = 26,96 Powiat wejherowski (15) = 26,96 Woj. pomorskie (22)											4075	71,6		
131 a	0,96				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	70 55	0,8	um um duże	13 11	15 13	III III	23	104 88 ---	100 85 ---	2,2 2,7 ---	TP-0,96
b	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.k 90l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag 14 szt., wos.eur, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 20% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	150 90	0,8	prz prz um	32 18	13 12	V V	3 4	125 12 ---	1115 105 ---	14,5 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-4,40 IVD-20%-8,92 ODN-ZŁOŻ-4,40 CP-0,90
							PODR	4 SO 4 SO 2 SO	20 30 10	0,1			3 6 1		23	137	1220	17,0 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 115l, So 135l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, brd.sp, bgn.pos, chr.spe, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	26	15	V	3	167	775	12,6 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,35 IVD-20%-4,63 ODN-ZŁOŻ-1,35
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR	140/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	135	0,7	prz prz um	33	16	IV	3	178	725	5,1 1,3	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-20%-4,07 ODN-ZŁOŻ-1,60
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So, So.k 80l, So 140l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	um um prz	22	16	IV	3	199	220	2,2 2,0	
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-kępa 0,1 ha So 140l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	130/100 SO (niezg)	DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 SO.K	95 95 95	0,8	um um prz	15 20	13 13 4	V V V	23	96 48 ---	120 60 ---	2,6 1,3 0,1 ---	
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(a), P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	140	0,6	prz prz luź	45	16	IV	3	143	140	1,0 1,0	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,10
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR; 35% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	24	23	II	3	414	470	7,0 6,2	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c			0,28 0,21 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Sasino (0007) = 23,65 Gmina Choczewo (042) = 23,65 Powiat wejherowski (15) = 23,65 Woj. pomorskie (22)												3915	53,8		
132 a b	1,96 7,03				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 25l, 1-kępa 0,15 ha So,So.k 50l. so 30l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, vos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 10% BŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 110l, 1-kępa 0,23 ha So,So.k 80l. 2-kępa 0,11 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	16 13 16	0,7	um um prz		2 1 2	IV V IV	23				0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,96
							PRZES	SO SO SO SO	140 80 100 50			31 17 23 12	15 11 15 10	3 4 3 4			25 5 5 3 --- 38			
						100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO 5 SO 4 SO 1 SO	140 20 10 30	0,8 0,1	prz prz luź	37	15 1 6	V 23	3	143	1005	14,0 2,0	Działka nr 1: AGROT-2,11 IVD-20%-7,03 ODN-ZŁOŻ-2,11 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 140l, Brz 100l, So.k 85l, 1-kępa 0,12 ha So 35l. 2-kępa 0,19 ha So 30l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO PODR	SO 5 SO 4 SO 1 SO	100 30 20 10	1,1 0,2	prz prz um	24 6 3 1	16 6 3 1	IV 23	3 23	252 1145	1145	12,7 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-4,55 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,50
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,12 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, brd.sp, wos.eur, chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	9 SO 1 SO 5 SO 5 SO	140 110 15 30	0,8 0,2	prz prz um	39 26	15 15	V V	3 3	119 18 ---	320 50 ---	4,4 0,8 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,78 IVD-20%-2,67 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,40
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. ARw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 5% BW	130/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	6 SO 3 SO.C 1 SO.K	100 35 85	0,8	um um duże	16 14	13 11 4	V II V	23 23	102 42 ---	180 75 ---	3,5 4,3 0,1 ---	TP-1,76
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp, Info: PAS OCHR; 5% BW	110/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO	100	1,2	um um duże	20	17	IV	3	276	445	4,9 3,0	
h	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 105l, So, Brz 60l, podsz.: brz, so, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR; 25% BMSW, 15% BMW	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 SO 5 SO	105 20 30	0,9 0,4	um um prz	32 4	24 6	II	2 23	321	1235	14,6 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-3,85 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,50
~a			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 -b -c -d -f -g -h			0,20 0,09 0,10 0,06 0,11 0,07		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Sasino (0007) = 24,19 Gmina Choczewo (042) = 24,19 Powiat wejherowski (15) = 24,19 Woj. pomorskie (22)											4493	59,4		
133 a b c	2,21 1,86 1,72				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, Info: PAS OCHR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: PAS OCHR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 100/100 SO (cz zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO 7 SO 2 SO 1 SO 9 SO 1 SO	27 60 14 35 60 38 60	0,9 0,8 0,8	peł b duże um um prz peł b duże	17 11 9 17 9 19	5 11 3 8 11 9 11	IV IV III IV III IV	22 22 22	15 5 10 20 15 93 13 106	35 10 20 30 30 160 20 180	3,6 0,9 --- 4,5 2,0 0,9 0,5 --- 1,4 0,8 10,0 0,6 --- 10,6 6,2	CP-2,21 CP-1,86 CP-P-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	31 60	0,7	peł b duże	8 20	8 15	III III	22	49 18 ---	100 35 ---	10,9 1,0 ---	CP-P-2,08
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	27 60	0,8	peł b duże	7 20	6 15	III III	23	33 19 ---	65 35 ---	11,9 1,0 ---	CP-P-1,97
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, Brz 60l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	14 40 60	0,9	um um prz	10 20	3 10 15	III III III	23	10 20 ---	20 45 ---	1,2 1,2 ---	CP-2,17
h		1,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: wos.eur, brd.sp, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	SO	PODR	5 SO 3 SO 2 SO	25 15 35	0,3			4 2 7	II II II	23		3	1,1	ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00 CW-1,00
i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gts, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 105l, So 80l, Db 140l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-kępa 0,27 ha So.k 80l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wos.eur, Info: PAS OCHR; 30% BŚW, 15% BW, 10% BMSW	110/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 4 SO	105 100	1,0	um um prz	37 25	26 18	II IV	2 3	230 99 ---	875 375 ---	10,3 4,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-20%-3,80 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,30
							PRZES	SO	160			30	15		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gts, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św 60l, Db 130l, Brz 50l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-kępa 0,28 ha Brz,So 35l., OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: PAS OCHR; 15% BMB, 10% BW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,9	um um duże	24 24	21 21	I II	22	192 96 288	440 220 660	10,8 3,6 14,4 6,3	TP-2,30
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Arb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, Info: PAS OCHR; 20% BŚW, 5% BW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	peł b duże	22	19	I	22	261	715	21,9 8,0	TP-2,73
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Arb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Info: PAS OCHR; 5% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	peł b duże	17 18	16 18	II II	22	170 39 209	170 40 210	5,6 0,9 6,5 6,5	TP-1,00
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: LINIE														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
-g			0,11		RP: DROGI L														
-h			0,07		RP: ROWY														
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	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)											3383	101		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Brz 100l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, brd.sp, bgn.pos, chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	160 100	0,7	prz prz luź	34 25	15 12	V V	3 3	95 24 ---	210 55 ---	2,5 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,45
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 100	0,8	pe b duże	10 29	11 12	III 3	22 3	106 1	115 1	6,7 6,3	CP-P-1,07
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 110l, So 35l, Brz, So 80l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR; 10% BS	170/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO SO	160 15	0,9 0,2	um um prz	31 2	14 2	V 22	3 22	157 200	2,4 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,26 IVD-20%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,26	
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 80	1,1	um um duże	20 14	15 11	IV V	3 4	228 18 ---	320 25 ---	3,9 0,7 ---	
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.c 80l, So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BW	120/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.K	80 80	0,8	um um prz	12 4	13 4	IV V	23 23	141 160	2,6 0,2 ---	TP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: PAS OCHR	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,7	prz prz luź	27	11	V	3	125	140	2,2 2,0	
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 40% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.K	39 70	0,5	prz prz um	9	6 3	V V	23	9	5	1,1 0,1 --- 1,2 2,4	
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, Info: PAS OCHR; 30% BŚW, 5% BW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	peł b duże	22	20	I	22	261	395	12,2 8,0	TP-1,52
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	peł duże	11	12	II	22	168	420	20,3 8,2	TW-2,49
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gts, pl, P. zad, R. bor.bag, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 18l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wos.eur, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 15% BŚW, 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	23 23 18 18	0,7	prz prz um		6 8 4 6	III III III IV	23			2,3 0,6 0,9 0,1 --- 3,9 1,8	CP-2,22
l	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Db 130l, Info: PAS OCHR; 25% BW, 10% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	17	II	22	218	510	16,9 7,2	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, wid.spe, Info: PAS OCHR; 45% BŚW, 10% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	pet b duże	12	12	II	22	150	165	7,9 7,2	TW-1,09
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, brd.sp, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 25% BŚW, 20% BMŚW, 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	40 50 20 30	0,5	prz prz um	12 16	11 15	III II	23	9 22	15 30	0,7 1,1 0,3 2,1 1,4	ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,71
o	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Brz 130l, Info: PAS OCHR; 15% BMŚW, 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	pet b duże	22	21	I	22	354	170	4,2 8,8	TP-0,48
p	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, So, Brz 50l, So, Brz 35l, So 120l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 45% BMB	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,8	um um prz	28 27	18 18	III III	23	104 93 ---	45 40 ---	1,0 0,5 ---	TP-0,45
r	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. pñ.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: wb, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	35 45 60 60	0,6	um um duże	10 13 27 26	11 15 18 19	IV III II III	23	26 26 40 9 ---	30 30 45 10 ---	1,1 0,7 1,1 0,2 ---	TW-1,09
															101	115	3,1 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
134 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,21 0,28 0,07 0,02 0,05 0,11 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY																
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Sasino (0007) = 22,65 Gmina Choczewo (042) = 22,65 Powiat wejherowski (15) = 22,65 Woj. pomorskie (22)												3196	95,5			
135 a b	2,37 2,77				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, podsz.: so na 10%, w cz. E kępa 0,28 ha So 17l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 10% BS, 5% BŚW 100/100 SO (zg) 30 KDO DRZEW 8 SO 150 0,9 um 30 17 IV 3 173 410 2,6 2 SO 110 36 85 1,4 PODR SO 20 0,1 2 22 209 495 4,0 1,7 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR; 20% BW 100/100 SO (zg) DRZEW 7 SO 80 0,7 um 12 9 V 4 91 250 7,4 2 SO.K 80 3 V 4 0,3 1 SO 130 25 11 V 3 10 30 0,4 101 280 8,1 2,9																Działka nr 1: IVD-30%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,71 TP-2,77

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 23l, So 35l, podsz.: brz, so.k na 10%, w cz. N kępa 0,03 ha So 55l. w cz. S kępa 0,09 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 15% BS, 15% BŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 55	0,9	um um duże		2 15	V 12	22 4			10		CP-1,63
d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. mszc, R. rkt.cyp, trf.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 30% BW, 5% BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	130 90	0,6	prz prz um	30 20	13 9	V V	3 3	88 10 98	430 50 480	6,5 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,91 ODN-ZŁOŻ-1,50	
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.cyp, trf.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 80l, So 130l, w cz. SW luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 40% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	80 80	0,9	um um duże	12	10 3	V V	4 4	132	405	11,9 0,2 ---	TP-3,07	
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Db 80l, Db 160l, podsz.: kru, brz, czm, św na 10%, w cz. S kępa 0,23 ha Brz,So 80l., Info: PAS OCHR; 20% BMŚW, 15% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 80	0,9	um um duże	18 28	18 20	II III	22	233 30 263	820 105 925	21,2 0,9 ---	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 42l, Ol 20l, podsz.: kru, św, jrz na 10%, w cz. W bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: wos.eur, kru, ros.spe, Info: 35% BMSW, 10% BŚW; mała retencja 0,09 ha	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,8	um um duże	17 19	16 18	I II	22	172 38 ---	275 60 ---	10,6 1,8 ---	TP-1,59
i	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. szch, R. sit.spe, tna.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 60l	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 120	0,8	um um prz	25 52	21 21	II III	3 3	192 20 ---	40 5 ---	0,7 ---	TP-0,22
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Sasino (0007) = 20,95 Gmina Choczewo (042) = 20,95 Powiat wejherowski (15) = 20,95 Woj. pomorskie (22)											2975	67,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	100/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.C 1 SO	95 95	0,9	um um duże	15 15	10 10	V V	4 4	136 17 ---	300 35 ---	6,4 0,8 ---	TP-2,19
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80	1,0	peł b duże		2	V	23			1,8 0,9	
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So.k 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,6	um um duże	15	7	V	4	102	325	7,0 2,2	TP-3,17
d	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR; 50% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.K 1 SO	80 80 110	0,8	um um duże	18 30	11 14	V V	4 4 2	107 15 ---	660 90 ---	19,3 0,4 1,5 ---	TP-6,15
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.k 42l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 40% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	15	13	II	22	153	315	13,6 6,6	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 42l, So, Św, Brz 75l, Db 160l, podsz.: św, wb, brz, kru, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, trf.spe, kon.maj, Info: 25% BMSW, 15% BMB, 15% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	17 18	16 17	I II	22	210 19 ---	770 70 ---	29,9 2,0 ---	TP-3,66
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg 75l, Db 160l, So, Brz, Db, Ol, Św 40l, podsz.: św, wb, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% BŚW, 15% BMW, 10% BMB; mała retencja 0,02 ha	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	75 75 55 75	0,9	um um duże	28 25 23 27	23 21 20 23	I III I II	2 3 3 3	173 66 66 30 ---	345 130 130 60 ---	6,4 3,5 3,6 0,6 ---	TP-1,98
i				0,28	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: wos.eur, grz.bia, Info: mała retencja 0,28 ha		ZAKRZEW (w cz. W)	WB	15	0,1			3						
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, pls/tn, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Dg, Os, Ol 75l, Św 35l, Brz, So 50l, podsz.: św, kru, os, jrj na 20%, Info: 40% BMSW	90/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 DB	75 110 75 160	0,8	um um prz	30 35 30 50	23 22 22 21	II III III IV	2 2 2 3	142 91 25 25 ---	110 70 20 20 ---	1,1 0,9 0,5 0,1 ---	TP-0,77
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 -g -h			0,03 0,02		RP: ROWY RP: ROWY														
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Sasino (0007) = 23,10 Gmina Choczewo (042) = 23,10 Powiat wejherowski (15) = 23,10 Woj. pomorskie (22)												3450	99,4	
137 a b c	3,52 1,17 7,00				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. w cz. NE kępa 0,14 ha So.k 80l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, wsc.bag, baż.czr, Info: PAS OCHR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 SO.K	SO SO SO	90 95 80 80	0,8 0,7 0,6	um um duże prz prz um um um duże	17 18 14	9 10 9 3	V V V V	4 4 4 4	128 124 91	450 145 635	10,7 3,0 3,1 2,6 18,7 0,8 --- 19,5 2,8	TP-3,52 TP-1,17 TP-7,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 42l, w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 65l., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR; 25% BMW, 10% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	15	14	II	22	200	510	21,9 8,6	TP-2,54
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: PAS OCHR; 40% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,8	um um duże		4	IV	22			4,6 1,6	CP-2,84
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 65l, w cz. S bagno 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: PAS OCHR; 20% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65	0,9	um um duże	20 25	19 20	I II	22	243 51 ---	275 60 ---	7,5 1,3 ---	TP-1,13
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.k, Brz, So 70l, OP. Płaty roślinności: brd.spe, chr.spe, Info: PAS OCHR; 45% BŚW	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	5 SO 5 SO	140 110	0,8	um um duże	30 20	18 13	IV V	3 3	107 71 ---	240 160 ---	1,6 2,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,75
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.K 1 SO	65 65 110	0,6	prz prz um	12 7 25	9 5 11	V V V	22	57 5 10 ---	100 10 15 ---	4,3 0,4 0,3 ---	TP-1,72
																		5,0 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: czm na 40%, Info: 45% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um duże	19 22	17 20	II II	22	181 48 ---	310 85 ---	10,3 1,8 ---	TP-1,72
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 42l, So 65l, podsz.: kru, św, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, Info: 50% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	16	14	II	22	181	245	10,4 7,8	TP-1,34
l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, podsz.: czm, jr, kru na 10%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	120 120 70	0,8	prz prz um	35 40 28	20 18 20	III IV III	2 3 3	190 19 24 ---	115 10 15 ---	1,1 0,1 0,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,61 ODN-ZRB-0,61
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: bk, czm na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,Db 80l. db 120l.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	peł duże	21 22	20 20	I II	22	273 20 ---	305 20 ---	8,3 0,4 ---	TP-1,12
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 ~i			0,02		RP: LINIE														
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Sasino (0007) = 27,81 Gmina Choczewo (042) = 27,81 Powiat wejherowski (15) = 27,81 Woj. pomorskie (22)												3705	110,4	
138					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So.c 100l, So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, wsc.bag, baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	100 16	0,7 0,1	prz prz um	20 10	V 1	3 22	113	260	5,1 2,2	TP-2,28	
c	13,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.c 105l, Brz 70l, w cz. E kępa 0,21 ha So 55l. w cz. E kępa 0,14 ha So,Lp,Bk,Brz 65l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, brd.spe, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	115/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,7	um um duże	15 10	V IV	4 22	117	1540	27,8 2,1	TP-13,18	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pods.: brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, baż.czr, Info: PAS OCHR; 50% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	um um duże	5	IV	22			2,0 1,9	CP-1,08	
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	12	9	IV	22	91	55	2,4 3,9	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	160/160 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 3 SO.C	95 95	0,9	um um prz	14	4 7	V V	23	45	50	0,6 1,1 --- 1,7 1,6	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.c, Db 110l, So.k, Brz, So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 30% BS, 15% BMŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	110	0,8	um um prz	25	14	V	3	136	295	4,9 2,2	Działka nr 1: IVD-40%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,90
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 33l, So 50l, podsz.: kru, jw, brz, jrz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, kru, wos.eur, grz.bia, Info: 30% BMŚW, 25% LMB, 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	13 13	11 12	II III	22	100 20 ---	160 30 ---	10,6 1,3 ---	TW-1,61
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mn, pl/tp//pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 80l, Db 150l, Db 50l, Lp 90l, Ol 35l, podsz.: wb, kru, jw, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, kru, Info: 5% LMŚW	90/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 JW 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	80 80 40 35 80 50	0,8	um um prz	30 30 16 15 15 32 22	21 20 15 13 20 17	III II I III III III	2 2 4 4 2 4	66 46 30 10 25 15 ---	55 40 25 10 20 15 ---	0,5 0,7 1,9 0,3 0,5 0,3 ---	TP-0,87
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 fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.cyp, trf.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So.c, Db 105l, Brz, Ol, Św, So.k 80l, Brz, Os, Jw 35l, podsz.: wb, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, kru, Info: PAS OCHR; 15% BW, 10% BŚW	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,7	um um duże	15	10	V	4	117	170	3,0 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,22 0,28 0,28 0,08 0,05 0,18		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L 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)												2725	63	
139 a b c	2,30 0,54 6,17				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, brd.spe, Info: PAS OCHR; 15% BS, 10% BW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podszyt: wb na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 10% BŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podszyt: so.k na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 140	0,8	um um duże	17 30	10 14	V V	4 2	124 11 135	285 25 310	6,2 0,4 --- 6,6 2,9	TP-2,30
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	um um duże		4	IV	22		1,0 1,9	CP-0,54	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.K 2 SO.C	95 95 95	0,9	um um prz	15 15	8 4 8	V V V	4 4 4	68 23 91	420 140 560	9,1 1,5 3,1 --- 13,7 2,2	TP-6,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So.c 100l, So.k, Brz 75l, Jw 30l, podsz.: so.k na 10%, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um duże	13	8	V	4	136	625	12,3 2,7	TP-4,59
f	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs So.k 95l, w cz. C kępa 0,39 ha So,Brz 110l. w cz. S kępa 0,37 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	95 95	0,9	um um duże	16 16	11 10	V V	4 4	119 28 --- 147	1200 285 --- 1485	26,0 6,1 --- 32,1 3,2	TP-10,10
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(c), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.k 25l, So 40l, podsz.: brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: , Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	um um duże		6	III	22			1,7 2,7	CP-0,63
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mn, pl/tp//pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. mieszk. grp, mjs So, Brz, Db, Jw 90l, Jrz, Ol 60l, podsz.: wb, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, wic.pom, Info: PAS OCHR	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 OL	60 30 30	0,7	um um prz	25 14 15	21 12 14	II III III	3 4 4	96 30 10 ---	55 15 5 ---	0,9 0,8 0,2 ---	TP-0,56
i	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, C. drz szt, D. mieszk. grp, mjs Jrz 90l, Os 60l, podsz.: jrz, śl na 10%, Info: Miejsce postoj	100/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	90 90 90	0,6	prz prz um	40 35 35	19 21 20	IV III III	2 2 2	72 46 26 ---	10 5 5 ---	0,1 5 5 ---	0,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
j	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 fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.cyp, trf.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mieszk. dkep, mjs Brz, Js, Św, Ksz, So.k 95l, Ol, Os, Brz 60l, Ol, Os, Lp, Js, Brz 30l, So 140l, podsz.: wb, jw, bez.c. lsz, kru, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, kru, Info: PAS OCHR; 15% BŚW; 10% LMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	95 95	0,8	um um duże	16 16	10 10	V V	4 4	113 23 ---	555 115 ---	12,0 2,4 ---	TP-4,91
k	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs So 140l, podsz.: so.k, brz na 10%, 1-d luka 0,06 ha So,Brz 5l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR; 10% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	95 95	0,9	um um duże	16 16	11 11	V V	4 4	102 45 ---	355 155 ---	7,7 3,4 ---	TP-3,47
l	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.cyp, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	um um duże	15	9	V	4	124	20	0,5 2,8	TP-0,18
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		Wpisane do rejestru zabytków: Zespół latarni morskiej "Stilo" RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
	33,56		0,50		= 34,06												4275	95,4	
	33,56		0,50		= 34,06 Obr. ew. Sasino (0007)														
	33,56		0,50		= 34,06 Gmina Choczewo (042)														
	33,56		0,50		= 34,06 Powiat wejherowski (15)														
	33,56		0,50		= 34,06 Woj. pomorskie (22)														
140					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska														
a	14,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1927/05, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, So 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR	110/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	100 100	0,9	um um duże	15 15	11 10	V V	4 4	136 23 ---	1990 335 ---	39,3 6,6 ---	TP-14,64
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.spe, U. 40% erozja, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	160/160 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.K 5 SO	75 75	0,9	um um duże	14 14	3 12	V V	23 23	66 66	100 100	0,6 3,3 ---	3,9 2,6
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 25l, podsz.: wb, brz, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,8	um um duże	7 7	6 6	III III	22 22	25 25	30 30	8,4 7,1	CP-P-1,19
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, OP. Płaty roślinności: brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 10% BS	160/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	145 90	0,7	prz prz um	27 17	12 9	V V	3 4	97 19 ---	155 30 ---	2,1 0,7 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% erozja, C. rez pro, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR	160/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	145 110	0,5	prz prz um	30 25	15 12	V V	3 3	78 19 ---	65 15 ---	0,9 0,3 ---		
g				1,70	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	150	0,2		30	14		3		10		
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, So 26l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: PAS OCHR; 15% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um duże	15	14	II	22	171	270	12,7 8,0	TP-1,59	
i	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.cyp, śmł.spe, wdz.spe, C. rez pro, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, Brz 45l, podsz.: wb, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, brd.spe, baż.czr, wos.eur, Info: PAS OCHR; 35% BW	160/100 SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 2 SO	145 110	0,7	um um duże	30 22	16 12	IV V	3 3	132 29 ---	745 165 ---	4,9 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,66 ODN-ZŁOŻ-1,80	
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. ścio, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO.C MP/1/1928/05 , D. zmiesz. kęp, mjs So 150l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. E d luka 0,06 ha Brz 7l. so 5l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR; 20% BŚW, 5% BMŚW	100/100 SO (niezg)	DRZEW 6 SO.C 4 SO	85 85	1,0	um um prz	20 25	13 15	V IV	3 3	108 77 ---	140 100 ---	3,7 1,5 ---	TP-1,31	
															185	240	5,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 26l, podsz.: brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: PAS OCHR; 40% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	um um duże	7	6	III	22	35	40	8,5 7,8	CP-P-1,09
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 26l, podsz.: kru, wb, brz, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, kru, Info: PAS OCHR; 40% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	14 14	13 13	IA I	22	144 15 ---	125 15 ---	10,1 0,7 ---	TW-0,87
n	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tśl.mdr, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 60l, Ol 40l, Db, So, Brz 110l, podsz.: kru, wb, jrz, db, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, trf.spe, kru, Info: 10% BW, 10% BMW, 10% LMW, 5% BB	160/100 SO-BRZ (cz zg) 30	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 2 OL 1 BRZ	145 80 80 70 45	0,8	um um prz	35 30 30 30 15	19 23 20 22 13	IV II II III IV	3 2 2 2 4	68 44 44 44 15 ---	175 115 115 115 40 ---	1,2 1,0 2,0 1,8 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,78 IVD-30%-2,59 ODN-ZŁOZ-0,78
o	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp/pl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tśl.mdr, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol 40l, Brz, Ol 80l, podsz.: kru, wb, bez.c na 70%, Info: 10% BMB	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	0,9	um um duże	21 23	19 19	I IA	22	186 45 ---	210 50 ---	6,6 2,0 ---	TP-1,13
p	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tśl.mdr, wch.odl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Ol, Jrz 40l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 60%, w cz. E luka 0,22 ha w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 80l., Info: Miejsce postoju 0,22 ha	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	22 22	19 19	IA I	22	241 20 ---	510 40 ---	19,9 1,3 ---	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,39 0,19 0,18 0,02 0,34 0,31 0,07 0,13		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	36,10 36,10 36,10 36,10 36,10		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 39,43 = 39,43 Obr. ew. Sasino (0007) = 39,43 Gmina Choczewo (042) = 39,43 Powiat wejherowski (15) = 39,43 Woj. pomorskie (22)												5690 (10)	143,8		
141 a b	4,76 1,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz 115l, podszyt.: so, brz na 10%, w cz. E kępa 0,13 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.spe, baż.czr, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 5% BS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	115 95	0,7	um um prz	28 15	13 8	V V	3 4	107 24 ---	510 115 ---	8,3 2,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,76 ODN-ZŁOZ-1,43	
						160/160 SO (niezg)	DRZEW	6 SO.K 3 SO 1 SO.C	75 60 60	0,9	um um duże	10 10	3 7 6	V V V	23	20 5 ---	25 5 ---	0,6 1,4 0,3 ---		
															25	30	2,3 1,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 5% BW, 30% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 110	1,0	um um duże	13 25	11 12	V V	4 3	112 30 ---	165 45 ---	5,4 0,7 ---	TP-1,47	
d				8,24	RP. WYDMA (N) , OP. Płaty roślinności: chr.spe, Piaski ruchome: , Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO SO	110 50 35	0,3 0,1		30 15 2	11 6 3			10 2 ---	12		
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, C. rez pro, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, wsc.bag, brd.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	37 80	0,8	um um prz	8 20	7 13	IV IV	22	30 60 ---	25 55 ---	2,2 0,9 ---		
g	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 95l, Brz, So 40l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, brd.spe, baż.czr, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 25% BS	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 2 SO	115 75	0,8	um um duże	27 15	13 10	V V	3 4	117 24 ---	575 120 ---	9,4 3,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,93 ODN-ZŁOŻ-1,48	
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. rez pro, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, kru, chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	25 37	0,8	um um prz	8 11	7 10	III III	22	15 40 ---	35 95 ---	10,0 6,3 ---	CP-P-2,36	
															142 ---	210 ---	6,1 4,1		
															90 ---	80 ---	3,1 3,4		
															141 ---	695 ---	13,3 2,7		
															55 ---	130 ---	16,3 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bru, trz.spe, wrz.pos, C. rez pro, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, So 55l, podsz.: so, św, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, brd.spe, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 35% BŚW, 25% BS	160/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	150 80 37	0,7	prz prz um	30 20 12	15 13 11	V IV III	3 3 4	73 24 19 ---	55 20 15 ---	0,7 0,3 1,0 ---	
j	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tw, tw/tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, C. rez pro, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, So 45l, podsz.: kru, wb, jrż, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, brd.spe, baż.czr, kru, trf.spe, wid.jał, Info: 15% BMB, 10% BMW, 10% BW, 5% LMB	120/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OL	110 80 110 45 45 70	0,8	um um duże	30 20 30 15 15 25	18 15 22 13 13 19	IV IV III IV IV IV	3 4 2 4 4 3	68 34 24 10 10 15 ---	305 150 110 45 45 65 ---	2,8 1,6 0,6 1,2 1,2 1,1 ---	TP-4,48
k	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mn, pl/tp/pl, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 40l, Ol, Brz, So, Db 70l, podsz.: kru, jrż, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40	1,0	um um duże	22 22	20 19	I IA	22	176 70 ---	590 235 ---	18,6 9,2 ---	TP-3,35
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 120l, Brz, Db, Jb 75l, So, Brz 40l, Db 50l, Os 30l, podsz.: kru, jrż, brz, glg na 60%, Info: 5% LMB	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	120	0,8	um um prz	30	20	III	2	234	135	1,3 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,29 IVD-50%-0,57 ODN-ZŁ OZ-0,29
m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pl, P. zad, R. nar.spe, śml.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 60l, Brz 40l, podsz.: kru, jrż na 60%, Info: 20% LMB	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg) 10	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 DB	100 60 110	0,9	prz prz um	35 25 30	22 22 21	III II IV	2 3 2	124 73 51 ---	70 40 30 ---	0,4 0,7 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-80%-0,55 ODN-ZŁ OZ-0,44
																248	140	1,5 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,05 0,08 0,01 0,13 0,11 0,05 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	8,24 8,24 8,24 8,24 8,24	= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Sasino (0007) = 34,24 Gmina Choczewo (042) = 34,24 Powiat wejherowski (15) = 34,24 Woj. pomorskie (22)												3680 (12)	93	
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, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.cyp, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, So 50l, podsz.: so na 10%, w cz. NW luka 0,21 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, baż.czr, brd.spe, Info: PAS OCHR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. rkt.cyp, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, So, Brz 45l, Brz, Db 100l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, brd.spe, baż.czr, Info: PAS OCHR; 10% BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 2 SO	8 SO 2 SO	115 90	0,7	um um prz	28 20	13 10	V V	3 3	97 24 --- 121	385 95 --- 480	6,3 2,3 --- 8,6 2,2	Działka nr 1: IVD-40%-3,97 ODN-ZŁOŻ-1,59
						100/100 SO (zg) 30	DRZEW 2 SO PODR SO	8 SO 2 SO SO	140 100 25	0,8 0,1	um um duże 	30 20 	16 10 	IV V 	3 3 	146 29 --- 175	2090 415 --- 2505	14,2 8,2 --- 22,4 1,6	Działka nr 1: IVD-40%-14,32 ODN-ZŁOŻ-5,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 25l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 5% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,8	um um duże	7	6	III	22	25	85	24,5 7,1	CP-P-3,47
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: brd.spe, baż.czr, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 5% BS	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	110 70	0,8	um um prz	25 15	13 10	V V	3 4	127 10 --- 137	190 15 --- 205	3,1 0,6 --- 3,7 2,5	Działka nr 1: IVD-30%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,44
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wos.eur, brd.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 110	0,6	um um duże	7 25	6 12	V V	22	10 20 --- 30	15 25 --- 40	3,9 0,4 --- 4,3 3,3	CP-P-1,31
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 50l, podsz.: brz, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, kru, Info: 10% BW, 10% BB, 5% LMB	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80	0,9	um um duże	25 23	17 16	III IV	3 4	152 61 --- 213	185 75 --- 260	3,4 0,5 --- 3,9 3,2	TP-1,22
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mn, pl/tp//pl, P. zad, R. tjś.pos, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Db 100l, Os 60l, Brz, Czm 40l, podsz.: kru, jrj, wb, czm na 40%, w cz. E bagno 0,16 ha w cz. E kępa 0,08 ha Brz 40l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% BMB, 5% LMW	90/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	1,0	um um duże	24 30	19 19	III III	4 2	183 51 --- 234	450 125 --- 575	3,6 2,3 --- 5,9 2,4	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	20 80			10 28	9 19		4 3		2 7 9		
I	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, tjś.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db 130l, Brz, So, Jrz 40l, podsz.: czm, jrz, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, waw.wil, kon.maj, Info: 40% OL	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ	80 80 60 50	0,9	um prz	30 30 25 20	21 20 19 17	III II III III	3 3 3 4	157 20 20 20	550 70 70 70	4,4 1,2 1,3 1,5	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-40%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,40
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Ol 15l, podsz.: czm, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 SO	35 35 35	0,7	um prz	15 17 17	10 15 14	II III I	22	55 40 15 ---	45 30 10 ---	4,9 1,1 0,6 ---	TW-0,79
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
	32,54 32,54 32,54 32,54 32,54		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Sasino (0007) = 33,63 Gmina Choczewo (042) = 33,63 Powiat wejherowski (15) = 33,63 Woj. pomorskie (22)												4995 (9)	88,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
1	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 23l, So 13l, So 45l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, wsc.bag, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	23	0,9	um um duże	7	7	II	32	50	115	18,3 8,0	CP-P-2,30	
b				4,72	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. NE)	25 60 150					3 13 14		4 2	10 10 ---	20		
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. N d luka 0,24 ha So 5l. 2 szt., Info: PAS OCHR; 40% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	38 60	0,6	um um duże	7 20	6 10	V V	22	10 10 ---	15 15 ---	4,2 0,7 ---	CP-P-1,39	
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 38l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.spe, wsc.bag, baż.czr, Info: PAS OCHR; 40% BŚW, 10% BS	120/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 SO	110 90 60	0,8	um um prz	30 20 15	15 13 10	V V V	3 3 4	58 39 19 ---	160 105 50 ---	2,6 2,5 2,7 ---	TP-2,74	
															116	315	7,8 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-kępa 0,23 ha So 150l. brz 100l. brz 50l. 2 szt. w cz. S kępa 0,09 ha So 100l. brz 50l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, wsc.bag, bgn.pos, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	8 5	0,9	luź		1	V IV	12				0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,57
g	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Brz, So 60l, So, Brz, Db 40l, Db, Bk 150l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, wsc.bag, brd.spe, chr.spe, bgn.pos, Info: PAS OCHR; 5% BMB	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 3 SO	150 110	0,8	um um duże	35 25	17 12	IV V	2 3	117 49 ---	835 350 ---	5,3 5,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,12 ODN-ZŁOZ-2,13	
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 60l, Brz, Jrz, Db 40l, podsz.: kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 30% LMW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ	80 60 80	0,9	um um duże	33 22 30	22 19 22	II III II	2 4 2	142 71 51 ---	350 175 125 ---	6,1 2,7 1,1 ---	TP-2,45	
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db, Os, Czm 38l, Brz 60l, Db 130l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 40%, Info: 5% BMB	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	38 38	0,9	um um duże	22 22	19 19	IA I	22	146 95 ---	270 175 ---	11,4 5,9 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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-GLEB, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tn/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Ol, Os, Db 65l, Brz 85l, So, Db 130l, podsz.: czm, kru, jr, wb na 60%, w cz. W bagno 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LMW, 10% BMB	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 BRZ	65 65 45	1,0	um um duże	28 28 18	20 22 16	III I III	3 3 4	104 104 47 ---	595 595 270 ---	7,8 13,2 6,9 ---	TP-5,74
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, tjs.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Os, Cz, Brz 45l, podsz.: czm, kru, jr na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LMW	90/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um duże	30	23	III	2	345	310	4,3 4,8	TP-0,90
m		1,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, trz.spe, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, baż.czr, Info: PAS OCHR	SO													ODN-ZRB-1,34 PIEL-1,34 CW-1,34
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	4,72 4,72 4,72 4,72 4,72	= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Sasino (0007) = 32,29 Gmina Choczewo (042) = 32,29 Powiat wejherowski (15) = 32,29 Woj. pomorskie (22)												4551 (20)	102	
144 a	0,45				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	7	5	V	22	15	5	2,0 4,4	CP-P-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz 100l, So 40l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, brd.spe, wsc.bag, chr.spe, bgn.pos, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	150 100	0,6	prz prz um	30 23	14 11	V V	3 3	89 24 ---	320 85 ---	4,1 1,7 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,20 IVD-10%-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,20 PIEL-0,36 1,6
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 70l, So 25l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 100	0,8	um um prz	28	5 12	V V	22	50	75	0,7 1,4 ---	CP-P-1,46
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, brd.spe, chr.spe, wsc.bag, Info: PAS OCHR; 45% BW, 10% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 75	0,9	um um prz	27 20	14 12	V V	3 4	119 28 ---	410 95 ---	8,1 3,2 ---	TP-3,46
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. 1-luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	7	6	V	22	25	20	4,3 5,4	TP-0,79
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 160l, Brz 70l, So 50l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.spe, Info: PAS OCHR; 45% BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	100 70	1,0	um um prz	28 20	14 11	V V	3 4	141 17 ---	675 80 ---	13,3 3,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-4,79 ODN-ZŁOŻ-1,44 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 23l, So 15l, podsz.: brz, jał na 10%, w cz. E kępa 0,09 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, chr.spe, kru, Info: PAS OCHR; 35% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	23 23	0,9	um um duże	9 9	7 8	II III	22	40 15 ---	80 30 ---	12,5 2,0 ---	TW-1,96
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	7	7	IV	22	55	30	2,4 4,1	TW-0,58
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Jrz, So 70l, Ol 50l, Brz 110l, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, brd.spe, kru, bgn.pos, Info: 10% OL, 5% BW	100/100 BRZ-SO (zg) 30	DRZEW	SO	110	0,9	um um duże	35	20	III	2	273	225	2,5 3,0	Działka nr 1: IVD-30%-0,82 ODN-ZŁ.OŻ-0,25
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Brz 45l, Ol 30l, Db 100l, podsz.: czm, jrz, kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, kru, Info: 20% LMW, 5% BB	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 45	0,9	um um duże	26 17	20 15	III IV	3 4	208 52 ---	235 60 ---	3,7 1,6 ---	TP-1,14
															260	295	5,3 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 l	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tn/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.spe, tjs.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Ol 65l, So, Brz 80l, Db 160l, podsz.: wb, kru, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% BMB, 20% OL, 5% BW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	65 65 45	1,0	um um duże	27 30 19	20 20 17	III II II	3 2 4	135 52 42 ---	315 120 95 ---	4,1 2,8 2,6 ---	
m	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tn/pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Śl 40l, Ol, Brz 60l, Brz, Ol 30l, podsz.: wb, kru, czm, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% OL, 5% BW, 5% LMW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	40 40 40	0,8	um um prz	20 20 20	18 17 16	I III I	22	120 50 15 ---	635 265 80 ---	20,0 7,9 5,2 ---	
n	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.drz, pok.zwy, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 60l, Brz, Ol, Os 45l, Brz 80l, podsz.: czm, jr, kru, prz.c na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LMB, 20% LMW	90/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	80 60 60	1,0	um um duże	28 25 23	21 20 19	III II III	3 3 4	162 91 56 ---	415 230 145 ---	5,8 3,8 2,6 ---	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Sasino (0007) = 29,87 Gmina Choczewo (042) = 29,87 Powiat wejherowski (15) = 29,87 Woj. pomorskie (22)												4735	121,4	
145					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220018 Mierzeja Sarbska														
a	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, So 55l, So 25l, OP. Płaty roślinności: brd.spe, baż.czr, chr.spe, Info: PAS OCHR; 15% BŚW, 5% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	38 110 80	0,8	um um prz	9 30 18	6 13 10	V V V	22	10 40 10 ---	55 220 55 ---	16,4 3,6 1,6 ---		TW-5,44
b				2,21	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40	0,1		15	7		4		2		
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: PAS OCHR; 10% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	38 100	0,6	um um prz	7 23	5 12	V V	22	10 10 ---	10 10 ---	3,0 0,2 ---		CP-P-1,00
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, w cz. E kępa 0,05 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, baż.czr, brd.spe, chr.spe, Info: PAS OCHR	110/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	100 70	0,9	um um prz	23 15	12 10	V V	3 4	102 40 ---	330 130 ---	6,5 4,9 ---		TP-3,25
f				1,59	RP. WYDMA (N) , Info: PAS OCHR		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40	0,1		10	7		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, So 60l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, baż.czr, brd.spe, Info: PAS OCHR; 30% BS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	26	19	III	3	267	360	5,6 4,2	TP-1,34
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tłś.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, brd.spe, trf.spe, Info: 15% BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	90 60 60	0,8	um um duże	25 13 13	13 9 9	V IV V	3 4 4	62 31 21 ---	35 20 10 ---	0,8 0,3 0,6 ---	1,7 3,0
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tłś.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, So 70l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% BB, 20% LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um duże	25	18	IV	3	219	175	2,7 3,4	TP-0,80
j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 60l, Brz 110l, So 40l, podsz.: brz, jrż, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, grą.żół	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	110	0,8	um um duże	30	20	III	2	253	545	6,2 2,9	Działka nr 1: IVD-30%-2,15 ODN-ZŁOŻ-0,65
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 60l, Brz 40l, Db, Brz 80l, podsz.: brz, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, wos.eur, kru	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	110 170	0,8	um um prz	40 50	21 23	III IV	2 2	195 49 ---	185 45 ---	2,1 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 I ~a ~b ~c ~d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, So 30l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, kru RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	80/80 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 80	0,8	um um prz	25 30	17 20	IV III	4 3	101 71 ---	95 65 ---	1,8 0,5 ---	2,3 2,5
	16,41 16,41 16,41 16,41		0,37 0,37 0,37 0,37	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)											2345 (7)	57,1		
150 a b	1,77 2,81				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Db.c, Jw, Os 50l, podsz.: św, jrz, bk, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 75l, Db 115l, podsz.: kru, bk, jw na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	21	IA	22	381	675	19,6 11,1	TP-1,77
						120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	115 75 90	0,8	prz prz um	40 39 31	28 27 25	II IA II	2 3 2	127 107 117 ---	355 300 330 ---	4,6 5,3 6,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,81 ODN-ZŁOZ-0,84
							PODR	BK	10	0,1			2	22	351	985	16,1 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 75l, Brz, Bk 90l, podsz.: bk, św, brz, db, jrz na 60%, Info: 15% LMSW, 5% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	30	23	I	2	406	1740	32,4 7,6	TP-4,28
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Bk 115l, podsz.: św, jrz, brz, bk, kru na 60%, 1-kępa 0,07 ha So,Db,Bk,Brz 27l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% LMSW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	24	22	I	22	385	1670	37,1 8,5	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, GI. Mt, m/tp//pl, P. szch, R. bar.zwy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: jrz, jw, os, bez.c, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	35 35	0,9	um um duże	15 17	15 16	II II	23	120 40 ---	285 95 ---	10,9 3,8 ---	
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//pl, P. szch, R. bar.zwy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: jrz, bez.c, jw, os, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	35 35	0,9	um um duże	14 17	15 16	II II	23	120 40 ---	60 20 ---	2,3 0,8 ---	
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, śml.spe, C. drz szt, D. mjs So 70l, podsz.: jrz, db, brz, św na 80%	110/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz luź	46	22	III	3	248	110	1,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. knw.dwl, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80	0,7	um um prz	38 36	19 20	II II	23	182 20 ---	175 20 ---	4,5 0,3 ---	
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60	0,8	prz prz um	41 32	22 21	II I	3 3	216 82 ---	65 25 ---	0,9 0,6 ---	
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. bar.zwy, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Ol, Brz 60l, podsz.: bez.c, db, jrz, czm na 70%, 1-kępa 0,08 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	36	22	II	3	244	175	3,1 4,3	
l	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, C. porol, drz nat, D. podsz.: jrz, bez.c, głg, so, śl.a, śl.t na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,5	prz prz luź	43	23	II	3	195	85	1,3 3,0	
m	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: db, bk, jrz, kru na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 90	0,7	um um prz	20 42	18 21	I III	22	114 105 ---	80 75 ---	2,5 1,2 ---	TP-0,71
n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bgn.wid, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: jrz, db, kru, kl na 80%, 1-d luka 0,1 ha Db,Kl,So 10l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 30	0,7	um um duże	16 13	17 14	IA IA	22	161 30 ---	110 20 ---	4,2 1,2 ---	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p r -a -b -c -d -f -g	0,62				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 (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	90 40 40	0,7	prz prz um	43 16 16	24 14 16	II II I	3 4 4	164 21 36 ---	100 15 20 ---	1,5 0,7 0,9 ---	5,0		
	20,93 7,73 13,20 20,93 20,93 20,93		0,29 0,07 0,22 0,29 0,29 0,29	0,59 0,57 0,02 0,59 0,59 0,59	= 21,81 = 8,37 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 13,44 Obr. ew. Białogóra (0001) = 21,81 Gmina Krokowa (062) = 21,81 Powiat pucki (11) = 21,81 Woj. pomorskie (22)														6605	147,4	
151 a b	0,20			0,53	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	120/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO	SO	110	0,8	prz prz luź	49	26	II	3	302	60	0,7 3,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d				0,68	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DB AK ŚW	70 110 70			72 20 36	15 9 22		4 4 3		5 1 2 ---		
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 42l, So, Brz 30l, podsz.: jrz, db, kru na 50%, w cz. NE d luka 0,12 ha Św 7l. w cz. NE luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, vos.eur, Info: 25% BMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	18	17	I	22	219	360	14,0 8,5	TP-1,64
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, pjd Db, Ol 13l, podsz.: brz na 50%, 1-kępa 0,07 ha Brz 45l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	12 13	0,9	peł b duże		3 2	I III	22			4,1 ---	CP-0,90
h	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Bk 56l, podsz.: kru, db, jrz, brz, św na 50%, 1-kępa 0,25 ha So, Św, Brz 75l., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 15% BŚW	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	23	19	I	22	334	2290	61,0 8,9	TP-6,85 ODN-IIP-1,20
i				2,78	RP. BAGNO (N) , SP. 91D0(b), OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, Info: mała retencja		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	45 45	0,5		18 17	9 10		4 4		120 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO	20	0,2			4				123		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, so, wb na 20%, 1-bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 5% BMŚW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	40 40	0,7	um um prz	15 16	17 16	II I	23	65 100 ---	40 60 ---	1,2 2,5 ---	
k	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 40% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	29	23	II	3	370	1875	30,4 6,0	TP-5,07
l	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 75l, podsz.: św, bk, db na 70%, Info: 20% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	21	I	22	312	1060	23,5 6,9	TP-3,40
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: 45% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	38	24	II	2	329	270	4,4 5,4	
n				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
o				0,58	RP. DROGI I (Dr)														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-f			0,02		RP: DROGI L														
-g			0,02		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
	19,49		0,27	4,63	= 24,39														
	19,49		0,27	4,63	= 24,39 Obr. ew. Białogóra (0001)												6024	141,8	
	19,49		0,27	4,63	= 24,39 Gmina Krokowa (062)												(131)		
	19,49		0,27	4,63	= 24,39 Powiat pucki (11)														
	19,49		0,27	4,63	= 24,39 Woj. pomorskie (22)														
152					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So 80l, 1-kępa 0,36 ha So,Brz 28l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, kru, Info: 5% BMŚW, 5% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 45	0,8	um um duże	24 18	20 17	I I	22	233 51 ---	475 105 ---	11,6 3,7 ---	TP-2,03	
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podszyt.: brz, bk, kru na 10%, 1-kępa 0,08 ha So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	21	19	I	22	296	595	18,3 9,1	TP-2,01	
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, podszyt.: św, kru, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,7	um um duże	18	16	IA	22	211	145	6,4 9,3	TW-0,69	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db 70l, podszyt.: św, kru, db, bk na 80%, Info: 25% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,2	prz prz um	36	24	II	2	429	660	8,4 5,5	Działka nr 1: AGROT-1,54 IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, so, db, brz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	37	24	II	2	429	1075	13,7 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,51 IB-95%-2,51 ODN-ZRB-2,51
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	37	25	II	2	429	230	3,0 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,54 IB-95%-0,54 ODN-ZRB-0,54
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	20	18	I	22	248	175	5,3 7,6	TP-0,70
i	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 35l, podsz.: brz, św na 10%, 1-kepka 0,16 ha So,Brz,Św 47l. 2-d luka 0,11 ha So,So 8l., Info: 20% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	14	14	I	22	211	1515	77,4 10,8	TW-7,18
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, brz, bk, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	37	24	II	2	429	1100	14,0 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,56 IB-95%-2,56 ODN-ZRB-2,56
k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um duże	11	11	I	22	129	210	15,8 9,8	TW-1,61
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 ~d ~f ~g			0,12 0,21 0,01		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	21,37 21,37 21,37 21,37		0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Białogóra (0001) = 22,06 Gmina Krokowa (062) = 22,06 Powiat pucki (11) = 22,06 Woj. pomorskie (22)												6285	177,6		
153 a b c	0,75 11,58 2,73				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 40%, 1- kępa 0,03 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 30% BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 45l, Bk 55l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: 10% BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 55l, So, Dg 85l, Bk 100l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 30%, 1-kępa 0,16 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% BŚW, 15% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	9 13 105	1,0	peł b duże		2 2 23	I III	11 2			15		CP-0,75
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	15	II	22	191	2210	85,6 7,4	TP-11,58	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	19	I	22	334	910	24,9 9,1	TP-2,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 85l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 20%, Info: 25% LMSW	80/80 BK-SO (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	90 85 75	0,9	prz prz um	41 40 30	29 27 24	II I II	2 2 3	349 82 103 ---	1445 340 425 ---	26,2 5,4 10,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,07 IVD-50%-4,14 ODN-ZŁOŻ-2,07
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	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)											5345	152,8		
154 a	3,62				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um prz	24	21	I	22	324	1175	29,3 8,1	TP-3,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
154 b	13,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 42l, podsz.: bk, brz, św na 10%, 1- kępa 0,16 ha So 75l. 2-kępa 0,23 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, kru, Info: 25% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	16	I	22	248	3415	132,9 9,6	TP-13,78
c	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, man.pch, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1- kępa 0,29 ha So 75l., Info: 45% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 75	1,0	um um duże	14 24	14 20	I	22 3	211	1205 80	61,4 10,8	TW-5,70
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	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)												5875	223,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	26,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 90l, podsz.: św, czm, db, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% BMSW	90/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	31	22	II	3	370	9770	145,9 5,5	Działka nr 1: AGROT-3,71 IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: AGROT-3,75 IB-95%-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 5: AGROT-3,79 IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 6: AGROT-3,51 IB-95%-3,51 ODN-ZRB-3,51
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 32l, podsz.: św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	14	14	IA	22	211	135	7,3 11,6	TW-0,63
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Md 30l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,1	peł b duże	13	13	I	22	189	185	12,3 12,6	TW-0,98
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	26 26 26	1,1	um um duże	10 11 8	11 10 9	I III I	22	129 5 5 ---	200 10 10 ---	17,7 0,9 1,5 ---	TW-1,55
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 ~d ~f ~g			0,41 0,12 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Białogóra (0001) = 30,66 Gmina Krokowa (062) = 30,66 Powiat pucki (11) = 30,66 Woj. pomorskie (22)											10310	185,6		
156 a c d ~a ~b ~c ~d	7,12 13,60 0,89				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45% BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podsz.: św, bk, jał, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 MD	44 90 31 31 31	0,9 1,3 1,2	um um duże um um duże peł b duże	15 32 12 15 17	14 21 13 15 16	II III I I I	22 2 22	200 360 161 20 20 20 201	1425 4895 145 20 20 20 185	57,0 8,0 76,6 5,6 9,0 2,1 1,0 --- 12,1 13,6	TP-7,12 Działka nr 1: AGROT-3,90 IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: AGROT-3,82 IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82 TW-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 -f -g			0,07 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,61 21,61 21,61 21,61		0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Białogóra (0001) = 22,30 Gmina Krokowa (062) = 22,30 Powiat pucki (11) = 22,30 Woj. pomorskie (22)											6505	145,7			
157 a c d f g	6,88 3,31 1,09 2,45 4,20				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. fld.odg, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. pjd So 80l, Info: 10% BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, C. drz szt, D. mjs Św 50l, Db 100l, podsz.: św na 10%, 1-kępa 0,32 ha So,Św 33l., Info: 5% BMŚW	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	45 56 67 70	1,0 1,0 1,0 1,0	um um duże um um duże um um prz um um prz	15 18 22 24	15 17 19 20	II II II II	22 22 22 22	210 273 302 333	1445 905 330 815	55,9 8,1 25,6 7,7 7,3 6,7 17,2 7,0	TP-6,88 TP-3,31 TP-1,09 TP-2,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
157 h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, so, db na 10%, Info: 45% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	32	23	II	2	339	590	9,6 5,5	TP-1,74
j	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 38l, podsz.: św, bk na 10%, 1-d luka 0,29 ha Św 9l. 2 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	16	I	22	221	1720	77,4 9,9	TW-7,79
l	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md 23l, Md 15l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	0,9	peł b duże	7	7	II	22	50	250	39,9 8,0	TW-5,01
m	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, Info: 20% BSW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	1,3	um um prz	25	20	II	22	406	595	12,8 8,7	TP-1,47
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,27		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)												7850	282,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 ha	całej pow.
																		17												18	19
158					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzuchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK																										
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	14	13	II	22	191	585	27,1 8,9	TP-3,05												
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50	1,0	um um prz	29 15	21 14	II III	3 4	329 21 ---	555 35 ---	9,0 2,1 ---	TP-1,69												
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Db 100l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	24	20	II	22	333	835	17,6 7,0	TP-2,51												
d	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 56l, Info: 30% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	20	18	II	22	273	1830	51,9 7,7	TP-6,71												
f	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Św 38l, 1-d luka 0,28 ha Md 8l., Info: 15% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	15	I	22	231	1620	72,9 10,4	TW-7,02												
g	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. mjs Św 30l, podsz.: św na 20%, 1-d luka 0,3 ha Św 10l., Info: 30% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	13	11	II	22	109	660	52,5 8,7	TW-6,04												
~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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,06 0,11 0,10 0,09 0,10 0,08 0,26 0,18		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	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)												6120	233,1		
159 a b d	8,52 2,13 3,04				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 78l, podszt.: św, so na 30%, Info: 5% BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. orl.pos, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. podszt.: św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, Info: 20% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	24	21	II	3	335	2855	52,0 6,1	TP-8,52	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	20	18	II	22	302	645	15,9 7,5	TP-2,13	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	22	18	III	3	254	770	15,7 5,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. podsz.: św na 10%, Info: 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	23	19	II	22	312	965	22,4 7,2	TP-3,09
h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 34l, podsz.: św na 20%, 1-kępa 0,35 ha Św,Md 13l. 2 szt., Info: 35% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	13	13	I	23	191	770	41,3 10,2	TW-4,04
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 55l, podsz.: św, db na 10%, w cz. S kępą 0,12 ha Św 75l., Info: 10% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	19	I	22	303	980	26,8 8,3	TP-3,24
j	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, jrż, db na 20%, w cz. C bagno 0,06 ha, Info: 35% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	34	23	II	3	325	1375	24,2 5,7	TP-4,23
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~i			0,08		RP: LINIE														
	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)												8360	198,3	
160					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	19	17	III	22	260	340	7,9 6,0	TP-1,31
b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, bk na 20%, Info: 15% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	24	20	II	3	335	1485	28,5 6,4	TP-4,43
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	29	23	II	3	380	1055	15,8 5,7	TP-2,78
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 57l, Św 75l, podsz.: św na 10%, w cz. SW kępa 0,37 ha So 75l., Info: 30% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	23	20	I	22	334	1150	30,0 8,7	TP-3,44
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. IP mjs Św 90l, IIP, podsz.: św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	90 55	0,9 0,1	prz prz um luż	36 22	26 17	I II	2 4	411 41	905 90	13,4 6,1 3,8 1,7	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: św na 10%, Info: 35% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	70 70	0,8	um um prz	28 27	23 23	I II	23	198 177 ---	335 300 ---	6,8 8,4 ---	TP-1,69
i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gl, P. zad, C. drz szt, D. mjs Św, Md 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	19	I	22	324	975	26,6 8,8	TP-3,01
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Św 55l, podsz.: św na 40%, 1-bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 25% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	36	23	II	2	339	730	11,8 5,5	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, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md 52l, So 85l, 1-bagno 0,05 ha, Info: 35% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	18	I	22	313	1435	42,0 9,2	TP-4,58
~a			0,14		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,16		Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 ~i			0,06		RP: DROGI L														
	25,59 4,58 4,58 4,58 21,01 21,01 21,01 25,59		1,04 0,22 0,22 0,22 0,82 0,82 0,82 1,04		= 26,63 = 4,80 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 4,80 Gmina Choczewo (042) = 4,80 Powiat wejherowski (15) = 21,83 Obr. ew. Białogóra (0001) = 21,83 Gmina Krokowa (062) = 21,83 Powiat pucki (11) = 26,63 Woj. pomorskie (22)												8800	195	
161					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	20	18	II	22	273	310	8,5 7,5	TP-1,13
b	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, Info: 15% BMŚW, D-stan podkrzesany	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	18	17	I	22	257	2545	84,9 8,6	TP-9,90
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, Info: 20% BŚW, D-stan podkrzesany	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	16	15	I	22	241	1110	48,1 10,4	TW-4,61 ODN-IIP-1,00
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,1	um um duże	26 29	23 25	I II	22	406 52 ---	595 75 ---	12,0 2,1 ---	TP-1,46
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Md, Bk 85l, Bk 160l, Db 110l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60	0,8	prz prz um	36 17	27 16	I III	2 4	318 26 ---	1075 90 ---	17,1 3,5 ---	20,6 6,1
							PODRII	ŚW	40	0,3			8		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
161 g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl//gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 56l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 41	1,0	um um duże	21 17	19 17	I I	22	263 51 ---	395 75 ---	10,5 3,1 ---	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, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, Info: 50% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	16	15	I	22	238	250	10,0 9,6	TP-1,04
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, Info: 35% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	21	19	I	22	324	520	13,8 8,6	TP-1,60
j	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 45l, Bk, Db.c 60l, 1-kępa 0,22 ha So,Św,Jw 85l. db.c,Bk 60l., Info: 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 85	1,0	um um duże	17 32	16 23	I	22 3	267	1705 60	60,3 9,4	TP-6,39
~a			0,22		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,30		Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	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)												8805	273,9	
162					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 56l, podsz.: św na 10%, w cz. S kępa 0,34 ha Md,Bk,Dg 65l., Info: 20% LMŚW, D-stan podkrzesany	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	20	I	23	303	530	14,1 8,1	TP-1,75 ODN-IIP-0,70
b	1,98				Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Md 56l, Bk 110l, podsz.: św na 10%, Info: 20% BMŚW, D-stan podkrzesany	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	20	I	22	303	600	16,0 8,1	TP-1,98 ODN-IIP-1,00
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, brz na 10%, 1-d luka 0,06 ha Db 10l., Info: 30% LMŚW, D-stan podkrzesany	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	19	18	I	22	313	985	29,5 9,4	TP-3,14 ODN-IIP-2,00
d	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 40l, Info: 35% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW PRZES	SO BK	40 160	1,0	um um duże	16 81	16 18	I	22 4	241	1710 6	71,3 10,0	TP-7,10 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.c, Jw 80l, Bk, Db 150l, podsz.: św, bk, db na 20%, 1-kępa 0,36 ha So 65l., Info: 35% BMŚW	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 5 SO	80 80	0,9	prz prz um	36 34	27 25	II I	3 2	254 193 ---	2430 1845 ---	54,6 31,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-3,82 IVD-40%-9,56 ODN-ZŁOŻ-3,82
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, pjd Św 56l, podsz.: św na 20%, Info: 15% BMŚW	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	1,1	um um prz	28 33	24 26	IA I	23	404 40 ---	980 95 ---	24,6 2,3 ---	TP-2,42 ODN-IIP-1,00
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Św 42l, podsz.: św, jw na 20%, Info: 40% LMSW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	17	I	22	248	200	7,7 9,6	TP-0,80
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,04		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162																			
	26,75 25,00 25,00 25,00 1,75 1,75 1,75 26,75		1,16 0,96 0,96 0,96 0,20 0,20 0,20 1,16		= 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)												9381	251,8	
163					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	pe b duże	16	14	I	22	267	230	10,4 12,0	TW-0,87
b	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 52l, 1-remiza 0,29 ha Św,Jrz,Czm 10l., Info: 25% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	pe b duże	17	16	II	22	294	2365	74,2 9,2	TP-8,05
c	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 50% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 38	1,2	pe b duże	16 15	15 13	II II	22	224 25 --- 249	1980 220 --- 2200	76,7 11,2 --- 87,9 9,9	TP-8,85
d	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 30l, Md, Św, Brz 60l, Info: 40% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	19	17	II	22	332	3085	79,6 8,6	TP-9,29
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,2	um um duże	28	23	II	2	432	355	6,2 7,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,16 0,32 0,48 0,06 0,10		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 29,00 Gmina Choczewo (042) = 29,00 Powiat wejherowski (15) = 29,00 Woj. pomorskie (22)											8235	258,3		
164 a b c d	3,25 7,79 1,58 1,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 57l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Md 58l, Info: 40% BŚW	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	49 57 45 58	1,1 1,0 1,1 1,0	um um duże um um duże um um duże um um duże	15 19 14 21	14 16 14 18	III II II II	22 22 22 22	211 268 249 294	685 2090 395 475	26,2 8,1 57,7 7,4 15,2 9,6 12,8 8,0	TP-3,25 TP-7,79 TP-1,58 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, Info: 50% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	18	17	II	22	274	2120	72,3 9,4	TP-7,73
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, czł.dr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 57l, Info: 40% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	23	20	I	22	383	825	21,6 10,0	TP-2,16
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, Info: 50% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	16	16	II	22	274	540	17,9 9,1	TP-1,97
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, Info: 30% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł b duże	18	17	I	22	311	850	30,1 11,0	TP-2,74
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 55l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um duże	22	21	I	22	409	1045	28,5 11,1	TP-2,56
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	21	20	I	22	373	455	14,0 11,5	TP-1,22
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
	32,61		0,80		= 33,41												9480	296,3	
	32,61		0,80		= 33,41 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	32,61		0,80		= 33,41 Gmina Choczewo (042)														
	32,61		0,80		= 33,41 Powiat wejherowski (15)														
	32,61		0,80		= 33,41 Woj. pomorskie (22)														
165					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 55l, Info: 10% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	19	17	II	22	307	825	24,0 8,9	TP-2,69
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 48l, podsz.: bk, brz na 40%, Info: 10% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	22	20	IA	22	398	1625	49,7 12,2	TP-4,08
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 42l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 10% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	19	17	I	22	298	1350	52,5 11,6	TP-4,53
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Md 38l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,63 ha So,Md 15l. bk 10l., Info: 5% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	38 100	1,2	um um duże	19 50	17 15	IA 3	22	347	1970 2	83,1 14,6	TW-5,68
f	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Db 55l, podsz.: bk na 20%, 1-luka 0,09 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	55 120	1,2	um um duże	23 65	21 21	I 2	22	383	2760 2	75,2 10,4	TP-7,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,17 0,35 0,09		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 24,93 Gmina Choczewo (042) = 24,93 Powiat wejherowski (15) = 24,93 Woj. pomorskie (22)											8534	284,5			
166 a b c	5,74 6,65 4,53				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk, Św 56l, podsz.: bk, brz na 40%, Info: 5% BŚW, 5% LMŚW Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Bk 50l, podsz.: bk, brz na 30% Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 42l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	56 50 42	1,2 1,1 1,1	um um um	duże duże duże	24 19 18	22 18 17	I I I	22 22 22	422 336 286	2420 2235 1295	64,6 11,3 50,4 11,1	TP-5,74 TP-6,65 TP-4,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Md 65l, Bk 90l, podszt.: bk, brz na 30%, Info: 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	26	23	I	22	461	1940	43,1 10,2	TP-4,21
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 50l, Info: 20% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	16	16	II	22	261	765	25,3 8,6	TP-2,93
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk, Św 50l, Bk 90l, podszt.: bk na 70%, 1-d luka 0,06 ha Bk 10l., Info: 25% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	21	IA	22	385	1085	31,5 11,2	TP-2,82
h	0,66				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Bk 130l, pjd Bk 40l, podszt.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	80 60 100	1,1	peł b duże	30 22 40	23 21 25	II I III	22	335 42 42 ---	220 30 30 ---	5,0 0,9 0,5 ---	TP-0,66
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
	27,54		1,01		= 28,55												10020	290,1	
	27,54		1,01		= 28,55 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	27,54		1,01		= 28,55 Gmina Choczewo (042)														
	27,54		1,01		= 28,55 Powiat wejherowski (15)														
	27,54		1,01		= 28,55 Woj. pomorskie (22)														
167					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1981/05 , D. IP zmiesz. jdn. , IIP pjd Bk 50l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,46 ha So,Brz 40l., Info: 30% BMŚW	120/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 105	0,9	prz prz um	40 33	28 26	I III	2 2	347 37 ---	1130 120 ---	13,6 2,0 ---	
b	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db 46l, pjd Czr 46l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,14 ha So 30l. 2-kępa 0,21 ha Md 9l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 10% LMŚW, 10% LMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO OL BK BK	46 80 100 170	1,1	um um duże	21 45 40 100	20 17 23 33	IA 2 2 2	22	373 3 5 10 ---	3655 3 5 10 18	118,2 12,1	TP-9,80 CP-0,21
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Św, Gb 80l, OI 60l, pjd Bk 70l, podsz.: jrz, ol na 20%, 1-kępa 0,15 ha OI 15l. ol 32l., Info: 35% LMW, 15% LMŚW	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 BK 1 BK	80 80 100 150	1,1	um um prz	30 35 40 65	23 28 26 26	III I II IV	2 2 2 2	293 42 56 42 ---	350 50 65 50 ---	4,9 0,5 1,1 0,6 ---	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 (fn) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 32l, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 25% LMW, 10% LMŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 ŚW		32 32	1,0	um um prz	16 12	17 12	II I	23 I	107 93 ---	105 90 ---	4,0 9,8 ---	Działka nr 1: IVDU-75%-7,58 ODN-ZŁOŻ-4,00 CW-2,66
g	7,58			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls/pg//gl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1900/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 70l, pjd Bk 60l, podsz.: bk, jrz na 10%, 1-od gnia 1,58 ha Db 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha Ol 8l. 2 szt. 3-od gnia 0,79 ha Bk 7l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 20% LMW; kurhany	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO		145 90 145	0,6	prz prz luź	50 35 45	28 24 29	III II II	2 2 2	190 48 36 ---	1440 365 275 ---	15,8 6,8 2,1 ---		
h	1,27			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 35l, podsz.: św, brz, lsz na 30%, Info: 35% BMŚW, 10% LMW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	35 90	1,0	um um prz	17 40	17 15	IA 3	22 3	267 2	340 2	16,2 12,8	TW-1,27	
k	1,26			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd 20l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: 5% LMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	20 20	1,0	peł duże	12 10	9 13	IA II	23 I	80 10 ---	100 15 ---	16,0 0,9 ---	CP-P-1,26	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 ~d ~f ~g ~h ~i			0,18 0,06 0,55 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: ROWY RP: DROGI L														
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 26,60 Gmina Choczewo (042) = 26,60 Powiat wejherowski (15) = 26,60 Woj. pomorskie (22)												8381	218,2	
168 a b	3,34 3,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (tn) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. sit.spe, śml.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, Info: 25% OL, 15% LW, 5% LMW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, OI 45l, podszyt.: św, bk na 30%, Info: 40% BMŚW	80/80 JS-OL (cz zg) 100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	9 OL 1 BK 9 SO 1 BRZ	12 0,8 13 45 45 45 90 45 1,2 45	um um prz peł b duże	7 III II 22 3 4 4 3 3 5 20 3 3 31	22 1 1 23 3 4 4 3 3 5 20 90 25 398	13 1 II 1 IA I	22 19 21 20	373 25 398	1345 90 1435	6,3 --- 6,3 1,9 44,7 2,4 47,1 13,1	CP-3,34 TP-3,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 90l, Ol, Św 50l, pjd Bk 40l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	100/100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 BRZ 1 BK	90 150 90 90	1,0	um um prz	38 27 33 30	27 28 26 24	I III II II	2 3 2 3	194 180 28 41 ---	80 75 10 15 ---	1,2 0,8 0,1 0,3 ---	2,4 5,9	
d	10,91				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps/pg//gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1901/05 , D. zmiesz. jdn., podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 1,48 ha Db 7l. jd,Cis 5l. 6 szt., Info: 10% BMW, 5% LMW	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 BK	110 140 80 140 60	0,6	luż	35 50 28 48 22	27 29 24 29 19	III III II II II	2 2 3 2 4	95 60 48 36 12 ---	1035 655 525 395 130 ---	16,1 7,5 11,8 3,1 4,8 ---	4,0 43,3	Działka nr 1: IVD-40%-10,91 ODN-ZŁOZ-2,00 PIEL-1,48 CW-1,48
f	2,23				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	23 15	0,9	peł b duże	10 9	9 2	I II	23	78	175	20,8 ---	9,3	CP-P-2,23
g	0,82				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. szcz.zaj, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Db, Wb 35l, podsz.: czm, bk na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,1	um um prz	18 20	17 18	IA I	23	227 53 ---	185 45 ---	8,9 1,6 ---	12,8	TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. MRw, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 5l, Info: 15% OL	100/100 DB-OL (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 BK 2 OL		12 13 11	0,7	prz prz luź	8 8	6 9	I II	23	5 5 10	15 15 30	9,7 2,4 12,1 3,9	CP-P-3,11 POPR-0,60
j				0,64	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	SO BRZ SO	40 40 100			28 27 80	14 15 17	3 3 3		3 5 2 10			
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl/gl, P. ziel, R. knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Brz 70l, 1-od gnia 0,96 ha Bk 13l. bk,Db,Md 8l. 3 szt., Info: 15% BMSW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	140 110 80	0,5	prz prz luź	47 40 30	28 27 23	II III II	2 2 2	155 24 24 203	330 50 50 430	2,6 0,8 1,1 4,5 2,1	Działka nr 1: IVDU-75%-2,12 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,00 CW-1,00
l	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl/gl, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 4l, Info: 35% BMSW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	18 13 13	0,9	prz prz um	12 11	9 10	IA II I	23	40 20 60	60 30 90	7,2 3,0 10,2 6,8	CP-P-1,49
m			0,22		RP: L-CTWO		ZADRZEW	BK	140			85	22	3		5			
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,02 0,06 0,11 0,03 0,27 0,05 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY															
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 29,81 Gmina Choczewo (042) = 29,81 Powiat wejherowski (15) = 29,81 Woj. pomorskie (22)												5354 [5] (10)	157,2		
169 a b c	3,07 3,62 1,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd, Md 50l, pjd Bk 55l, Św 50l, Brz 25l, podszyt.: bk, św na 60%, Info: 20% BMW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz, Tp, Md, Jd 50l, Bk 90l, pjd Bk 30l, podszyt.: bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, podszyt.: bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B 120/120 BK-SO-DB (cz zg) 100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEWE 8 SO 2 BRZ DRZEWE 6 BK 4 SO DRZEWE 9 SO 1 BRZ	50 40 50 50 40 40	1,0 1,3 1,1	um um duże peł duże um um duże	24 19 14 25 23 20	22 19 15 22 21 22	IA I II IA I	23 23 22 23	286 50 --- 336 162 162 --- 324 293 27 --- 320	880 155 --- 1035 585 585 --- 1170 570 50 --- 620	25,5 4,8 --- 30,3 9,9 31,8 17,0 --- 48,8 13,5 22,3 1,6 --- 23,9 12,3	TP-3,07 ODN-IIP-1,50 TP-3,62 TW-1,94 ODN-IIP-1,30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 50l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	21	IA	22	410	260	7,6 11,9	TP-0,64
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. upr złoż, D. 1-od gnia 0,36 ha Bk 14l. bk 6l. 4 szt., Info: 15% LMŚW	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO SO	14 110 70	0,2	luż		2	II	12		20 20 40	AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-0,53	
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Ol, Os, Gb 70l, pjd Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 30% LMŚW, 15% LMW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 50 50	1,0	um um prz	30 32 19 18	25 25 21 16	I I I II	2 2 4 4	196 84 56 28	520 225 150 75	6,4 4,5 3,4 3,7	TP-2,65
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Bk 40l, Ol 50l, podsz.: bk, św, jrż na 40%, 1-kepa 0,13 ha Ol, Bk 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, Info: 10% LW, 5% BMW	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PRZES	BRZ OL BK BK	40 80 80 190	1,2	um um duże	17	19	I	23	293	450	14,1 9,2	TW-1,53 ODN-IIP-1,00
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 15% LW	100/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70	0,9	prz prz luż	35 33 37	24 24 22	I I III	22	238 49 42	600 125 105	12,2 1,5 1,6	TP-2,53 ODN-IIP-1,50
j				1,34	RP. ł (ł III) , SP. 6510(c)		ZADRZEW	OL OL OL	25 70 40			9 38 16	8 18 15	4 3 4		2 2 10	---	14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. MRm, m/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 32l, pjd So 32l, podsz.: md, bk na 10%, 1-luka 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 20% LMW	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 ŚW	32 32 32	0,8	prz prz luź	21 15 15	18 16 14	I I I	23	93 47 27 ---	80 40 25 ---	4,3 1,7 2,6 ---	TP-0,88 ODN-IIP-0,50	
l	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb, So.we 80l, Bk, Gb, Md 60l, Db 160l, pjd Js 80l, podsz.: bk, lsz, ol na 40%, Info: 45% LW	80/80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	6 OL 2 BK 2 BK	80 80 160	1,1	um um prz	37 30 55	25 23 27	II II III	2 3 3	321 84 98 ---	930 245 285 ---	12,5 5,5 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,90 ODN-ZŁOZ-0,90	
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls/pg//gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Md, Św 100l, Md 35l, 1-od gnia 0,28 ha Bk,Md 8l. bk 17l. 2 szt., Info: 40% BMW, 5% LW	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	140 100	0,6	prz prz luź	45 40	27 24	II III	2 2	179 48 ---	175 50 ---	1,4 0,9 ---	Działka nr 1: IVDU-75%-0,99 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,28	
n	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 100l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,74 ha Db,Bk 10l. bk 15l. 2 szt., Info: 20% BMŚW, 5% LW; w cz.środ. St.arch.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	150 100	0,7	luź	43 36	29 25	II III	2 2	250 24 ---	590 55 ---	4,4 1,0 ---	Działka nr 1: IVDU-75%-2,36 ODN-ZŁOZ-1,70 CP-0,66	
~a			0,22		RP: LINIE		PODR	5 DB 4 BK 1 BK	10 10 15	0,4					22			2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,12 0,17 0,06 0,17 0,05 0,02 0,37 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE															
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 28,30 Gmina Choczewo (042) = 28,30 Powiat wejherowski (15) = 28,30 Woj. pomorskie (22)											7945 (14)	195,1			
170 a b	9,70 4,40				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzchucino (0021) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk, Os, Kl 55l, So, Db 80l, Db 150l, podsz.: św, jrz, kru, db, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Kl, Jw, Brz, Os 65l, podsz.: jrz, jw, brz, kru, bk, db na 70%, 1-kepa 0,1 ha So 28l. 2-kepa 0,18 ha So,Jw,Brz,Ksz 40l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW	55 0,8 8 SO 1 BK 1 BK	65 0,9 65 105 65	um um duże um prz	23 22 IA 22 29 24 I 22 42 25 III 26 20 II	334 3240 281 1235 31 135 31 135 ---	3240 1235 135 135 ---	83,4 8,6 27,4 2,3 4,4 ---	TP-9,70 ODN-IIP-3,00 TP-4,40					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,15 0,13 0,20		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 14,58 Gmina Krokowa (062) = 14,58 Powiat pucki (11) = 14,58 Woj. pomorskie (22)												4745	117,5	
171 a b c	7,01 8,28 1,05				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzchucino (0021) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Kl 65l, Jw, Kl, Db, Bk 120l, pods.: bk, kl, kru, db, brz na 50%, 1-kępa 0,16 ha So,Db,Bk,Brz 28l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 65l, pods.: św, db, brz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Lp, Md 16l, Bk 35l, pjd Db 19l, pods.: brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO 8 SO 2 BK SO BK	65 95 16 19 120 65	1,0 1,1 0,9	um um prz prz prz um peł b duże	25 37 5 5	23 24 5 5	I II I II	22 2 22 4	385 418	2700 3460	59,9 8,5 47,7 5,8 4,7 --- 4,7 4,5	TP-7,01 Działka nr 1: AGROT-2,79 IB-95%-2,79 ODN-ZRB-2,79 CP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
171 d	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Kl 47l, Db, Jw, So, Bk 65l, podsz.: bk, db, kru, jw, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 30% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BK	47 90	1,0	um um duże	19 31	18 23	I III	22	277 29 ---	1305 135 ---	43,5 2,9 ---	TP-4,71 ODN-IIP-1,50
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: DROGI L														
	21,05 21,05 21,05 21,05		0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 21,82 Gmina Krokowa (062) = 21,82 Powiat pucki (11) = 21,82 Woj. pomorskie (22)												7609	158,7	
172 a	3,06				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzchucino (0021) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OchK	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	2 3 105	1,0				II III	11 2			90	PIEL-3,06
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wsc.bag, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 60l, podsz.: so, św, bk, db na 40%, Info: 25% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	35	24	II	2	292	1045	12,3 3,4	Działka nr 1: AGROT-3,58 IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Jw, Św, Czr 42l, Db 60l, podsz.: kru, jw, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: , Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW SO		42	0,8	um um duże	20	18	IA	22	257	510	18,6 9,4	TP-1,98 ODN-IIP-1,00
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 60l, Jw, Db 42l, podsz.: jw, kru, db, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		42 60	0,9	um um duże	18 26	16 21	I I	22	200 57 ---	410 115 ---	15,9 2,9 ---	TP-2,05
f	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Db.c, Md 29l, Bk 40l, podsz.: brz, św na 20%, 1-luka 0,44 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		29	1,0	um um duże	12	12	I	22	149	880	62,2 10,6	TW-5,89
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw 11l, podsz.: brz, kru, db, jw na 30%, 1-kępa 0,1 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		9 11 11	1,0	peł b duże		1 4	I III III	11			0,5 ---	CW-2,62
h				0,34	RP. DROGI I (Dr)		PRZES SO		105			47	24		2		40	0,5 ---	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
	19,18		0,41	0,34	= 19,93												3090	112,4	
	19,18		0,41	0,34	= 19,93 Obr. ew. Wierzchucino (0021)														
	19,18		0,41	0,34	= 19,93 Gmina Krokowa (062)														
	19,18		0,41	0,34	= 19,93 Powiat pucki (11)														
	19,18		0,41	0,34	= 19,93 Woj. pomorskie (22)														
173					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzchucino (0021) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Md 29l, pjd Jw 29l, podsz.: św, jw, jr, db, brz na 30%, 1-d luka 0,1 ha Brz 4l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	29 60	1,1	um um duże	12 25	12 16	I I	22 4	169 3	1200 3	85,1 12,0	TW-7,10
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 17l, pjd Brz 17l, podsz.: brz, św, bk, db na 20%, 1-kepa 0,12 ha So 125l. bk 90l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 50% BŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO BK	17 17 125 90	1,0	peł duże	6 25 43 31	2 24 25 24	I III	22 3 3	20 50 70	14,8 ---	14,8 5,6	CP-2,62
d		3,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, śml.spe, D. 1-kepa 0,28 ha So, Brz 47l. 2-kepa 0,35 ha So, Brz 47l. so 125l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 35% BŚW	SO	PRZES	SO BRZ SO	125 47 47			46 16 18	25 17 17	4 4 4	4 4 4	120 20 50 190	120 20 50 190	---	ODN-ZRB-3,68 PIEL-3,68 CW-3,68
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ptu.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db.c, Os, Jw 32l, podsz.: db, kru, jr, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 40% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C SO	32 70 70	1,0	um um duże	16 39 38	16 24 24	IA	22 2 2	241 5 5 10	465 5 5 10	25,6 13,3	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, zar.m, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Lp, Jw 5l, So 12l, podsz.: kru, jw, bk, brz, md na 40%, 1-kępa 0,15 ha So 120l. 3 szt., Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 BK	5 16 6 16 7	1,0				IA II I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,90
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. knw.dwl, nar.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Bk, Czr 80l, podsz.: jw, kru, jrz, bez.c, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, bar.pos, Info: 20% LŚW, 10% BMŚW	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 SO	80 120	0,8	prz prz um	38 47	27 28	II II	2 2	284 122 ---	705 305 ---	15,9 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,00 18,7 7,5
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUUp, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Jw 24l, podsz.: bk, bez.c, jw, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 JW	24 40 40	1,0	um um duże	11 19 22	12 17 18	IA IA I	23	89 89 20 ---	45 45 10 ---	4,6 1,8 0,8 ---	TW-0,53 7,2 13,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 k	3,07				Obr. ew. Wierzchucino (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 8l, podsz.: brz, bk na 10%, 1- kępa 0,49 ha So,Bk 125l. bk 60l. 4 szt. 2-luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 30% BMŚW; w cz. S-E cmentarz i obelisk	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	8 9 9	1,0	peł b duże		1 2	I III III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,07
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,05		Obr. ew. Słuchowo (0016) RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
	20,64 5,92 14,72 20,64 20,64 20,64	3,68 3,68	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)													3197	152,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK															
a	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 75l, Św 90l, pjd Bk 55l, podsz.: św, bk, db, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 45	1,1	um um prz	30 29 16	25 26 15	I II II	2 2 4	355 61 30 ---	1745 300 145 ---	32,5 7,5 9,1 ---	TP-4,91	
b	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Kl, Gb, Jw, Jb, Gr 3l, Md 2l, podsz.: jw, kru, brz na 20%, 1-kępa 0,04 ha So 125l. brz 70l., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 ŚW	2 15 3 3	0,9					I III II I	11				PIEL-3,93 CP-1,61
c	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bag, rok.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk 125l, Dg, Św, Bk 90l, Bk, Db, Brz 60l, Jw, Brz 35l, podsz.: db, jw, brz, jał, św na 70%, 1-od gnia 1,7 ha Bk,Db.b 7l. 8 szt., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 45% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	46	25	II	2	321	1905	16,4 2,8		Działka nr 1: CW-1,70
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Brz, Św 24l, podsz.: jw, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 50% LMŚW, Miejsce postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24	1,0	um um duże	12 16	13 15	IA I	22	129 20 ---	375 60 ---	36,0 4,9 ---		TW-2,89
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 -c -d -f -g			0,06 0,10 0,15 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Słuchowo (0016) = 20,12 Gmina Krokowa (062) = 20,12 Powiat pucki (11) = 20,12 Woj. pomorskie (22)												4558	106,4	
175 a b c	5,03 3,16 0,95				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, Db, Brz 37l, Db 17l, podsz.: św, kru, bk, db, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Bk 26l, 1-d luka 0,09 ha Bk 8l., Info: 5% LMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, man.pch, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: bk, brz, db, św na 20%	100/100 SO-DB (cz zg) 100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK BRZES BK SO SO 8 SO 2 BK SO	32 32 37 25 70 26 16 16 16 16 16 16	1,0 0,8 0,9	um um duże pet b duże pet b duże	15 16 17 8 29 8 5 3 45	15 16 16 8 16 9 5 3 27	IA I I I 4 II I II 2	22 22 22 22 4 22 22 22 2	171 20 20 --- 211 65 65 30	860 100 100 --- 1060 205 205 30	47,4 4,2 7,8 3,0 --- 62,4 12,4 23,0 7,3 4,3 --- 4,3 4,5	TW-5,03 TW-3,16 CP-P-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, man.pch, śmł.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz, Dg 95l, IIP mjs Brz, So, Db 50l, podsz.: św, brz, bk, db, jw, kru na 70%, 1-kępa 0,46 ha So,Brz,Św 60l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMŚW, Miejsce postoju	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW		95	0,9	prz prz um luż	42	28	I	2	407	2700	37,2 5,6 11,6 1,7	Działka nr 1: AGROT-2,63 IVD-40%-6,63 ODN-ZŁOŻ-2,63
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Słuchowo (0016) = 16,28 Gmina Krokowa (062) = 16,28 Powiat pucki (11) = 16,28 Woj. pomorskie (22)											4261	138,5		
176 a	1,68				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,68
b	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: św, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO PODR II ŚW		95	1,1	um um prz	36	24	II	2	418	3595	49,6 5,8	Działka nr 1: AGROT-1,30 IIIA-30%-4,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
176 c	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db 51l, Db 65l, pjd Brz 51l, podsz.: kru, db, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kru, kal.k, Info: 20% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	20	19	I	22	344	1870	56,1 10,3	TP-5,44
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,02		RP: LINIE														
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Słuchowo (0016) = 16,38 Gmina Krokowa (062) = 16,38 Powiat pucki (11) = 16,38 Woj. pomorskie (22)												5495	106	
177 a	3,59				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	prz prz um	39	24	II	2	429	1540	21,2 5,9	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 33l, podsz.: św na 30%, Info: 50% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 35	1,0	pe b duże	13 12	13 12	I II	22	151 30 ---	450 90 ---	25,3 10,0 ---	TW-2,98
c	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: św, so, brz, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	27	23	I	22	396	3815	81,6 8,5	TP-9,63
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, db, św na 20%, 1-d przez 0,1 ha Bk 10l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	26	20	I	23	293	295	8,7 8,6	TP-1,01
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 33l, podsz.: św, jr, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 40	0,9	um um duże	15 15	16 15	IA I	22	191 20 ---	140 15 ---	7,3 1,0 ---	TW-0,73
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
	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)												6345	155,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
178					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 56l, 1-kępa 0,16 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56	1,0	um um prz	19	18	II	22	273	1045	29,6 7,7	TP-3,83
b	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, Kl, Db, Jw 90l, podsz.: czm, jr, bk, gr, św, jw na 40%, 1-kępa 0,46 ha So 40l. 2-d luka 0,3 ha Db 10l., Info: 15% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS BK		56	1,0	um um duże	25	23	IA	23	404	3760	94,6 10,2	TP-9,31
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: db, św, bk na 10%, Info: 20% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40	0,9	um um duże	16	16	I	22	221	865	36,1 9,2	TP-3,92
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, jr, bk, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	1,0	prz prz um	36	25	I	2	442	420	6,7 7,1	TP-0,95
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		40	0,9	um um prz	18	17	IA	22	271	160	6,3 10,7	TP-0,59
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Słuchowo (0016) = 18,82 Gmina Krokowa (062) = 18,82 Powiat pucki (11) = 18,82 Woj. pomorskie (22)												6250	173,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzuchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 70	1,1	um um duże	29 23	23 21	II II	3 4	305 71 ---	1270 295 ---	22,3 6,2 ---	TP-4,16
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	16	15	I	22	231	160	7,6 10,9	TW-0,70
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 46l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	16	II	22	210	1555	58,2 7,9	TP-7,41
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 37l, Info: 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	16	15	I	22	231	1070	50,2 10,8	TW-4,64
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	30	23	II	3	390	645	10,5 6,3	TP-1,66
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, db, brz na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	30	24	I	3	406	320	6,0 7,6	TP-0,79
h	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 28l, pjd Św 20l, Info: 45% BMSW, D-stan podkrzesany	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 35	1,0	peł b duże	12 14	13 14	IA I	22	169 20 ---	915 110 ---	63,9 9,5 ---	TW-5,41
																189	1025	73,4 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. 1-kępa 0,06 ha So 120l., Info: 50% BMŚW	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	13 120	0,3	prz prz um		1 25	III 2	12		20		ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-0,62
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Św 40l, So 90l, podszt.: brz, św, db na 10%, Info: 10% BMŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	29	24	IA	23	448	950	21,1 10,0	TP-2,12
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i					RP: LINIE														
	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)											7310	255,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 23l, 1-kepa 0,24 ha Św 15l.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 31	1,1	peł b duże	10 10	12 11	I I	22	149 15 ---	670 70 ---	50,9 7,9 ---	TW-4,50
b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 50% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 85	1,1	um um duże	29 33	21 23	II II	22	292 73 ---	1350 340 ---	28,5 5,5 ---	TP-4,63
c	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 46l, podsz.: św, db na 20%, Info: 40% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	17	I	22	296	1825	62,6 10,2	TP-6,16
f	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.bag, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 46l, podsz.: św, db, brz na 20%, Info: 15% BMŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 54	0,9	um um duże	23 26	20 23	IA IA	23	257 76 ---	1115 330 ---	36,0 8,7 ---	TP-4,33
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: jrz, brz na 10%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 BK	62 18 18	1,0 0,7	um um duże	26	23	I	22	375	1210	28,4 8,8	TP-3,22
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: LINIE														
-c			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 -d -f			0,08 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,84 22,84 22,84 22,84		0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Białogóra (0001) = 23,47 Gmina Krokowa (062) = 23,47 Powiat pucki (11) = 23,47 Woj. pomorskie (22)												6910	228,5	
181 a b c d	2,01 15,95 4,09			0,59	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Md 22l, Bk 18l, pods.: św, jrz, bk na 10%, 1-kępa 0,12 ha Św 15l., Info: 5% BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św 85l, pods.: św, db, jrz na 40%, 1-remiza 0,26 ha Jrz,Bk 7l. so 80l., Info: 45% BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, Info: 15% BMŚW RP. BAGNO (N) , SP. 7120(c), OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, weł.pch	100/100 BK-SO-DB (niezg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) ZADRZEW (w cz. C)	DRZEW SO SO SO	22 85 55 55	0,9 1,0 1,0	peł b duże um um prz um um duże	7 28 21 18	8 22 18 13	I II II	22 3 22 4	79 370 273	160 5900 1115 5	21,6 10,7 95,6 6,0 32,4 7,9	10,7 6,0 7,9	CP-P-2,01 TP-15,95 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			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
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, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: św, jrz, db na 60%, Info: 25% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65	1,1	um um duże	28	23	I	22	417	1665	36,9 9,2	TP-3,99
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: św, db na 10%, Info: 25% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 MD		50 57 50	1,0	um um duże	24 26 27	21 22 23	IA I I	22	267 67 38 ---	760 190 110 ---	22,1 5,0 3,0 ---	TP-2,85
h	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 37l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, Info: 40% BŚW, D-stan podkrzesany	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		37 37	1,1	um um duże	16 13	17 13	IA II	23	281 20 ---	1465 105 ---	64,3 10,1 ---	TW-5,22
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	prz prz um	30	23	II	2	345	630	11,1 6,1	TP-1,82
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 24l, podsz.: św na 10%, Info: 15% BMŚW, D-stan podkrzesany	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		28 24	0,9	peł b duże	13 9	14 11	IA IA	22	139 30 ---	250 55 ---	17,5 5,2 ---	TW-1,80
~a			0,15		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f ~g ~h ~i ~j			0,16 0,12 0,04 0,15 0,16 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	37,73 15,68 15,68 15,68 22,05 22,05 22,05 37,73		1,07 0,35 0,35 0,35 0,72 0,72 0,72 1,07	0,59	= 39,39 = 16,03 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 16,03 Gmina Choczewo (042) = 16,03 Powiat wejherowski (15) = 23,36 Obr. ew. Białogóra (0001) = 23,36 Gmina Krokowa (062) = 23,36 Powiat pucki (11) = 39,39 Woj. pomorskie (22)												12405 (5)	324,8		
182 a b c	13,42 6,67 0,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 55l, 1-bagno 0,4 ha 3 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-bagno 0,11 ha 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: 10% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	16	II	22	273	3665	106,3 7,9	TP-13,42	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	14	13	II	22	200	1335	57,4 8,6	TP-6,67	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 70	0,6	prz prz um	26 21	19 18	III III	3 4	132 51 ---	125 50 ---	2,3 1,5 ---	3,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 -a -b -c -d -f -g -h			0,10 0,22 0,03 0,21 0,05 0,11 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	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)												5175	167,5	
183 a b c	8,48 5,32 6,55				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, Info: D-stan podkrzesany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. 1-bagno 0,1 ha, Info: 20% BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, Info: 10% BMŚW	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	48 40 37	0,9 1,0 1,4	um um duże um duże	16 14 10	15 14 11	II II III	22 22 22	219 181 161	1855 965 1055	65,3 7,7 44,9 8,4 69,9 10,7	TP-8,48 TP-5,32 TW-6,55

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: św na 10%, Info: 5% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	33	22	II	2	335	285	5,5 6,5	TP-0,85
f	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 20l, Info: 5% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	7	7	III	22	45	290	52,8 8,2	TW-6,42
g	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. 1-bagno 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	19	16	II	22	273	965	28,0 7,9	TP-3,53
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 31,87 Gmina Choczewo (042) = 31,87 Powiat wejherowski (15) = 31,87 Woj. pomorskie (22)											5415	266,4		
184 a	12,31				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. baż.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 60l, Info: 30% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	20	18	II	22	273	3360	86,7 7,0	TP-12,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: 35% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	25 25 25	0,9	peł b duże	10 11 13	11 10 13	IA I I	22	109 5 15 ---	160 5 20 ---	14,0 1,6 1,7 ---	TW-1,46
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, Info: 25% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	31	24	II	2	370	490	7,3 5,5	TP-1,33
d	9,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	16	II	22	219	2165	81,0 8,2	TP-9,88
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św 57l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	21	18	II	22	263	470	12,9 7,2	TP-1,78
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,03		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)											6670	205,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
185					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, Info: 35% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,3	um um duże	27	20	III	2	359	565	8,9 5,6	TP-1,58
b	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 52l, Info: 30% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,3	um um duże	19	17	II	22	332	4005	125,5 10,4	TP-12,06
c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, Św 30l, Info: 35% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	21	19	II	22	319	1715	47,3 8,8	TP-5,37
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, Info: 35% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	18	17	I	22	348	1495	49,8 11,6	TP-4,29
f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Md 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um duże	21	19	II	22	358	1475	38,1 9,2	TP-4,12
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,4	peł b duże	13	12	II	22	227	225	12,1 12,1	TW-1,00
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -c -d -f			0,46 0,18 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 29,56 Gmina Choczewo (042) = 29,56 Powiat wejherowski (15) = 29,56 Woj. pomorskie (22)											9480	281,7		
186 a b c d	0,93 2,11 2,10 8,49				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, Info: 10% BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, Info: 10% BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, Info: 10% BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, Info: 35% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg) 100/100 BK-SO (cz zg) 100/100 BK-SO (cz zg) 100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	42 38 51 40	1,2 1,2 1,2 1,3	um um duże um um duże um um duże um um duże	18 17 21 20	17 15 19 18	I I I IA	22 22 22 22	323 280 383 400	300 590 805 3395	11,7 12,6 26,6 12,6 24,1 11,5 133,0 15,7	TP-0,93 TW-2,11 TP-2,10 TW-8,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 f	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 55l, Info: 15% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	23	21	I	22	371	2720	74,1 10,1	TP-7,33
g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	15	14	II	22	249	1005	43,3 10,7	TW-4,04
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,3	um um duże	14	12	II	23	227	770	39,1 11,5	TW-3,39
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Md 51l, Info: 5% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	17	16	II	22	268	645	20,7 8,6	TP-2,40
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	30,79 30,79 30,79 30,79 30,79		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 31,64 Gmina Choczewo (042) = 31,64 Powiat wejherowski (15) = 31,64 Woj. pomorskie (22)												10230	372,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 40l, Md, Brz, Bk 56l, Bk 80l, Bk 100l, 1-d luka 0,59 ha Bk 8l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	27	24	IA	22	447	4390	110,5 11,3	TP-9,82
b	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	25	22	IA	22	398	2350	68,3 11,6	TP-5,91
c	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, Bk 75l, podsz.: św, bk na 60%, 1-bagno 0,07 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	peł b duże	21	20	IA	22	410	2700	89,8 13,6	TP-6,58
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 40l, Bk 100l, Info: 5% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23	21	IA	22	398	1640	48,8 11,8	TP-4,12
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,11		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)												11080	317,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
188					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	13,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 36l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 10% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,3	peł b duże	18	16	I	22	293	3980	178,9 13,2	TW-13,58
b	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db 30l, podsz.: bk, brz, św na 20%, Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł b duże	15	14	IA	22	246	1875	115,6 15,2	TW-7,63
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 130l, Md, Brz, Bk 65l, podsz.: bk, kl na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	100	1,1	um um prz	38	24	III	3	401	305	5,5 7,2	TP-0,76
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Bk, Kl 60l, Db 70l, Db.c 120l, podsz.: bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK	60 60 60 80 140	1,0	um um duże	35 45 30 30 75	25 28 25 24 29	IA I I II III	22	294 38 26 38 38 ---	295 40 25 40 40 ---	6,9 0,8 0,4 0,9 0,4 ---	TP-1,01
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Św, Bk, Wb 70l, Św 40l, Db.c 80l, Bk, Brz 90l, Bk 150l, podsz.: bk, św na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Cenne drzewo: Bk, Info: 5% BMŚW	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	BRZ	70	1,3	um um duże	32	26	I	2	475	330	4,1 5,9	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-50%-0,69 ODN-ZŁOZ-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 g	3,55				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	20	1,0	pe b duże	10	9	IA	22	90	320	50,8 14,3	TW-3,55
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
-c			0,35		RP: DROGI L														
-d			0,29		RP: DROGI L														
-f			0,32		RP: DROGI L														
-g			0,10		RP: DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 28,83 Gmina Choczewo (042) = 28,83 Powiat wejherowski (15) = 28,83 Woj. pomorskie (22)											7250	364,3		
189 a	2,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 MD	13 13	1,0	prz prz um	14	2 8	II I	23	20	50	8,5 --- 8,5 3,3	CP-P-2,54 POPR-0,10
							PRZES	BRZ SO TP	60 70 40			24 30 22	17 16 14		4 2 4		1 1 1 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 70l, Bk 130l, podsz.: bk, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Cenne drzewo: Db	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	70 70 100	1,1	prz prz um	35 35 35	27 26 26	IA I II	23	447 28 28 ---	925 60 60 ---	17,7 0,7 0,9 ---	TP-2,07	
c			0,27		RP: BUD INNE		PRZES DB	150			105	26	2		6				
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Bk, Ol 30l, Info: 10% LMŚW, 10% LMW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BK	11 13	0,8	prz prz um		7 2	III II	23			1,8 ---	CP-1,44	
f			0,08		RP: BUD INNE		PRZES BK WB BRZ CZR	65 65 65 40			28 23 28 25	18 16 20 12	3 4 3 4		1 1 2 1 ---				
g				0,03	RP: ZAB INNE (B)		ZADRZEW TP	60			34	16	3		1				
h				0,16	RP: ZBIORNIK (Ws)														
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Św 40l, Db.c, Czr 50l, Ksz 60l, Ol, Os, Św, Bk 70l, Db 80l, Bk 100l, Bk 130l, podsz.: lsz, bk, jr, św na 90%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 30% LŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO	70 70	1,1	prz prz um	35 38	27 27	I IA	2 2	307 98 ---	585 185 ---	7,3 3,6 ---	TP-1,91 ODN-IIP-1,10	
							PRZES DB.C DB	130 130			80 85	28 25	2 2		6 2 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/s//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	13 6	1,0	prz prz um		2 1	II II	23			0,4 --- 0,4 0,7	CW-0,57	
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	13 30	0,7	prz prz um		10 13	9 14	II III	23	55 5 --- 60	45 5 --- 50	5,4 0,2 --- 5,6 6,9	TW-0,81
l	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Brz, Ol 60l, pjd Bk 50l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	85 85 85 140	1,3	um um duże	38 35 40 70	28 25 28 29	I II II III	2 2 2 2	318 97 69 69 --- 553	470 145 100 100 --- 815	7,5 2,9 2,1 1,2 --- 13,7 9,3	TP-1,48	
m	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Bk 145l, Brz, Św, Bk 60l, Brz 90l, podsz.: bk, św na 60%, 1-od gnia 1,19 ha Bk 10l. 7 szt. 2-od gnia 0,21 ha Św,Bk,Db 10l. 3-od gnia 0,21 ha Db 10l., Info: 40% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	125 125 90	0,8	prz prz um	45 40 33	29 27 25	I III II	2 2 2	309 36 24 --- 369	2255 260 175 --- 2690	20,8 3,3 3,3 --- 27,4 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-7,29 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,61	
							PODR	8 BK 2 DB	10 10	0,3			1 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
189 n o p r s t -a -b -c -d -f -g -h -i -j -k	2,42				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKI, pls, P. zad, R. pcr.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Brz 8l, Md 14l, podsz.: brz na 20%</p> <p>RP: ZAB INNE (B)</p> <p>RP: S-R (S-R V)</p> <p>RP: BUD INNE, OP: Cenne drzewo: Bk</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-gnia 1,57 ha 8 szt.</p> <p>RP: TURYST, Info: obiekt edukacyjny</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p>	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	10 10	0,7	prz prz um		4 1	I II	23							CP-2,42 POPR-0,50
	5,27		0,19			100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	125	1,1	prz prz um	170	21	4		428	2255	19,4 3,7	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-1,57			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 ~l ~m ~n ~o ~p ~r ~s ~t			0,04 0,03 0,06 0,15 0,05 0,09 0,17 0,18		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 28,75 Gmina Choczewo (042) = 28,75 Powiat wejherowski (15) = 28,75 Woj. pomorskie (22)												7719 [13]	107		
190 a b		0,23		0,40	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: S-R (S-R V) , OP. Głazy narzutowe: , Info: Miejsce turystyczne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmi.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ksz 110l, Czar 90l, Md 70l, Ol 100l, podszyt.: bk, lsz, g1g na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 25% LMŚW	150/120 DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) DB.C BK	120 120				80 75	21 24		2 2			6 3 --- 9		
							DRZEW	4 BK 3 OS 1 JS 1 BRZ 1 DB.C	140 90 140 90 110	0,2	prz prz luż	70 95 110 55 80	27 27 32 23 24	III II I II III	3 3 3 3 3		37 25 12 12 12	10 5 5 5 5	0,1	---
																98	30	0,1 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 20l, Db, Bk 6l, Info: 30% BMSW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 3 SO	13 12 18	0,9	prz prz um	10 6 20	1 6 8	II I IA	22	10 20 ---	5 10 ---	1,8 1,5 ---	CP-P-0,61
d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn,	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BK	12 12	1,0	um um duże	14 8 1	I II	23	20	10	3,3	CP-P-0,49	
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, 1-kępa 0,06 ha Db 20l, brz 8l. 2-d luka 0,07 ha Bk 10l. 3-kępa 0,27 ha Ol 20l., Info: 15% LMW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 OL 1 DB	20 20 20 16	1,0	peł b duże	7 10 10	7 10 10	II IA IV II	23	10 20 20 ---	20 45 45 ---	7,0 3,3 0,3 ---	CP-P-2,19
g	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 40l, Bk, Jw 60l, Św, Tp, Md, Js, Db 75l, Bk 100l, podsz.: bk, jw, jrj, bez.c, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	75 75 75 55	1,2	peł b duże	33 36 33 27	27 27 23 23	IA I II I	2 2 2 3	237 98 84 70 ---	1080 445 385 320 ---	19,0 4,8 5,3 6,2 ---	TP-4,56
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 32l, Brz, Tp, Db.c, Św 75l, Gb 60l, Os 30l, pjd Św 40l, Md 75l, podsz.: św, lsz, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 10% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	32 75 32	1,1	um um duże	17 28 17	17 23 17	IA I I	23	200 53 13 ---	200 55 15 ---	11,0 1,0 0,5 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 42l, Brz, Św, Bk, Ksz 65l, podsz.: bk, jrj na 20%, 1-luka 0,6 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	42	0,6	um um prz	23	20	IA	22	187	240	8,8 6,9	TP-1,28 ODN-LUK-0,60
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Św 75l, Md 90l, Bk, Db 130l, pjd Db 50l, podsz.: bk, św na 60%, 1-kępa 0,14 ha Ol,Św 35l., Info: 40% LMŚW	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 BK	90 90 75 60 75 55	1,0	um um prz	42 38 30 24 30 20	25 25 22 20 23 18	I II III II II II	2 2 3 4 3 4	180 69 41 28 28 28	230 90 50 35 35 35	3,4 0,6 0,8 0,6 0,9 1,6 ---	TP-1,27
k	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db 115l, Św, Js 75l, Md, Dg, Ol, Tp, Brz 60l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-kępa 0,21 ha Św,Brz 45l., Info: 5% LMW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	115 115 150 80	1,0	luż	47 37 55 30	28 25 26 22	I III IV II	2 2 2 3	226 137 48 24	1525 925 325 160	16,0 13,4 3,6 3,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,74 ODN-ZŁOŻ-2,69 CW-1,35 CP-2,02
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Ol 75l, Bk 115l, podsz.: św, bk, brz na 80%, Info: 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 115	1,2	um um duże	30 45	25 27	I II	2 2	446 56 ---	340 45 ---	6,3 0,4 ---	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gp, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 14l, Bk 18l, podsz.: brz na 90%, Info: 15% LMŚW	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		10 14	0,9	um um duże		5 6	II IV	12				2,8 0,3 --- 3,1 2,6	CP-1,17
n	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1902/05 , D. mjs Bk, Św 70l, Ol 90l, Db 115l, pjd Bk 45l, podsz.: bk, brz na 50%, 1-od gnia 1,2 ha Bk 7l. db 8l. 6 szt. 2- kępa 0,12 ha So 65l., Info: 15% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO	115	0,9	prz prz um	42	27	II	2	333	1560	15,7 3,4	Działka nr 1: PIEL-1,20	
o	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Ol, Brz, Św, Bk, Db 75l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, lsz, jrj na 70%, Info: 30% BMŚW, 25% BMW	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	75 55 110	1,3	um um duże	33 27 45	25 23 24	I IA II	2 2 2	404 56 56 ---	1125 155 155 ---	21,0 4,0 1,7 ---	TP-2,79	
p	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Ol 60l, Brz 100l, podsz.: bk, jrj, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60	1,2	um um duże	23 28	21 23	IA I	22	348 87 ---	560 140 ---	16,3 3,4 ---	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 r	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 10l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	14 14 10	0,9	um um duże		4 2 3	II II II	22			4,7 --- 4,7 2,4	CP-1,95
s			0,03		RP: L-CTWO														
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: LINIE														
-c			0,11		RP: LINIE														
-d			0,06		RP: DROGI L														
-f			0,11		RP: DROGI L														
-g			0,04		RP: DROGI L														
-h			0,10		RP: DROGI L														
-i			0,05		RP: DROGI L														
-j			0,25		RP: ROWY														
-k			0,28		RP: L ENERG														
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 32,97 = 32,97 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 32,97 Gmina Choczewo (042) = 32,97 Powiat wejherowski (15) = 32,97 Woj. pomorskie (22)												10409 (9)	195,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 40% BW	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR	SO 9 SO 1 SO	100 23 10	0,4 0,5	prz prz luź	33 3	15 1	IV 23	3 3	83 21 251	325 135 1630	3,6 0,9	Dziłka nr 1: AGROT-1,05 IVD-20%-3,91 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-2,00
b	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.b 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, brd.sp	140/100 SO (zg) 30	DRZEW SO PODR	8 SO 2 SO SO	125 95 15	0,9 0,1	um um prz	38 24	22 16	III IV	3 3	230 21 251	1495 135 1630	13,4 1,7 15,1 2,3	Dziłka nr 1: AGROT-1,95 IVD-30%-6,50 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-0,65
c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: brz, bk na 10%, Info: 45% BMSW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO SO	95 15	1,2 0,1	um um duże	38 2	24 2	II 22	2 22	444 ---	1950 ---	26,9 6,1	Dziłka nr 1: AGROT-1,32 IVD-30%-4,39 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,40
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, sdm.leś, śmł.dar, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 95l, So, Db 120l, Św, Bk, Db 55l, So 75l, podsz.: jrz, kru, św, bez.c, db na 60%	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	75 95 95 35	0,9	um um prz	33 43 48 14	25 26 28 17	II II II I	2 2 3 4	312 47 59 18 ---	955 145 180 55 ---	13,3 1,6 2,9 2,1 ---	TP-3,06
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 55l, Brz, Św 75l, podsz.: jrz, czm, db, bk, brz na 80%, Info: 30% BMSW, 5% LMW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 55	1,1	um um prz	36 30	27 24	IA IA	3 3	424 106 ---	1215 305 ---	21,3 7,8 ---	TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. knw.dwl, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Brz, Db 90l, Bk, Db, Ol 35l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-bagno 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wos.eur, Info: 25% BMSW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	35 35 65	0,8	um um duże	19 20 28	17 16 21	I IA III	22	115 35 26 ---	220 65 50 ---	8,2 3,2 0,8 ---	TW-1,90 ODN-IIP-0,80
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Md, Św 54l, podsz.: jrz, lsz, czm, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	30	25	IA	22	374	525	13,8 9,9	TP-1,40
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, sdm.leś, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/45050/06, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db 90l, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, kru, db na 90%, 1-bagno 0,24 ha, Info: 15% OL	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20 Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	70 70 70	0,7	prz prz um	33 38 35	25 26 24	I IA II	2 2 2	130 135 36 ---	385 400 105 ---	4,8 7,7 1,6 ---	TP-2,98 ODN-IIP-1,70
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, prz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 4l, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	15 15	0,9	um um duże		3 3	II IV	22				CP-1,50
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 ~f ~g ~h ~i			0,07 0,08 0,38 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY 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)												8510	134,7	
192 a b c	1,50 1,06 4,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, C. drz szt, D. mjs Brz 4l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, vos.eur, bgn.pos, brd.sp RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Bk 95l, Św 55l, podsz.: so, św, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, wsc.bag, chr.spe, brd.sp, Info: 10% BW, 5% BŚW	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	3 65 95	1,0 1,1 1,0				III III II	12 22 3				CW-1,50 TP-1,06 22,5 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, chr.spe, brd.sp	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 120	0,8	prz prz um	29 33	17 17	IV IV	3 3	144 40 ---	145 40 ---	2,0 0,3 ---		
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,5	prz prz um	10	11	III	23	78	40	2,2 4,1	TW-0,54	
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 24l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wsc.bag, ppr.zwy, Info: 45% LMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	24 24 24	0,9	peł b duże	9 17 11	9 13 13	I I I	22	61 28 23 112	115 50 45 210	12,1 4,4 2,5 19,0 10,3	CP-P-1,85	
h		0,73			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, chr.spe, wsc.bag, Info: 30% LMŚW	BK-SO	PRZES	SO BK	120 100			43 38	28 24	2 3		5 1 ---	6		ODN-ZRB-0,73 PIEL-0,73 CW-0,73	
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp 12l, Brz 10l, podsz.: kru, jrj na 20%, 1-kępa 0,1 ha So 120l., Info: 15% LMW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK DB SO OL BK	10 12 12 120 120 70 120	0,8	um um duże		3 2 2	I III II	22	45 55 24 50	14 23 17 18	3 3 4 2	2 25 3 2 ---	CP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
192 j k -a -b -c -d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. sdm.leś, szc.zaj, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 53l, Db 80l, Info: 30% LMW RP. BAGNO (N) , SP. 6510(c)	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	6 SO 4 BRZ	53 53	1,0	um um prz	24 22	22 21	IA II	22	212 106 ---	90 45 ---	2,5 0,9 ---	TP-0,43
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Jackowo (0001) = 14,38 Gmina Choczewo (042) = 14,38 Powiat wejherowski (15) = 14,38 Woj. pomorskie (22)												2543 (47)	56,5	
193 a	3,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.bag, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, brd.sp, Info: 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um prz	29	19	III	3	276	970	16,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, Info: 5% BW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OL 1 OL 1 BRZ	16 24 16 24 24	0,6	prz prz um		4 7 5 7 6	IV III IV IV IV	23			0,3 0,7 0,2 0,2 0,1 --- 1,5 1,1	CP-1,37
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gts, tw/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 110l, Bk 90l, podsz.: jał, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wsc.bag, brd.sp	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW NAL	SO SO SO	140 5	0,9 0,1	prz prz um	37	18	IV	3	214	555	3,8 1,5	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-2,59 ODN-ZŁ OŻ-0,80 CW-0,25
d				1,11	RP. BAGNO (N) , SP. 7110(a), OP. Płaty roślinności: wos.eur		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL SO	40 40 40 100			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, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-d luka 0,14 ha Db, Brz 7l., OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	peł b duże	19 22	16 15	IA II	23	194 13 --- 207	210 15 --- 225	9,7 0,5 --- 10,2 9,4	TW-1,09
g	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mn, pl/tn, P. zad, R. mal.wś, śmi.dar, wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 140l, So 110l, Brz 90l, Bk 75l, podsz.: ol, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 40% LMB, 10% LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	65 65 80	0,9	um um duże	26 30 34	21 23 24	III II II	3 3 3	182 78 36 --- 296	855 365 170 --- 1390	14,4 5,1 2,3 --- 21,8 4,6	TP-4,69

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 ~a ~b ~c ~d			0,19 0,10 0,23 0,02		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Jackowo (0001) = 14,91 Gmina Choczewo (042) = 14,91 Powiat wejherowski (15) = 14,91 Woj. pomorskie (22)												3140 (8)	53,8	
194 a b c	5,52 1,23 0,54				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podszyt: czm, św, jrj, bk, db na 50%, Info: 40% LMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, sdm.leś, śmł.spe, C. drz nat, D. podszyt: czm, św, jrj na 40%, Info: 10% BMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) 100/100 SO-DB (niezg) 100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO DRZEW 5 SO 5 ŚW PRZES DB DRZEW SO	65 40 40 100 100	0,9 0,7 0,9	um um prz um prz prz prz um	30 26 20 57 43	24 17 16 21 26	I IA I 4 II	23 23 23 4 3	354 110 100 210 350	1955 135 125 260 190	43,4 7,9 5,3 8,1 --- 13,4 10,9 2,4 4,4	TP-5,52 TP-1,23 Działka nr 1: AGROT-0,54 IB-95%-0,54 ODN-ZRB-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6		
194 d	1,44					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, zar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Os 50l, podsz.: jrz, gb, db na 10%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	50 12	0,9 0,9	um um prz	23 21	21 1	IA 23	23 23	334 480	14,0 9,7	TP-1,44	
f	1,28					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Os 35l, Md 28l	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	28 35	0,7	um um duże	12 19	13 16	I I	33	50 40 --- 90	65 50 --- 115	9,9 4,5 --- 14,4 11,2	TW-1,28
~a			0,15			RP: DROGI L														
	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. Stuchowo (0016) = 10,16 Gmina Krokowa (062) = 10,16 Powiat pucki (11) = 10,16 Woj. pomorskie (22)											3006	87,6		
195 a	14,34					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Białogóra (0001) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm/pl//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 52l, podsz.: św, bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 15% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	52 14	1,0 0,7	um um duże	22 21	21 1	IA 23	22 23	394 5650	156,0 10,9	TP-14,34	
b	0,95					Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 65l, Info: 25% BMŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 43	0,9	um um prz	33 21	25 18	IA II	23	344 21 --- 365	325 20 --- 345	6,8 0,7 --- 7,5 7,9	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
d	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. sdm.leś, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 28l	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	1,0	um um duże	12 15	13 14	IA II	22	159 20 ---	220 30 ---	15,3 2,0 ---	TW-1,38
f	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm/pl///gp, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l	100/100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 MD	26 45 45 45	0,9	um um duże	16 23 20 28	15 17 17 22	I I I I	23	109 50 20 20 ---	230 105 40 40 ---	17,0 5,6 1,5 1,4 ---	TW-2,12
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm/pl///gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm, Os 45l, podsz.: czm, bk na 30%, 1-d przez 0,1 ha Bk 15l., Info: 20% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 SO	29 29	1,0	um um duże	19 13	17 12	I I	22	189 10 ---	870 45 ---	53,5 3,3 ---	TW-4,59
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm/pl///gp, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, Św 19l, Info: 15% BMŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 SO 1 GB	19 19 19 30	0,8	peł b duże	10	4 8 7 9	III II I III	22	10	25	2,6 2,5 0,2 ---	CP-2,47
~a			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
~b			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
	25,85		0,67		= 26,52												7603	268,4	
	25,85		0,67		= 26,52 Obr. ew. Białogóra (0001)														
	25,85		0,67		= 26,52 Gmina Krokowa (062)														
	25,85		0,67		= 26,52 Powiat pucki (11)														
	25,85		0,67		= 26,52 Woj. pomorskie (22)														
196					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Wierzhucino (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. jez.spe, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 40l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 20% LMŚW, D- stan podkrzesany	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	18	17	IA	22	301	2070	81,0 11,8	TW-6,87
c	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Św 55l, podsz.: św, brz, so na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	37	25	I	2	452	2210	32,7 6,7	TP-4,89
d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 70l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 5% BMŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	35 37	26 28	I II	3 3	360 51 411	2130 300 2430	31,6 5,5 37,1 6,3	
f	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm/pl///gp, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) MD MP/1/1931/05 , D. mjs So, Św, Db, Bk 75l, podsz.: św, bk, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: nap.pur	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	MD BK	75 18	0,9 0,4	prz prz um	32	28	II	2	325	1880	29,2 5,0	TP-5,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm/pl///gp, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: md, św, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: sro.spe	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	70 70	0,9	um um prz	32 31	25 25	I II	23	219 198 ---	665 600 ---	13,5 16,9 ---	TP-3,03	
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 65l, podsz.: brz, jrj, św na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, sro.spe	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW SO PODS 9 BK 1 DB.B	65 11 11	1,1 0,8	um um duże	27	24	I	22 23	417	1070	23,8 9,3	TP-2,57	
i	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So 100l, pjd Brz, Św, Md 50l, OP. Płaty roślinności: nap.pur, sro.spe	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	26	21	IA	22	324	1205	35,0 9,4	TP-3,72 ODN-IIP-2,00	
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św 95l, IIP, podsz.: św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.pur	100/100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	95 55	1,1 0,3	prz prz um luż	45 16	29 15	I III	2 4	508 90	855 150	11,8 7,0 7,2 4,3	
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm/pl///gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: św, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, sro.spe	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 5 MD 4 SO 1 ŚW	45 45 45	0,7	um um prz	25 23 22	23 21 20	I IA I	22	114 105 29 ---	140 130 35 ---	4,5 4,3 1,9 ---	TP-1,22	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 -d			0,10		RP: DROGI L														
	35,69 35,69 35,69 35,69 35,69		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 36,39 = 36,39 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 36,39 Gmina Choczewo (042) = 36,39 Powiat wejherowski (15) = 36,39 Woj. pomorskie (22)												13440	298,9	
197					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	13,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. mszc, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 53l, OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 10% BŚW, D- stan podkrzesany	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um prz	19	19	I	22	283	3920	112,0 8,1	TP-13,86	
b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,9	um um duże	14	13	II	22	151	650	34,5 8,0	TW-4,29	
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 45l, podszyt.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, sro.spe, Info: 50% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	45 45	0,8	um um prz	18 18	18 17	I I	22	210 29 --- 239	305 40 --- 345	10,8 2,2 --- 13,0 8,9	TP-1,46	
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 28l, OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	28 28	1,1	peł b duże	12 15	13 14	IA II	22	149 40 --- 189	385 105 --- 490	26,8 7,5 --- 34,3 13,3	TW-2,57	
							PRZES	BK	70			26	17	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podsz.: św, so, brz na 10%, 1-od gnia 0,9 ha Bk,Db.b 13l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: nap.pur	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	105 140	0,8	prz prz luź	42 50	28 31	I I	2 3	309 71 ---	1045 240 ---	12,6 2,1 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,48 IIIAU-85%-3,38 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-0,90
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 DB.B	13 13	0,3			1 3		23			14,7 4,3	
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,11		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)												6691	208,5	
198					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: św na 10%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	18 17	II II	22 22	219	915	30,3 7,2	TP-4,18	
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	12 12	II II	22 22	151	705	37,4 8,0	TW-4,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 29l, podsz.: św na 10%, 1-luka 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	um um duże	8	9	II	22	79	230	19,6 6,8	TW-2,88
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Md 24l, Info: 20% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł b duże		6	III	22			14,4 3,0	CP-4,78
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 3l, 1-kępa 0,45 ha So 130l. 5 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 130	0,9	luż		1 28	III	12 2		180		CW-3,53
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Info: 40% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	23	21	II	22	333	595	12,5 7,0	TP-1,78
h	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 50l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 35% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	21	20	I	22	257	1175	36,2 7,9	TP-4,58
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gc, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 29l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, Info: 30% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	29 37	0,9	um um duże	13 14	12 13	I II	22	119 30 ---	385 95 ---	27,3 5,2 ---	TW-3,23
																149	480	32,5 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l, Brz, Bk 65l, podszyt.: św na 10%, Info: 30% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	23	I	22	385	635	14,1 8,5	TP-1,65
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
-c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: DROGI L														
-f			0,02		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)												4915	197	
199 a	2,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	23	20	II	3	335	900	17,3 6,4	TP-2,69
b	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, trawy, C. drz szt, D. w cz. C kępa 0,4 ha So 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	17	16	II	22	263	1400	40,7 7,6	TP-5,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 58l, podsz.: św na 10%, 1-kępa 0,49 ha Św,Md 80l, Info: 30% BMSW, 10% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	22	19	II	22	273	1410	38,1 7,4	TP-5,17
d	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 45l, Info: 30% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	16	15	II	22	210	1575	60,9 8,1	TP-7,49
f	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, podsz.: św na 10%, Info: 30% LMŚW, 20% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 43	0,9	um um duże	15 17	15 17	I I	22	171 40 ---	860 200 ---	38,7 7,6 ---	TW-5,03 9,2
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, R. bor.bru, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	13	12	II	22	171	130	6,7 8,7	TW-0,77
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
	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)												6475	210	
200					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OCHK														
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 30l, pods.: św na 10%, 1-kępa 0,1 ha Bk 60l., Info: 15% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	30 60	1,2	peł b duże	12 23	11 15	II 4	22 4	142	775	61,9 11,3	TW-5,46
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um duże	20	18	II	22	358	1370	35,4 9,2	TP-3,83
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł b duże	17	16	I	22	298	405	15,3 11,2	TP-1,36
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,4	um um duże	30	21	III	2	415	545	8,5 6,5	TP-1,31
f	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Md 55l, 1-d luka 0,12 ha So,Św,Md 20l., Info: 5% BMŚW, 5% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	53 75 85	1,1	um um duże	17 23 25	16 20 20	II II III	22	204 77 38 ---	1035 390 195 ---	31,6 7,5 3,3 ---	TP-5,08
																	319	1620	42,4 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Md 25l, Info: 15% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł b duże	10	9	II	22	91	300	37,0 11,3	TW-3,27
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 14l	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 120	0,9	peł b duże		4 21	III 2	22		35		CP-3,11
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 25l, Bk 35l, pjd Md 25l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	25 100	1,2	peł b duże	12 53	10 15	I 3	22	142 4	315	30,6 13,8	TW-2,22
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 70l, Św 40l, podszyt.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,4	um um duże	27	25	I	22	531	425	8,6 10,7	TP-0,80
k	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Md 14l, Brz 17l, Db 8l, Św, Brz 30l, Info: 15% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK DB	14 120 70 70	1,0	peł b duże	7 40 37 30	5 24 14 12	I 2 3 3	22	20	40 40 3 2 45	12,0 6,3	CP-1,91
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,48		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 -g -h			0,02 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY														
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 29,70 Gmina Choczewo (042) = 29,70 Powiat wejherowski (15) = 29,70 Woj. pomorskie (22)												5884	251,7	
201 a b c d	1,68 13,22 2,70 1,49				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, Info: 10% BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1903/05 , D. 1-kepa 0,12 ha So 75l., Info: 25% BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 9l, Bk 8l, 1-kepa 0,33 ha So 115l. db 80l. bk 60l. brz 40l. 3 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,2	um um duże	26	21	II	2	418	700	13,5 8,0	TP-1,68	
						100 SO (zg) 5	DRZEW SO	115	1,3	um um duże	35	22	III	2	384	5075	53,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95	
						100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 115	0,8	prz prz um	40 40 23 17	24 12 11 13	III	22		110 3 1 1 ---	115		CW-2,70
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,2	um um duże	33	22	III	2	347	515	5,4 3,6	Działka nr 2: IB-95%-0,54 ODN-ZRB-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
201 f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1904/05, D. mjs Bk 90l, podsz.: jał, brz, bk na 20%, Info: 25% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,2	um um duże	40	26	II	2	459	1675	16,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05 Działka nr 2: IB-95%-0,51 ODN-ZRB-0,51
g		4,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.cyp, wdz.spe, D. w cz. NW kępa 0,07 ha So 115l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 115l., Info: 30% BŚW	SO	PRZES	SO	115			40	26		2		60		ODN-ZRB-4,51 PIEL-4,51 CW-4,51
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 28,39 Gmina Choczewo (042) = 28,39 Powiat wejherowski (15) = 28,39 Woj. pomorskie (22)												8140	89,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md 29l, Info: 15% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł b duże	12	10	II	22	129	265	22,6 11,1	TW-2,04
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,3	peł b duże	9	9	I	22	129	245	29,0 15,4	CP-P-1,88
c	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 4l, pjd Brz 4l, 1-kępa 0,77 ha So 115l. 6 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 115	0,9		39	24	III	12 2		170		PIEL-5,54 CW-5,54
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-remiza 0,25 ha So 75l. św,Bk,Jrz,Db 7l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,4	peł b duże	24	21	II	3	460	1655	33,6 9,3	TP-3,60
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 29l, Info: 40% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł b duże	10	10	II	22	129	370	31,7 11,1	TW-2,86
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md 23l, Info: 10% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,3	peł b duże	9	8	II	22	78	100	16,3 12,4	CP-P-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -a -b -c -d -f	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmił.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 90l, Info: 20% BMŚW RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEWO	SO	115	1,3	um um duże	36	23	III	2	384	3475	36,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 27,15 Gmina Choczewo (042) = 27,15 Powiat wejherowski (15) = 27,15 Woj. pomorskie (22)											6280	169,7		
203 a	18,53				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmił.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1905/05 , D. mjs Św 50l, Bk, Brz 70l, Bk, Db 90l, Bk 150l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 40% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEWO	SO	90	1,3	um um duże	30	22	II	2	470	8710	130,1 7,0	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 4: AGROT-3,34 IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1906/05, D. mjs Św, Bk, Md 90l, Bk, Św 60l, Bk 110l, Bk 150l, podsz.: bk, św, jrż na 90%, Info: 20% BMW	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90	1,3	um um duże	35	25	I	2	553	2015	29,8 8,2	Działka nr 1: AGROT-1,09 IIIA-30%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,09
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1907/05	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um duże	30	21	III	2	360	1435	19,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,16		RP: LINIE														
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 27,21 Gmina Choczewo (042) = 27,21 Powiat wejherowski (15) = 27,21 Woj. pomorskie (22)											12160	179		
204 a	2,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW SO	2 4 4 95	1,0				II II II	12 3		100		PIEL-2,40 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, Bk 100l, Bk, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św, jał na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,4	um um duże	40	27	I	2	623	1680	21,6 8,0	Działka nr 1: IB-95%-2,70 ODN-ZRB-2,70
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-kępa 0,18 ha So 100l. 3 szt., Info: 50% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3	1,0				I I	12			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,28
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/plm, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: św na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um duże	27	23	I	2	502	330	6,2 9,4	TP-0,66
g	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Md 50l, Bk 95l, podsz.: bk, jał na 70%, Info: Miejsce postoj u 0,07 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95	1,4	um um duże	36	26	I	2	609	5395	74,4 8,4	Działka nr 1: AGROT-1,14 IIIA-30%-3,79 ODN-ZŁOŻ-1,14 Działka nr 2: AGROT-1,16 IIIA-30%-3,85 ODN-ZŁOŻ-1,16
h	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1908/05, D. mjs Bk 50l, Św, Bk 70l, Bk 130l, podsz.: bk, czm, jał na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	100	1,4	um um duże	38	26	II	2	526	2785	35,5 6,7	Działka nr 1: IIIA-30%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,42 Działka nr 2: IIIA-30%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,53
i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 60l, Św 35l, Info: 15% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,4	um um duże	31	21	III	2	401	1370	18,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,42 ODN-ZRB-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
204 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,14 0,20 0,10 0,25 0,12 0,10 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 25,63 Gmina Choczewo (042) = 25,63 Powiat wejherowski (15) = 25,63 Woj. pomorskie (22)												11695	156,4		
205 a b	3,76 4,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Św, Brz, Bk 100l, podsz.: bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,9 ha Bk 13l. 6 szt., Info: 5% BMW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św 60l, Bk 100l, podsz.: bk, brz na 70%, Info: 20% BMW	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR BK	SO BK	100 13	0,7 0,3	prz prz um	43 2	27 2	I II	2 22	321 540	1205 2515	15,5 4,1 32,1 6,9	Działka nr 1: AGROT-2,20 IIIAU-80%-3,76 ODN-ZŁOZ-2,20 Działka nr 1: AGROT-1,50 IIIA-30%-4,66 ODN-ZŁOZ-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Bw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 35l, Bk, Os 80l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	105	1,2	um um duże	36	25	II	2	434	3675	43,3 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-2,47 ODN-ZŁOŻ-0,74 Działka nr 2: IIIA-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 5l, pjd Brz 4l, 1-kępa 0,49 ha So 105l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 105	0,9		41	27	II	2		120		PIEL-2,46 CW-2,46
f	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, Info: 30% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,3	um um duże	36	22	III	2	372	2070	25,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1909/05, D. mjs Bk, Św 40l, Św 60l, Bk 80l, podsz.: jał, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	105	1,2	um um duże	40	26	II	2	434	1690	19,9 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,89 ODN-ZŁOŻ-1,17
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: LINIE														
-c			0,16		RP: LINIE														
-d			0,02		RP: DROGI L														
-f			0,34		RP: DROGI L														
-g			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
	28,81 28,81 28,81 28,81 28,81		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 29,68 Gmina Choczewo (042) = 29,68 Powiat wejherowski (15) = 29,68 Woj. pomorskie (22)												11275	136,3	
206					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiатовo (0013) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OCHK														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md, Db 52l, Św, Brz, Md, Bk 75l, So, Bk 100l, podsz.: bk, brz, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 75	1,1	um um duże	27 30	24 25	IA I	22	307 141 ---	380 175 ---	10,4 3,2 ---	TP-1,23
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 52l, podsz.: bk, jrj, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	28	23	IA	22	422	935	25,7 11,6	TP-2,21 ODN-IIP-0,90
c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 35l, Bk, Brz 65l, Bk 90l, podsz.: brz, jrj, bk, św na 40%, 1-kępa 0,49 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kal.k, cis.pos, Info: 15% LMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 120	1,4	um um duże	28 48	23 28	I II	22	475 49 ---	2310 240 ---	49,4 2,2 ---	TP-4,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,94 ha So 105l. jw 50l. ak,So,Brz 70l. św 35l. 6 szt., Info: 30% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	8 8 10	0,8	prz prz um		1 2 1	II II III	22			2,1 --- 2,1 0,5	CW-4,45
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AU _p , ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Św, Ak, Kl 70l, Brz 95l, Bk 120l, podsz.: bk, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	25	I	22	405	445	9,0 8,2	
h	11,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 105l, podsz.: jał na 10%, 1-kępa 0,12 ha Ak 70l., Info: 20% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,2	um um duże	37	23	II	2	446	5140	60,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
i		3,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, śmł.spe, D. 1-kępa 0,19 ha So,Brz 70l. 2-kępa 0,25 ha So,Brz 70l.	SO	PRZES	SO BRZ SO	70 70 105			30 26 37	21 20 23	2 3 3			30 10 50 --- 90	ODN-ZRB-3,96 PIEL-3,96 CW-3,96	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
	25,38	3,96	0,59		= 29,93												9932	162,6	
	25,38	3,96	0,59		= 29,93 Obr. ew. Lubiato (0013)														
	25,38	3,96	0,59		= 29,93 Gmina Choczewo (042)														
	25,38	3,96	0,59		= 29,93 Powiat wejherowski (15)														
	25,38	3,96	0,59		= 29,93 Woj. pomorskie (22)														
207					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiato (0013) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Md, Jw, Czm 61l, Tp 100l, Ak 60l, Js 80l, podsz.: bk, jrz, bez.c na 70%, 1-d luka 0,04 ha Db.c 16l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Cenne drzewo: Cis, Db, Info: 40% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW SO PRZES DB	61 1,1 170	prz prz um	25 23 I 23	405 1575	37,8 9,7	TP-3,89 ODN-IIP-1,80						
b	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, So 120l, Js, Db 80l, podsz.: bk, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, bar.pos, Info: 30% LMŚW, 5% LMW	60/100 BK-SO (zg) 30 Przeb. C	KO DRZEW 3 SO 3 OL 3 TP 1 BRZ	65 0,2 80 100 65	luź	30 24 I 3 32 24 II 3 90 23 III 3 22 23 II 4	24 215 215 6 78	215 215 215 55 --- 700	4,8 2,9 1,0 0,7 --- 9,4 1,0	Działka nr 1: IVD-15%-9,01 ODN-ZŁOZ-1,98 CP-6,31					
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,44 ha So 110l. bk 130l. 4 szt., Info: 45% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	9 0,9 11 11	prz prz um	2 II 11 1 III 4 III		0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,81						
							PRZES SO BK	110 130			40 25 47 23	2 2	130 10 --- 140						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, Kl, Db 45l, Gb 60l, Tp 70l, Bk, Db, Brz 90l, podsz.: bk, jrz, kru na 70%, 1-od gnia 0,5 ha Bk 15l. 4 szt. 2-od gnia 0,17 ha Db 15l., OP. Płaty roślinności: jrz.s, blu.pos, Info: 45% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		110	0,7	luż	47	28	I	2	333	825	9,2 3,7	Dziąka nr 1: AGROT-2,00 IIIAU-80%-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,00
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 46l, podsz.: jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5% LMW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	24 23	22 23	IA I	22	224 50 ---	215 50 ---	7,0 1,2 ---	TP-0,96	
h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Ol 55l, podsz.: jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 40% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 SO	55 35	1,0	prz prz um	27 19	23 17	IA IA	23	371 26 ---	1220 85 ---	31,4 4,1 ---	TP-3,29	
i			0,20		RP: L ENERG														
j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 35l, podsz.: bez.c, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	35 55	1,3	peł b duże	19 26	18 24	IA IA	22	213 200 ---	520 490 ---	24,9 12,6 ---	TW-2,45	
k		1,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, Info: 30% BŚW	SO	PRZES SO	110			43	25		2		25		ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94 CW-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 I ~a ~b ~c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 64l, Św, Brz 40l, So, Db 120l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-d luka 0,54 ha Bk 20l., OP. Płaty roślinności: blu.pos RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	64 20 10	1,2 0,1	um um duże	28 24 5 2	I I 22	22 22	461	2875	65,1 10,4	TP-6,24	
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 33,98 = 33,98 Obr. ew. Lubiатовo (0013) = 33,98 Gmina Choczewo (042) = 33,98 Powiat wejherowski (15) = 33,98 Woj. pomorskie (22)											8730	203,2		
208 a b	1,72 4,24				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm/pl//gp, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, podsz.: md, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, sro.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm/pl//gp, P. szad, R. mal.wiś, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 45l, podsz.: jw, jr, św na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, sro.spe	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	7 MD 2 ŚW 1 SO	70 70 70	0,8	um um prz	38 34 36	30 27 27	I I IA	22 23	250 104 42 --- 396	430 180 70 --- 680	7,3 4,7 1,4 --- 13,4 7,8	TP-1,72
					80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	4 ŚW 3 BRZ 3 MD BK	45 45 45 11	0,8	um um prz	22 23 35	19 22 26	I I I	23 23	124 67 76 --- 267	525 285 320 --- 1130	27,6 7,6 10,3 --- 45,5 10,7	TP-4,24	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db 70l, podsz.: jw, brz, bk na 40%, 1- od gnia 0,49 ha Db.b,Jd,Bk 4l., OP. Płaty roślinności: nap.pur	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS		100	0,6	prz prz luź	47	29	I	3	274	310	4,0 3,5	Dziąka nr 1: PIEL-0,49
d	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św, Os 55l, podsz.: jrz, lsz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, nap.zwy	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR		55	0,9	um um duże	23	20	I	22	303	3505	95,5 8,3	TP-11,56 ODN-IIP-2,30
f	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, md na 30%, 1-kępa 0,12 ha Md,Św 55l., OP. Płaty roślinności: nap.pur	80/80 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW PRZES		35 25 25 35 15 15	0,7	um um prz	16 15 9 15 7	15 14 9 16 3 7	I I I II II I	23	40 20 10 10 5 85	255 125 65 65 30 540	22,1 10,0 13,9 2,4 4,9 53,3 8,4	TW-6,33 ODN-IIP-1,20
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gr 6l, pjd Jw 6l, OP. Płaty roślinności: nap.pur	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW		4 6 6 5	1,0				I II II II	11				PIEL-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 h				0,10	RP: CMENT NCZ (Lz) , OP: Płaty roślinności: blu.pos, bar.pos		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ ŚW ŚW	60 60 60 40			40 39 42 19	25 26 26 18		3 3 3 4		10 7 10 3 ---		
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mieszk. dkęp, mjs So 15l, Św, Bk 35l, pjd Brz 25l, podsz.: bk, lp, db na 20%, w cz. NE d luka 0,35 ha Db 5l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 BK	15 35 15	0,3 0,7	um um prz	8 8	7 9 4	II III II	23	15 5 ---	40 15 ---	8,9 1,4 ---	CP-2,78 3,7
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
	31,09		0,62	0,10	= 31,81														
	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)														
																6270 (30)	222		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 4l, pjd Lp 4l, podsz.: brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, nap.pur, jrz.s	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB	3 13 4 13	1,0				I II I II	12			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-2,31
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db, Kl, Tp 90l, podsz.: jrz, brz, bk na 40%, 1-d przez 0,2 ha Bk 14l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, nap.pur	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	41	27	I	3	370	1060	15,7 5,5	TP-2,86
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 16l, podsz.: bk, św, brz na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BK	28 20 16	0,7	um um prz	15 10	14 10 5	I I I	23	40 5	75 10	11,8 5,2 --- 17,0 8,9	TW-1,91
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,18 ha So 105l., Info: 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB.B	9 11 4 11	1,0	luż		1 1 3	II III II III	12				CP-1,06
							PRZES	SO	110			43	26		3		10		
							PRZES	SO	105			42	26		3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, Św 80l, IIP mjs Bk 50l, podsz.: św, jr, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 50% BMŚW	100/100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	80 90	1,2	um um prz	38 41	27 28	I I	3 2	406 81 ---	2045 410 ---	35,2 6,0 ---	TP-5,04
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, OP. Płaty roślinności: nap.pur	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	65 12 12	0,8 0,8	um um prz	29 3 2	24 3 2	I 12	22	312 ---	590 ---	13,1 6,9	TP-1,89
h	11,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 55l, So 80l, podsz.: jr, św, brz, kl, bez.c na 30%, 1-kępa 0,45 ha Md,Św,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: nap.pur, blu.pos	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	7 SO 3 BRZ 9 BK 1 DB.B	55 55 7 7	0,8 0,5	um um prz	23 24	22 22	IA I	22	212 81 ---	2480 950 ---	63,8 18,4 ---	TP-11,70
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, zar.m, U. 20% zwierz, C. mto złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 4l, podsz.: jr, bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, nap.pur	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.B 1 JD	14 14 5	0,9	peł b duże	3 2	II IV II	12	---	293	3430	82,2 7,0	CP-2,68
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 -g			0,11		RP: DROGI L														
	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 30,30 Gmina Choczewo (042) = 30,30 Powiat wejherowski (15) = 30,30 Woj. pomorskie (22)												7987	184,9	
210					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gc, P. zad, R. bor.czr, jez.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 20l, Info: 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	20 20	0,9	peł b duże		7 6	II I	22				1,2 --- 1,2 2,1	CP-0,56
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gc, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW SO	65	1,1	um um prz	30	24	I	22	396	600	13,3 8,8	TP-1,51	
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gc, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 20l, Info: 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	20 20	0,9	peł b duże	7	8 5	I II	22	45	55	10,3 --- 10,3 8,4	CP-P-1,23	
d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 65l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	28	23	I	22	344	125	2,8 7,6	TP-0,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 f	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl///gc, P. szad, R. bor.czr, jez.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, So 60l, podsz.: brz, bk, św, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, blu.pos, Info: 35% BMSW	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	1,0	prz prz um	46 17	27 16	I II	2 4	381 36 ---	4505 425 ---	66,7 21,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-3,55 IVD-40%-11,82 ODN-ZŁOŻ-3,55 CP-3,54
~a			0,25		RP: LINIE		PODR	BK	15	0,3			3		23			7,4	
~b			0,08		RP: LINIE		PODR II	8 BRZ 2 SO	30 30	0,2			11 10		23				
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,09 = 16,09 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 16,09 Gmina Choczewo (042) = 16,09 Powiat wejherowski (15) = 16,09 Woj. pomorskie (22)											5710	115,6		
211					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl///gc, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 55l, pjd So, Św, Brz 30l, podsz.: św na 10%, Info: 35% BMSW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	55 55 55	0,8	um um prz	26 25 30	23 23 24	IA I I	22	263 40 30 ---	315 50 35 ---	8,1 1,8 0,9 ---	TP-1,20
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDB, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: 20% BMSW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	19	I	22	296	680	20,9 9,1	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: 45% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	42	27	I	3	409	640	7,7 4,9	Działka nr 1: AGROT-0,27 IIIA-30%-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,27
d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db 90l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, so, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 15% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	37	25	I	2	431	2170	32,2 6,4	Działka nr 1: AGROT-0,23 IIIA-30%-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,23
f	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gc, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: bk, db, brz, św, so na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90	0,9	prz prz um	38 18	26 17	I II	2 4	370 31 ---	1765 150 ---	26,1 7,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,23 IIIA-30%-4,10 ODN-ZŁOŻ-1,23
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 15,64 Gmina Choczewo (042) = 15,64 Powiat wejherowski (15) = 15,64 Woj. pomorskie (22)											5805	105,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 39l, podsz.: św na 10%, 1-kępa 0,08 ha Św,Md,So 20l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	39	1,2	um um duże	20	19	IA	22	373	770	31,3 15,1	TW-2,07	
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Bk 34l, podsz.: św, bk na 60%, 1- kępa 0,44 ha So 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DB ŚW SO	34 90 70 70	1,2	peł b duże	19 50 30 33	17 15 17 26	IA	22 3 2 2	293	995 5 2 40 --- 47	49,8 14,6	TW-3,40	
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz, Db 80l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: brz, bk, jrjz na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO	105	1,1	um um duże	40	27	I	2	496	825	9,9 6,0	Działka nr 1: III A-30%-1,66 ODN-ZŁ OZ-0,50	
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 90l, Bk, Db, Brz 40l, Kl 60l, podsz.: bk, db, jrjz na 80%, Info: 45% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90	1,2	um um duże	40	27	I	2	539	1405	20,8 8,0	TP-2,61	
f	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 40l, Md, Św, Brz, Db, Ak 70l, Bk, Db 90l, Kl 80l, podsz.: bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	70	1,3	um um duże	32	24	I	22	489	2985	60,5 9,9	TP-6,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
212 g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Św, Kl, Tp 90l, pjd Brz, Kl, Św, Db 40l, podsz.: bk, kl, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 25% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	40	27	I	2	498	890	13,2 7,4		
-a			0,24		RP: LINIE															
-b			0,18		RP: LINIE															
-c			0,10		RP: DROGI L															
-d			0,16		RP: DROGI L															
-f			0,14		RP: ROWY															
-g			0,09		RP: ROWY															
-h			0,06		RP: ROWY															
-i					RP: ROWY															
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 18,60 Gmina Choczewo (042) = 18,60 Powiat wejherowski (15) = 18,60 Woj. pomorskie (22)												7917	185,5		
213 a	3,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	115 7 7	0,7 0,3	prz prz um	45	28 1 1	I 1 11	2	333	1150	12,1 3,5	Działka nr 1: CW-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
213 b	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Bk, Ak 47l, podsz.: jrz, bk, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, nap.pur, Info: 50% LMŚW, Miejsce postoju 0,09 ha	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	28 25	23 23	IA I	22	311 25 ---	1730 140 ---	54,5 3,5 ---	TP-5,57
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk 60l, Db, Bk 80l, podsz.: bk, db, jrz, brz, lsz na 60%, Info: 25% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	prz prz luź	32 30	24 25	IA I	22	321 42 ---	1340 175 ---	29,1 2,7 ---	TP-4,17 ODN-IIP-1,80
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, P. mscz, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1910/05, D. mjs Bk 115l, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: jał, bk, brz na 40%, Info: 5% BŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	115	1,2	um um duże	43	27	II	2	446	1465	14,7 4,5	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIIA-30%-3,28 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: ROWY														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 17,30 Gmina Choczewo (042) = 17,30 Powiat wejherowski (15) = 17,30 Woj. pomorskie (22)											6000	116,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1911/05 , D. mjs Bk 120l, Bk 150l, podsz.: bk, jał, jrz na 20%, 1- od gnia 0,55 ha Db,Js,Bk 7l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 7 BK 3 DB	120 0,9 prz prz luź	0,9 0,3		40 27 II 2	27 II 2	22	333	1050	9,8 3,1		Działka nr 1: IIIAU-85%-3,16 ODN-ZŁOZ-2,53 CW-0,63	
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md 25l, Info: 20% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 1,4 peł b duże	25 1,4		11 10 I 22	11 11 II 22	155 13 ---	260 20 ---	25,4 1,3 ---		26,7 15,8	TW-1,69	
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-kępa 0,38 ha So 120l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	15 0,9 prz prz um	15 0,9		5 1 II 22	II III III	22			1,6 ---		1,6 1,8	CP-0,44 CW-0,08
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls//gp, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 25l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 25% LMŚW, 15% LMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES OL SO MD TP DB	25 1,1 peł b duże	25 1,1		11 10 I 22	I 22	129	255	24,7 12,5		20	TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 15l, Św, Brz 25l, podsz.: brz, jrz na 20%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 15% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	15 15	0,9	prz prz um	7 6 I II	22	20	65	15,1 --- 15,1 4,5	CP-P-3,34			
h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, wyżyw, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1912/05 , D. mjs Bk 120l, Brz 45l, Św, Ol 80l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-od gnia 0,95 ha Bk 7l. 4 szt. 2-od gnia 0,26 ha Db 7l. 3-od gnia 0,03 ha Bk 15l., Info: 15% BŚW, 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS 7 BK 3 DB	120 7 7	0,8 0,3	um um prz	43 27 II	2 22	298	1125	10,5 2,8	Działka nr 1: CW-1,24			
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, Bk 40l, Św, Db, Bk, Brz 65l, Tp 75l, Db 90l, podsz.: brz, bk, jrz, db na 60%, Info: 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	75 65	1,2	um um duże	37 26 I I	2 2	349 139 488	410 165 575	7,6 3,6 11,2 9,6	TP-1,17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pls, P. zad, R. jez.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Tp 30l, podsz.: św, lsz, brz, bk na 50%, 1-bagno 0,07 ha 2-kępa 0,21 ha So,Św 100l. ol 80l., Info: 15% BMŚW, 15% LW, 15% OL	80/80 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	35 30 30	1,0	prz prz um	18 16 20	16 18 17	I I I	23	147 40 13 ---	420 115 35 ---	36,6 5,2 2,2 ---	TW-2,85
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/trn/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Tp 35l, pjd Ol 60l, podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 5% LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	1,2	um um duże	20 15	18 17	II I	22	240 53 ---	235 50 ---	8,0 1,9 ---	TW-0,97
l				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	50 70			15 28	13 16		4 3		10 10 ---		
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,11		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i			0,09		RP: LINIE														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 21,04 Gmina Choczewo (042) = 21,04 Powiat wejherowski (15) = 21,04 Woj. pomorskie (22)												4560 (20)	153,5	
215					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podszt.: so, db na 50%, Info: 10% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		120	1,1	um um duże	35	21	III	2	347	5		
b	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, OI 35l, 1-d luka 0,09 ha Bk 7l, Info: 35% BŚW, 5% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	35 130	1,3	peł b duże	20 70	17 20	IA	22 3	347	3010 3	143,6 16,6	TW-8,67
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, Info: 10% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	28	1,3	peł b duże	13	10	II	22	129	430	40,0 12,0	TW-3,33
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 15l, Bk 10l, pjd Md 15l, Info: 30% BMŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 120	0,9	um um duże		4 37	II	22 2		80	5,9 3,0	CP-1,94
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80	1,3	um um duże	26	20	II	2	446	485	8,6 7,9	TP-1,09

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 28l, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 20% BŚW, 10% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	28	1,2	pet b duże	15	12	I	22	181	945	71,8 13,8	TW-5,22	
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, OP. Cenne drzewo: Bk, Płaty roślinności: kru, Info: 25% BŚW, 15% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	15 15	1,0	um um duże	7	6 3	I II	22	20	60	15,0 --- 15,0 5,0	CP-P-2,99	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 23,86 Gmina Choczewo (042) = 23,86 Powiat wejherowski (15) = 23,86 Woj. pomorskie (22)											5106	284,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK															
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Md 9l, 1-kępa 0,22 ha So 120l. 3 szt. 2-kępa 0,13 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO SO	8 10 120 80	0,9	prz prz um		2 1 24 20	II III	12 2 2					CP-2,11
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plm//gp, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 120l, podsz.: jał, bk, św na 30%, Info: 5% BśW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,2	um um duże	40	27	II	2	446	555	5,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,59 ODN-ZRB-0,59	
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um duże	25	21	II	2	418	355	6,8 8,0	TP-0,85	
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 60l, podsz.: brz na 10%, Info: 5% BMśW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,3	um um duże	36	23	III	2	384	1795	17,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,24 ODN-ZRB-1,24	
f	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1913/05 , D. mjs Św, Bk 50l, Ol, Św 80l, Bk 90l, podsz.: bk na 40%, 1-kępa 0,28 ha Bk 160l. 2-od gnia 1,13 ha Bk 4l. 5 szt. 3-od gnia 0,5 ha Db 6l. 2 szt. 4-od gnia 0,25 ha Bk 4l. św,Brz 10l., OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 15% BśW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 8 BK 2 DB	120 4 6	0,7 0,3	prz prz um	40	27	II	2	274	1550	14,4 2,5	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-40%-5,65 ODN-ZŁ.OŻ-2,20 CW-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
216 g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 55l, Ol 80l, Św 110l, Bk 160l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: Bk	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um duże	26	22	IA	22	473	640	16,4 12,1	TP-1,35
h		2,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.cyp, rok.pos, D. 1-kępa 0,19 ha So 120l. 3 szt.	SO	PRZES	SO	120			38	24		2		60		ODN-ZRB-2,16 PIEL-2,16 CW-2,16
i	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, Info: 20% BMśW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,3	um um duże	34	22	III	2	384	1630	15,8 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,97 ODN-ZRB-0,97
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: ROWY														
	20,12	2,16	0,81		= 23,09												6695	76	
	20,12	2,16	0,81		= 23,09 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	20,12	2,16	0,81		= 23,09 Gmina Choczewo (042)														
	20,12	2,16	0,81		= 23,09 Powiat wejherowski (15)														
	20,12	2,16	0,81		= 23,09 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, Bk 10l, Info: 40% BŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	1,2	peł duże	9 8	8 7	I I	22	60 5 ---	405 35 ---	75,5 18,5 ---	CP-P-6,74
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 115l, Św 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Db 7l. 2-od gnia 0,6 ha Bk 7l. 3 szt.	100/100 BK-SO 20 PODR	KO DRZEW	SO 7 BK 3 DB	115 7 7	0,7 0,3	prz prz um	40	27	II	2 22	250	765	7,7 2,5	Działka nr 1: CW-0,81
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 50l, Info: 15% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,3	um um duże	33	21	III	2	384	1830	20,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,00 ODN-ZRB-2,00
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. rok.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 95	1,1	um um duże	35 30 40	27 28 29	I I II	2 2 2	390 56 56 ---	1270 185 185 ---	21,9 3,9 3,0 ---	TP-3,26
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 130l, Info: 30% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,4	um um duże	24	21	II	3	460	845	16,3 8,9	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md 16l, Bk, Św, Db 18l, Brz 10l, Info: 50% BMŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO	16 115	1,0	pet b duże	7 35	6 23	I 2	22 2	20 40	40 40	12,1 6,3	CP-1,93
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. ziel, R. rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 50	1,2	um um duże	33 18	25 16	I II	2 4	460 42 ---	875 80 ---	15,0 4,0 ---	TP-1,90
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,3	um um duże	40	26	II	2	496	455	4,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,92 ODN-ZRB-0,92
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, Info: 30% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,2	um um duże	38	25	II	2	459	390	3,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,85 ODN-ZRB-0,85
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 35l, Brz, Św, Bk 55l, Św 75l, Bk 105l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um duże	28	23	IA	22	498	895	23,1 12,8	TP-1,80
l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls////gp, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 34l, w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 45l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,4	pet duże	18	17	IA	22	360	690	34,5 18,0	TW-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
217 m	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l, Św 55l, 1-od gnia 0,21 ha Db 6l. 2-od gnia 0,56 ha Bk 5l. 3 szt. 3-kępa 0,26 ha So 75l., Info: 5% BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 4l, 1-kępa 0,83 ha So 115l. 4 szt. RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	105	0,6	prz prz um	40	26	II	2	238	615	7,2 2,8	Dziąka nr 1: PIEL-0,77
n	3,78					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 5	1,0			II II III	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,78 CW-3,78	
~a			0,26					PRZES	SO SO.C	115 100			38 35	25 20	2 2	250 3 --- 253			
~b			0,30																
~c			0,36																
~d			0,11																
~f			0,20																
~g			0,18																
	35,34 35,34 35,34 35,34 35,34		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 36,75 = 36,75 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 36,75 Gmina Choczewo (042) = 36,75 Powiat wejherowski (15) = 36,75 Woj. pomorskie (22)											9853	273,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiato (0013) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rok.pos, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	27	1,3	peł b duże	12	10	I	22	181	800	65,3 14,8	TW-4,41	
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 9l, podsz.: brz na 10%, 1-kępa 0,16 ha So 115l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	8 115	1,0	prz prz um	38	24	II	11	2	80		CP-2,43	
c	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. 1-kępa 0,3 ha So 65l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	35 65	1,1	peł b duże	12	11	II	22	160	980	57,5 9,4	TW-6,11	
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	75 60	1,3	peł b duże	22 17	17 15	III III	3 4	195 139 ---	285 205 ---	5,8 5,7 ---	TP-1,47	
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,18 ha So 75l. 2 szt. 2-kępa 0,32 ha So 115l. 2 szt., Info: 5% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 3	1,0				I I	12			1,1 ---	PIEL-2,78 CW-2,78	
g			0,04		RP: L ENERG		PRZES SO SO	75 115			23 40	20 23		3 2		30 30 ---	60	1,1 ---	
							ZADRZEW SO	60			28	14		2		3		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 h		2,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. w cz. NE kępa 0,08 ha So 115l. w cz. W kępa 0,06 ha So 115l., Info: 10% BMSW	SO	PRZES	SO	115			38	21		2		100		ODN-ZRB-2,66 PIEL-2,66 CW-2,66
i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	38	23	III	2	335	1200	12,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Lubiатовo (0013) = 24,58 Gmina Choczewo (042) = 24,58 Powiat wejherowski (15) = 24,58 Woj. pomorskie (22)											3740 [3]	148		
219 a	0,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiатовo (0013) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz na 10%, Info: 20% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	10	10	II	22	116	95	8,1 10,0	TW-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, Info: 10% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,3	pet duże	18	17	II	22	345	1560	44,1 9,8	TP-4,52
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: św na 10%, 1-d luka 0,06 ha Md 22l., OP. Płaty roślinności: bar.pos, Info: 10% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,3	um um duże	26	23	I	22	461	1810	42,6 10,8	TP-3,93
d				0,25	RP. CMENT NCZ (Lz) , OP. Płaty roślinności: bar.pos		ZADRZEW	SO KL ŚW DB JD BRZ KL	80 120 100 100 100 80 60			40 90 50 45 55 40 35	22 22 27 22 28 24 16		2 3 2 3 2 3 2		15 3 10 5 5 5 3 ---	46	
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, św, jał na 10%, OP. Cenne drzewo: Cis, Info: 35% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,3	um um duże	32	24	I	2	544	1620	27,9 9,4	TP-2,98
g			0,62		RP: L ENERG														
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, Info: 25% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,3	um um duże	30	25	IA	22	545	550	12,2 12,1	TP-1,01
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,3	um um duże	20	18	III	22	335	320	7,2 7,5	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,3	um um duże	25	21	II	2	446	885	15,6 7,9	TP-1,98
k	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,1	um um prz	26 22	22 21	I II	22	335 84 ---	685 170 ---	13,9 2,0 ---	TP-2,05
l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 7l	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 110	1,0	peł b duże	40	23	II	22 2		10	3,7 3,4	CP-1,08
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,3	peł b duże	15	13	II	22	227	255	12,9 11,5	TW-1,12
n	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wid.zie, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,3	peł b duże	15	13	II	22	227	1035	52,7 11,5	TW-4,57
o	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 80	1,1	um um duże	20 25	18 20	II II	22	268 38 ---	465 65 ---	13,8 1,2 ---	TP-1,73
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
219 -g -h			0,11 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Lubiawo (0013) = 28,83 Gmina Choczewo (042) = 28,83 Powiat wejherowski (15) = 28,83 Woj. pomorskie (22)												9525 (46)	257,9				
220 a b c d f	0,10 0,89 1,58 1,05		0,07		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Jrz 52l, podszyt.: jrz, lig na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śml.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Jrz 47l, Bk 80l, podszyt.: jrz, kru, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: jrz.s RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Os 57l, Brz 75l, Db 100l, podszyt.: jrz, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 30% BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	35 52	1,0	um um duże	20 32	18 23	IA IA	22	200 107 ---	20 10 ---	1,0 0,3 ---	13,0				
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,2	pe b duże	25	23	IA IA	22	423	375	11,8 13,3		TP-0,89			
						100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	1,1	um um duże	28 26 25	23 22 23	IA I I	22	358 64 51 ---	565 100 80 ---	13,9 3,6 1,5 ---	19,0 12,0	TP-1,58 ODN-IIP-0,70			
						100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	70 70	1,2	um um prz	24 23	22 21	I II	23	266 140 ---	280 145 ---	5,7 1,7 ---	7,4 7,0	TP-1,05			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 9l, Bk 10l, podsz.: brz na 10%, 1-kępa 0,58 ha So 110l. bk 100l. brz 80l. so,Bk 70l. 5 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK BRZ SO BK	8 110 100 80 70 70	0,9	prz prz um		2 40 40 37 26 30	II 18 18 19 22 14	11 2 2 2 2 2				CP-3,45
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Db 70l, Bk, Brz 90l, So 120l, Db 130l, podsz.: bk, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 46	1,2	um um duże	28 17	23 17	I I	22 22	419 21 ---	995 50 ---	21,6 1,7 ---	TP-2,37
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70	1,1	um um duże	22 25	19 22	I I	22 22	211 174 ---	315 260 ---	9,7 5,3 ---	TP-1,50
j	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 35l, podsz.: brz, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 10% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 SO	35 52	1,2	um um duże	22 28	18 24	IA IA	22 22	280 40 ---	1220 175 ---	58,1 4,8 ---	TW-4,35
k		3,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//gp, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,42 ha So 110l. w cz. SW kępa 0,19 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110				40	24		3		200	ODN-ZRB-3,92 PIEL-3,92 CW-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 I	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 70l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: jał, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um duże	40	24	II	2	434	1610	17,5 4,7	Dziłka nr 1: AGROT-3,71 IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Kopalino (0002) = 23,89 Gmina Choczewo (042) = 23,89 Powiat wejherowski (15) = 23,89 Woj. pomorskie (22)											6611	158,2		
221 a	1,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	27	25	IA	22	475	570	11,9 9,9	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. jez.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 50l, Db 80l, Brz 90l, pjd Bk 30l, podsz.: bk, brz, jrz, kru, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	25	23	IA	22	398	1085	31,4 11,5	TP-2,72
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Db 13l, 1-kępa 0,12 ha So 115l. bk 100l. bk 70l. 3 szt. 2-kępa 0,05 ha So 70l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	12 13	0,8	um um prz		4 2	I II	22			14,6 --- 14,6 4,5	CP-3,23
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 50l, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, brz, jał na 50%, 1-gnia 1,06 ha 5 szt. 2-kępa 0,28 ha So 60l.	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	43	26	II	2	321	1260	12,7 3,2	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-1,06
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 70l, podsz.: bk, brz, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	33	25	I	22	447	435	8,8 9,1	
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Św 35l, Brz 100l, podsz.: bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,3	um um duże	35	25	I	2	544	430	7,4 9,4	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. rok.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 45l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 60	1,2	um um duże	20 32	19 22	IA I	22	336 75 ---	385 85 ---	12,9 2,1 ---	TP-1,15
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 50l, Brz, Db 70l, podsz.: bk, brz na 70%, 1- kępą 0,1 ha Bk 130l, Info: 30% LMŚW, 5% LW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,3	um um duże	33	25	I	22	503	490	9,9 10,2	TP-0,97
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Kopalino (0002) = 15,44 Gmina Choczewo (042) = 15,44 Powiat wejherowski (15) = 15,44 Woj. pomorskie (22)												4823	111,7	
222 a	0,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo - Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Mezo-region Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,7	prz prz um	29 31	23 24	II II	3 3	166 62 ---	135 50 ---	1,6 0,7 ---	2,3 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, podsz.: kru, glg, jrj, ol, os na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, waw.wil	80/80 OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	60 60	0,8	um um prz	27 31	22 23	II II	3 3	192 30 ---	170 25 ---	2,8 0,4 ---	
c				0,32	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	JD	5	1,0									
d			0,18		RP: L-CTWO														
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: bk, jrj, db, bez.c, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, ppr.zwy	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO 9 BK 1 DB.B	60 7 6	0,8 0,7	um um prz	27 23	23 I	22 22	283 ---	835 ---	20,4 6,9	TP-2,95 CW-2,95	
g			0,30		RP: BUD INNE														
h	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: bk, jrj, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 10% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO 8 BK 2 BK	60 20 35	0,8 0,6	um um prz	28 23	23 I	22 22	293 5 8	2140 ---	52,4 7,2	TP-7,30	
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrj, bk, db, czm, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	24 22	22 IA	23 23	303 ---	480 ---	13,5 8,5	TP-1,58 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
j	9,10				Obr. ew. Jackowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, Brz, So, Db 90l, Brz 65l, podsz.: kru, bk, gb, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO 5 BK 4 BK 1 DB.B	40 7 13 13	0,8 0,6	um um duże	21 19 1 2 1	IA 22	22	247	2250	88,0 9,7	TP-9,10 CP-5,46	
k	1,30				Obr. ew. Kopalino (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 50l, podsz.: bk, db, bez.c, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 45% LMśW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 BK 2 DB	50 7 13 13	0,6 0,6	um um prz	22 21 1 3 3	IA 22	22	226	295	8,5 6,5	TP-1,30 CP-0,80	
l	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 20l, Oi 15l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	20 20 20	0,9	peł b duże	9 13	9 12 5	IA I II	22	50 20	135 55	21,3 6,4	TW-2,08 CP-0,60
m	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Czir 60l, podsz.: bk, bez.c, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 20% BMśW	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ BK	60 60 35	0,7 0,5	prz prz luź	33 34	25 24	IA I	22	273 25 298	415 40 455	9,6 0,6 10,2 6,7	TP-1,52

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 90l, Brz, Bk, Db, Os 70l, podsz.: kru na 30%, 1-od gnia 0,48 ha Bk,Db 20l. ol 5l. 4 szt., Info: 25% BMŚW, 15% OLJ	100/100 SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BK	100 120	0,5	prz prz luź	42 48	28 26	I III	2 2	131 83 ---	170 105 ---	2,2 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-10%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,35 CW-0,25
o	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 68l, Św 50l, podsz.: bk, jr, kru, brz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	34	24	I	22	291	380	7,9 6,1	TP-1,30
p	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9110(a), P. zad, R. nar.sam, skp.spe, wtl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Db 120l, Db 150l, podsz.: kru, bk, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 15% OL	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 BK 2 OL	120 150 100	0,5	prz prz luź	46 60 31	27 28 25	III III II	2 2 2	83 89 48 ---	130 140 75 ---	1,8 1,5 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,15 CP-0,30
r	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Os 75l, podsz.: kru, jr, glg, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	73 73	0,9	um um prz	31 31	24 24	II II	3 3	271 106 ---	80 30 ---	1,2 0,3 ---	
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 -c -d -f -g			0,09 0,06 0,18 0,02		RP: DROGI L Obr. ew. Jackowo (0001) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,59 9,10 23,49 32,59 32,59 32,59		1,26 0,20 1,06 1,26 1,26 1,26	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 34,17 = 9,30 Obr. ew. Jackowo (0001) = 24,87 Obr. ew. Kopalino (0002) = 34,17 Gmina Choczewo (042) = 34,17 Powiat wejherowski (15) = 34,17 Woj. pomorskie (22)											8135	243,3		
223 a b c	3,72 0,98			1,78	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Mezo-region Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 70l, podsz.: jrz, db, jw, bk, lsz, kl na 80%, Info: 20% BMŚW RP. E-N (E-N) , SP. 7140(b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, OI 52l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 35% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	32 30	24 24	I I	22	291 52 ---	1085 195 ---	22,0 2,4 ---	TP-3,72
						80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	52 52 100	0,8	um um prz	21 22 29	19 19 19	II I III	4 4 3	157 25 25 ---	155 25 25 ---	3,2 0,7 0,3 ---	TP-0,98
															207	205	4,2 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pl, P. ziel, R. knw.dwl, sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 85l, Brz, Bk, Db 40l, Bk 55l, podsz.: jrz, kru, św, db na 90%, Info: 25% BMSW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	38	25	I	3	345	330	5,2 5,5	
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. knw.dwl, sdm.leś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 65l, Brz, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, kru, jrz, czm na 90%, 1-kępa 0,12 ha Ol 65l., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: 10% BMW, 5% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	32	25	IA	22	322	710	14,9 6,7	TP-2,21
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 65l, Bk, Db 110l, podsz.: kru, bk, jrz, św, brz na 40%, Info: 45% LMSW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	65 65 65	0,9	um um prz	28 29 30	23 23 25	I II I	23	176 114 57 ---	195 125 65 ---	4,3 3,2 1,8 ---	TP-1,10
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ol, Bk, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: kru, bk, jrz, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, brd.sp	120/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	36	25	II	2	420	510	6,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. knw.dwl, sdm.leś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Ol 11l, Db 26l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 5% BW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 BK	5 2 1 1 1	16 13 16 16 26	0,8	um um prz		6 7 2 3 5	I I IV III III	22			2,5 1,8 ---	CP-1,00
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. knw.dwl, szcz.zaj, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Info: 10% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 MD	4 2 2 1 1	13 19 19 19 13	0,9	peł b duże	8 10	8 10 4 2 6	IA I II IV I	22	20 15	20 15	3,6 2,2 1,1 ---	CP-P-1,10
k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 54l, podsz.: św, kru, bk na 30%, Info: 30% BMŚW, 5% LMB	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	6 4	54 54	0,9	um um duże	23 22	20 20	I II	22	177 91 ---	340 175 ---	9,5 3,5 ---	TP-1,93
l	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. knw.dwl, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, 1-kępa 0,14 ha Db,Bk 100l. 2 szt. 2-kępa 0,11 ha So,Bk 100l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 20% LMŚW	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 SO	8 1 1	6 6 6	0,9	prz prz luź		3 2 1	III II I	11			4,4 0,6 ---	CW-2,32 CP-2,32
							PRZES	SO DB BK	100 100 100			42 43 49	26 24 26	3 2 2		45 20 20 ---	85	2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Jw 37l, podsz.: bk, jr, ls, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 10% OL, 5% LŚW	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	37 37 37	0,6	prz prz um	22 23 27	19 19 21	I IA I	22	79 53 18 ---	65 45 15 ---	2,3 1,9 0,6 ---	TW-0,83 CP-0,60
n	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. ncp.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Os, Bk 90l, Db, Bk 160l, Bk 55l, podsz.: ls, gfg, jr, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 20% LW, 15% LŚW	90/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 30	1,1	um um duże	26 18	22 16	II III	22	364 20 ---	615 35 ---	12,2 1,4 ---	TP-1,69
o	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dp, ps//pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 90l, Ol, So 70l, Ol 25l, podsz.: ls, bk, prz.cw, bez.c na 60%, 1-kępa 0,3 ha Bk,Db,Md 20l. 2-kępa 0,16 ha Db,Bk,So 105l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 30% OLJ, 15% LŚW, 10% LMŚW	100/80 DB (niezg) 40	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BK 1 OL	90 150 150 50	0,9	um um prz	34 75 75 22	25 26 27 21	II III III II	2 2 2 4	173 132 75 29 ---	520 395 225 85 ---	6,2 2,6 2,4 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-3,00 ODN-ZŁOŻ-1,50
p	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl//gp, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 67l, Db, Ol 90l, podsz.: bk, ls, jr, kru na 70%, Info: 25% LW	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	67 67	0,8	prz prz um	36 31	26 23	IA II	22	301 73 ---	450 110 ---	9,1 1,7 ---	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 95l, Db, Św 50l, podsz.: bk, jr, kru, lsz, db na 80%, 1-d przez 0,17 ha Bk, Św 15l. brz 8l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, sro.spe, Info: 40% BMSW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	38	27	I	2	432	1065	14,7 6,0	CP-0,17
s	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 70l, Bk, Gb, Db 100l, podsz.: bk, św, jr, na 30%, 1-kępa 0,09 ha Bk, Św 16l. brz 8l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Info: 25% OL	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	30 31 28	26 25 25	I II I	3 2 3	332 119 31 ---	620 220 60 ---	16,1 3,2 1,2 ---	CP-0,09
t	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ptn.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, So, Brz, Św 40l, Gb, Brz 100l, Ol, Os 70l, podsz.: lsz, bk, św, jr, na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 25% OL, 10% LMW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 OL 1 BK 1 BK 1 BK	30 30 40 170 100 35	0,8	um um duże	16 16 22 65 48 10	16 17 19 28 27 12	I II II III II I	22	47 37 51 37 37 9 ---	95 75 100 75 75 20 ---	4,3 3,1 3,0 0,7 1,2 2,0 ---	TW-1,99
w	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 29l, So, Św, Brz 13l, podsz.: kru, lsz, jr, św na 30%, Info: 5% OLJ	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	29 29 29 29 13	0,9	peł b duże	14 14 19 13	13 12 16 15 2	IA I I I II	22	70 19 33 14 ---	45 10 20 10 ---	3,0 1,7 1,3 0,4 ---	TW-0,65
							PRZES	SO BK BK	95 95 170			38 50 80	30 27 28	2 2 2	136	85	6,4 9,8		
																	5 3 10 ---	18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 x	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. śml.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Lp, Brz 4l, 1-kępa 0,14 ha Ol,Bk,Db 100l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Info: 30% OLJ	120/120 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEWE 5 BK 2 OL 2 SO 1 DB.B		4 5 4 7	1,0				II III I III	11			0,4	CW-0,79 CP-0,79	
y				1,22	RP. UGORY-R (R VI)		PRZES	OL BK DB	100 100 100			36 50 43	25 25 24		2 2 2		30 2 2	---	0,4 0,5	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: ROWY															
~f			0,07		RP: ROWY															
~g			0,11		RP: ROWY															
~h			0,13		RP: ROWY															
~i			0,01		RP: ROWY															
~j			0,09		RP: ROWY															
~k			0,15		RP: ROWY															
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	= 35,32 = 35,32 Obr. ew. Jackowo (0001) = 35,32 Gmina Choczewo (042) = 35,32 Powiat wejherowski (15) = 35,32 Woj. pomorskie (22)												9184 (22)	192,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 70l, Db, Bk 110l, podsz.: jrz, lsz, bk, db, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	31	27	IA	22	384	335	6,4 7,4	TP-0,87
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk, So 70l, Ol 50l, podsz.: jrz, czm, kru, prz.cw, lsz na 60%, Info: 30% LW, 15% LMW, 10% LMB, 10% LMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	31	24	II	2	374	885	12,9 5,5	TP-2,36
d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. jeź.spe, orł.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 30l, podsz.: jrz, bk, kru na 10%, 1-d luka 0,23 ha Bk 10l., OP. Płaty roślinności: sro.spe, Info: 25% BMW, 10% BŚW, 10% LMW, 5% OL, 5% LMB	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 OL	30 30 30 30	0,9	peł b duże	15 18 15 17	14 16 13 16	IA I I III	22	89 56 9 19 ---	415 260 40 90 ---	25,5 15,2 5,4 3,7 ---	TW-4,66 CP-0,23
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.dar, wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 35% LW, 25% LMB	80/80 OL (zg) 30	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	85 85 85	0,9	um um prz	34 31 37	23 26 27	III I I	2 2 3	247 69 40 ---	705 195 115 ---	9,3 1,6 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-40%-2,85 ODN-ZŁOŻ-1,40 12,7 4,5
							PRZES	OL BK DB BRZ DB	55 70 100 55 70			30 40 70 36 34	16 18 16 22 17	3 2 3 2 3		10 4 3 5 5 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, ps/gp, P. zad, R. jez.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Bk, Brz 95l, podsz.: bk, jrj, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,39 ha Bk,Db 23l. 4 szt., Info: 35% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	120 85	0,7	prz prz um	49 40	29 28	I I	2 2	274 60 ---	665 145 ---	6,5 2,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,50
h	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 25l, 1-kępa 0,18 ha Brz,Św,So 13l., Info: 40% BŚW, 15% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	25 25	1,0	peł duże	9 13	10 13	I I	22 22	93 37 ---	385 155 ---	37,5 12,1 ---	CP-P-4,15
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 20% BMŚW, 15% BŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	29	25	I	22	363	245	5,0 7,4	TP-0,68
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 70l, podsz.: brz, bk, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, Info: 50% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	36	26	I	2	480	705	9,7 6,6	
k		0,97			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, psz.spe, śmł.pog, OP. Płaty roślinności: sma.spe, Info: 10% BMŚW	SO	PRZES	SO	120			38	18		3		15		ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 90l, Bk 50l, podsz.: brz, jał, db, bk na 20%, 1-od gnia 0,95 ha Db.b 13l. 5 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO	SO	120	0,8	prz prz um	43	30	I	2	357	1170	11,5 3,5	Dziąka nr 1: AGROT-2,40 IVDU-80%-3,28 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-0,95
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.błt, C. drz szt, D. mjs Brz 27l, podsz.: ol, prz.cw, js, jrz, bk na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL	27 130 70	0,8	um um duże	18 80 36	16 25 25	II	22 3 2	163 7 15 22	230	10,8 7,7	TW-1,40
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, śmł.dar, wtl.sam, C. drz szt, D. podsz.: ol, js, prz.cw na 10%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um duże	12	13	II	22	130	85	5,8 8,9	TW-0,65
o	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Jw 9l, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, kal.k, Info: 10% LMW, 10% LŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BK OL CZR	9 95 95 60	0,9	peł b duże	6 70 60 38	6 25 24 22	III	11 2 3 3	8 5 1 14	6,5 2,4	CP-2,75	
p	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 85l, Św, Bk 60l, podsz.: jrz, bk, kru, db, brz na 40%, Info: 5% LMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	40	28	I	2	460	905	14,4 7,3	
s	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. knw.dwl, psz.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 70l, Db, Bk, Brz, Św 100l, podsz.: bk, jrz, db, kru na 30%, Info: 25% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,8	um um prz	32 28	26 25	IA I	22	197 135 332	755 520 1275	14,5 6,4 20,9 5,4	TP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
224 t	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db, Św 100l, Brz, Bk, Db 60l, So 140l, podsz.: jrz, lsz, bk, św, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 1 BK	9 SO 1 BK	100 100	1,1	prz prz um	47 38	29 25	I III	2 2	444 36 ---	965 80 ---	12,4 1,4 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,10 IVD-50%-2,17 ODN-ZŁOŻ-1,10
w	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, Db 120l, Os, Kl, Brz 30l, podsz.: jrz, bk, db, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO BK	49 20	0,8 0,3	um um duże	24 4	22 4	IA 22	22 22	279 865	25,8 8,3	TP-3,10 CP-1,00 ODN-IIP-1,50	
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
~f			0,32		RP: DROGI L														
	38,62	0,97	1,14		= 40,73												10993	264,4	
	38,62	0,97	1,14		= 40,73 Obr. ew. Jackowo (0001)														
	38,62	0,97	1,14		= 40,73 Gmina Choczewo (042)														
	38,62	0,97	1,14		= 40,73 Powiat wejherowski (15)														
	38,62	0,97	1,14		= 40,73 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Słajszewo (0008) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b)														
a	4,69				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ost.kla, śmł.pog, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1915/05 , D. mjs Bk 115l, Bk 90l, Brz 50l, podsz.: jrz, bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,71 ha Db 18l. bk 3l. so 2l. 6 szt., Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	SO DB 6 BK 4 SO	115 18 3	0,7 0,2 0,2	prz prz um	45 	29 3 	I 	2 22 22	333 	1560 	16,4 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-30%-4,69 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,71
b	4,13				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Św 100l, podsz.: jrz, brz, db, bk na 40%, 1-od gnia 1,25 ha Db.b,Bk 7l. 6 szt., Info: 30% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	100 7	0,8 0,4	prz prz um	40 	28 1 1	I 	2 22	345 	1425 	18,3 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-4,13 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-1,25
f	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. knw.dwl, sdm.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Bk 80l, podsz.: jrz, brz, kru, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	38 	27 	I 	2 2	468 	565 	7,3 6,0	Działka nr 1: AGROT-0,36 IIIA-30%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,36
g	5,02				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bgn.wid, sdm.leś, śmł.pog, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1916/05 , D. mjs Bk 90l, Bk 50l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 40%, 1-kępa 0,33 ha Św 90l.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	45 	28 	II 	2 2	439 	2205 	20,5 4,1	Działka nr 1: AGROT-1,50 IIIA-30%-5,02 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
h	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. MRms, pls, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, So 120l, podsz.: jrz, św, kru, lsz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 5% OL	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	ŚW	70	0,5	prz prz luź	36	28	I	3	342	365	9,5 9,0	Działka nr 1: AGROT-1,06 IVD-30%-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
i	6,02				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz 110l, Db, Bk, Św, Ol 70l, podsz.: kru, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, ppr.zwy, Info: 15% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	110 15	0,8 0,1	prz prz um	45	30	I	2	387	2330	26,2 4,4	Działka nr 1: AGROT-2,43 IVD-40%-6,02 ODN-ZŁOZ-2,43
j	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/45052/06 , D. mjs So, Db 120l, Ol 40l, Ol 70l, podsz.: kru, lsz, jrz, głg, prz.cw na 40%, OP. Płaty roślinności: sro.spe	100/80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	90	1,1	um um prz	32	25	II	2	518	1685	20,0 6,2	Działka nr 1: AGROT-1,08 IVD-30%-3,25 ODN-ZŁOZ-1,08
k	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 36l, Bk 90l, Ol 55l, podsz.: jrz, bk, kru na 30%, 1-kepa 0,13 ha Św,Md,Db 20l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 5% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36	0,7	um um duże	21 23 16 19	17 18 15 17	IA I I I	23	132 18 13 13 ---	230 30 25 25 ---	10,5 1,4 1,9 0,8 ---	TW-1,74 CP-1,40
							PODRII	9 BK 1 DB.B	11 11	0,8			2 2		23	176 310	14,6 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mieszk. kęp, mjs Db, Św, Os 42l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, 1-kępa 0,2 ha Md 14l. 2-kępa 0,18 ha Jrz 42l., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: 25% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	42 75 75	0,6	um um prz	25 34 33	18 18 22	IA III II	23	152 17 17 ---	270 30 30 ---	9,8 0,7 0,3 ---	TP-1,77 CP-1,20	
m				0,10	RP. CMENT NCZ (Lz) , OP. Płaty roślinności: bar.pos, ppr.zwy, blu.pos, kon.maj		PODS 9 BK 1 MD	7 8	0,7					23					
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, glg, lsz, prz.cw, św, bez.c na 50%, Info: 15% LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	22	0,8	peł b duże	12	14	II	22	135	160	9,7 8,2	TW-1,18	
o	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, jrz, kru na 30%, Info: 20% LMW, 5% OL	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR II BK	36 11	0,8 0,7	peł b duże	19	16	IA	22 23	212	255	11,6 9,7	TW-1,20 CP-0,85	
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: LINIE														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
~c			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
~d			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
-f			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: ROWY														
-g			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
-h			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: LINIE														
	31,27		1,03	0,10	= 32,40											11190	164,9		
	31,27		1,03	0,10	= 32,40 Obr. ew. Stajszewo (0008)											(8)			
	31,27		1,03	0,10	= 32,40 Gmina Choczewo (042)														
	31,27		1,03	0,10	= 32,40 Powiat wejherowski (15)														
	31,27		1,03	0,10	= 32,40 Woj. pomorskie (22)														
226					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	10,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, Ol, Js, Md 55l, podsz.: jw, db, brz, św na 20%, 1-d luka 0,18 ha Ol 15l., OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 30% LMW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,1 1,1	um um prz	28 26	24 24	IA I	22	345 64 ---	3685 685 ---	94,8 13,3 ---	TP-10,68 CP-0,18
							PODS	BK	7	0,7					22	409	4370	108,1 10,1	
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pls//gl, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk 58l, Św, Bk 110l, pjd Św 58l, podsz.: św, bk, brz, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: Bk, Płaty roślinności: kru, Info: 30% BMW, 15% LMW	100/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	58 58	1,1 1,1	um um duże	29 30	23 23	I IA	23	319 51 ---	660 105 ---	11,7 2,5 ---	TP-2,07
							PRZES	BK	170			110	27		3	7	765	14,2 6,9	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 80l, Św, Bk 70l, Bk 100l, Św 120l, Bk 140l, podsz.: bk, św na 40%	120/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,3	prz prz um	44	26	II	2	484	1285	16,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db, Bk 80l, Js, Bk 115l, podsz.: brz, jw, św na 50%, Info: 20% LMW	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	115 80	0,5	luż	50 37	27 21	II III	2 2	167 24 ---	285 40 ---	2,9 0,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,71 IVDU-60%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-1,00
f	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, orł.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 40l, Św, Os 65l, Bk, Brz 90l, podsz.: jrz, św, bk, brz na 80%, Info: 45% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	1,2	um um duże	30 28	26 25	IA I	22	377 126 ---	1800 600 ---	37,7 8,6 ---	TP-4,77 ODN-IIP-1,90
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 50l, podsz.: jrz, bk, lsz, brz na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	27	23	IA	22	398	555	16,2 11,6	TP-1,40
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: ROWY														
~d			0,15		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)												9707	204,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl/ps///gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Bk 40l, Św 55l, Bk, OI 70l, Św 85l, Bk, Brz 110l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-od gnia 0,76 ha Bk 13l. 4 szt. 2-od gnia 0,64 ha So 6l., Info: 45% BMŚW, 5% OL	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR	SO 6 BK 4 SO	110 13 6	0,8 0,3	um um prz	45 25 1 1	II 22	2	286	1260	13,7 3,1	Działka nr 1: IVD-40%-4,40 ODN-ZŁOŻ-1,89 PIEL-1,32	
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl/ps///gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 40l, Js 75l, Brz 110l, pjd Św, OI 75l, podsz.: brz, św, ol, bk na 20%, Info: 25% BMŚW, 10% OL	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	75	1,2	prz prz um	33 26	I 2	2	474	475	8,8 8,8	TP-1,00	
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, Info: 30% BMŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 10 10	0,9	um um prz	7 6 1 5	II II II	22	5	15	6,9 0,8 --- 7,7 2,7	CP-2,83	
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, 1-kępa 0,07 ha So 60l. 2-kępa 0,21 ha So 110l. brz,OI 80l., Info: 30% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK 3 SO SO BRZ OL	2 3 110 60 80 80	1,0				I I	12		100 15 2 4 --- 121	PIEL-2,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 48l, Bk 90l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMW, 5% OL	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,1	um um duże	22 22	21 21	IA I	22	361 19 ---	460 25 ---	14,0 0,6 ---	TP-1,27
g	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 40l, Św, Os 65l, Ol 70l, podsz.: jrz, bk, brz na 80%, 1-kępa 0,27 ha So 55l. 2-kępa 0,18 ha Md 30l. 3-kępa 0,1 ha Brz 55l. 4-d luka 0,08 ha Bk 13l. 5-kępa 0,09 ha Św 40l., Info: 15% BMśw, 10% OL, 5% BMW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,3	um um duże	30 27	25 25	IA I	22	433 98 ---	1985 450 ---	41,6 6,4 ---	TP-4,58 ODN-IIP-1,80
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 40l, Bk, Gb, Ol 70l, pjd Brz 85l, podsz.: bk, św, ol, brz na 60%, Info: 10% OL	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,2	um um duże	45	27	I	2	498	450	7,1 7,9	
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 35l, Os 60l, podsz.: ol, brz, lsz, jrz na 30%, 1-kępa 0,38 ha Ol 20l. ol 15l. 2-kępa 0,19 ha Ol 15l. 3-kępa 0,2 ha Ol 20l., Info: 25% OL, 5% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	40 15 70 60 20	0,8	um um prz	22 35 28 11	19 6 23 20 10	II IV II II IV	22	120 93 27 13 ---	345 270 80 35 ---	10,1 1,1 3,9 1,3 2,8 ---	TW-2,88
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Db 8l, Info: 20% LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	20 20	0,9	um um duże	11	8 5	I II	22	40	40	7,6 ---	CP-P-1,02
																		7,6 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 k l ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,54		0,08		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Jw 37l, Brz 60l, Ol, So 80l, podsz.: ol, os, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LW	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	60 37	1,1	um um duże	27 16	21 17	III I	3 4	166 128 ---	90 70 ---	1,7 2,4 ---	TP-0,54
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 23,25 Gmina Choczewo (042) = 23,25 Powiat wejherowski (15) = 23,25 Woj. pomorskie (22)											6241	130,8		
228 a	3,15				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiatowo (0013) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK BK OL SO SO	10 12 150 90 90 115 65	1,0	um um prz		3 1 26 21 22 26 21	II III	11 3 2 3 2		5 3 5 120 80 ---	CP-3,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. 1-kępa 0,05 ha So 60l. 2-kępa 0,31 ha So 115l. 3 szt.	SO	PRZES	SO	115			45	23		2		130		ODN-ZRB-2,50 PIEL-2,50 CW-2,50
								SO	60			28	20		2		20		

																	150		
c			0,47		RP: L ENERG														
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 47l, Bk 60l, podsz.: brz na 10%, Info: 20% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,3	um um duże	189	18	I	22	373	1145	38,2 12,4	TP-3,07
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 40l, Brz, Bk 65l, Ol, Brz 90l, Bk 150l, podsz.: bk, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	37	25	IA	22	559	820	17,2 11,7	TP-1,47
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Os, Db, Kl, Bk, Brz, Md 36l, Db, Brz, Bk 55l, podsz.: kru, bk, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Cenne drzewo: Bk, Info: 25% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	36	1,1	um um duże	18	16	IA	22	307	615	28,2 14,0	TW-2,01
								BRZ	70			28	23		3		5		
								OL	70			70	30		3		5		
								SO	70			40	21		2		2		
								BRZ	90			40	22		2		3		
								ŚW	120			55	25		2		5		
								BK	160			75	22		2		10		
								KL	80			45	16		3		2		
								DB	130			60	21		2		1		
								ŚW	75			35	18		2		1		
								BK	100			45	24		2		8		

																	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
228 h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 50l, Bk, Db, Brz, Św 75l, Bk 110l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um prz	30	23	I	2	488	320	6,0 9,1	TP-0,66
i	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. AUup, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 140l, Db, Św, Bk, Brz 60l, Brz, Ol, Św 90l, pjd Bk 105l, podsz.: bk, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMSW	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	105	0,8	um um duże	40	25	II	2	298	1460	17,2 3,5	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-1,15
j			0,26		RP: BUD INNE		ZADRZEW	BRZ	100			55	22		2		4		
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., Info: 35% LMSW, 10% LW	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 2 DB	14 14 6	0,8	prz prz um	9	9	III II	22	10	5	0,8 --- 0,8 1,1	CW-0,74
							PRZES	OL KL BRZ SO OS ŚW	100 120 70 50 50 50			45 90 35 40 35 18	23 17 22 15 17 18		2 3 3 3 3 4		10 2 3 2 1 3 --- 21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 l	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Md, Św, Bk, Os 50l, podsz.: bk, jrz na 70%, 1-kępa 0,36 ha Brz,Os 35l. 2- kępą 0,1 ha So 120l. 3-kępą 0,12 ha So 70l., Info: 45% LMW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 50	1,1	um um duże	25 26 27	23 I II	IA 23	23	323 37 190 130 --- 385	1655 190 130 --- 1975	48,1 4,3 2,9 --- 55,3 10,8	TP-5,13 ODN-IIP-2,00
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 37l, podsz.: ol na 20%, 1-luka 0,13 ha	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	37	1,1	um um prz	18 18	III	22	227	170	5,5 7,4	ODN-LUK-0,13 TW-0,74	
n	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl//płp, P. ziel, R. rok.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 35l, podsz.: św na 30%, Info: 10% LMW	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	35 31 31	1,0	um um duże	15 17 17	15 16 I	I IA I	23	107 67 40 --- 214	125 75 45 --- 245	10,8 4,5 2,0 --- 17,3 15,0	TW-1,15
o	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Wb 65l, Bk, Db, Św 45l, Db 90l, podsz.: bk, ol, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% BMŚW, 30% LMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	65 65 65	1,2	um um duże	35 28 35	25 24 24	IA II I	23	335 140 42 --- 517	590 245 75 --- 910	12,4 4,0 1,1 --- 17,5 9,9	TP-1,76
p	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 50l, So 70l, Św 120l, podsz.: bk, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% OL, 5% LW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 85	1,0	um um prz	30 42	24 24	I II	2 2	224 196 --- 420	50 45 --- 95	0,6 0,6 --- 1,2 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,23 IB-95%-0,23 ODN-ZRB-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,13 0,14 0,10 0,33 0,10 0,05 0,10 0,10 0,14 0,13		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY															
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Lubiatowo (0013) = 29,56 Gmina Choczewo (042) = 29,56 Powiat wejherowski (15) = 29,56 Woj. pomorskie (22)												8264 [4]	204,4		
229 a b	4,04 2,25				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lubiatowo (0013) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 27l, Info: 10% BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Św 16l, pjd Brz 16l, podsz.: brz na 30%, Info: 10% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	27 1,1	pet b duże	11 10	I I	22 22	155 20	625 45	51,2 12,7	12,7 5,6	TW-4,04 CP-2,25			
						100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO SO PRZES	16 120 80	0,9	um um duże	7 40 26	6 23 19	I I I	22 2 3	20 40 10 ---	45 50				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	pet b duże	17	17	I	22	336	160	5,7 11,9	TP-0,48
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 4l, Md, Brz 3l, podsz.: brz na 20%, 1- kępa 0,11 ha So 120l. bk 90l. 2-kępa 0,09 ha So 80l., Info: 30% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	3 120 80 90	0,9				II	11		50 40 2 --- 92	PIEL-2,52 CW-2,52	
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,2	um um duże	30	22	II	2	432	225	4,0 7,7	TP-0,52
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,2	pet b duże	20	19	I	22	409	430	12,0 11,4	TP-1,05
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. miesz. kęp, mjs Brz, Bk 50l, So 90l, Ol 100l, Db 120l, podsz.: bk, ol na 40%, Info: 30% BMŚW, 25% LMŚW	100/100 BRZ-SO- DB (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 OL	120 120 80 80	0,5	luż	48 45 33 30	27 27 24 21	II III II III	2 2 2 3	95 48 36 24 --- 203	340 170 130 85 --- 725	3,2 2,3 2,9 1,2 --- 9,6 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,44 IVD-40%-3,59 ODN-ZŁOŻ-1,48
i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUp, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1914/05 , D. mjs Db, Bk, Św, Brz 60l, Bk 90l, Bk 120l, pjd Bk 35l, podsz.: bk, św, kru, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	48	29	I	2	521	1750	17,2 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,10 IIIA-30%-3,36 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUp, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 30l, Brz, Św, Bk 75l, podsz.: św, brz, bk, kru na 70%, w cz. S kępa 0,08 ha So 65l. 2-kępa 0,32 ha Brz,So,Md 30l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 30 30	1,1	prz prz um	33 15 15	27 16 15	IA I IA	2 4 4	418 21 21 ---	1000 50 50 ---	17,6 2,3 3,1 ---	
k	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUp, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 16l, Bk 25l, podsz.: brz, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	16 16 16 10 10	0,9	um um duże	9 11 8	7 4 1 7	I II I II I	22	20 5 5 ---	55 15 15 ---	9,4 1,4 2,7 ---	CP-P-2,77
l	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUl, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, 1-kępa 0,24 ha So 70l. 2-kępa 0,13 ha So,Św 105l., Info: 25% LMŚW, 10% BŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	50 50 70	1,1	um um duże	24 25 28	21 23 24	IA I I	22	286 62 37 ---	1175 255 150 ---	34,1 5,8 3,1 ---	TP-4,11
							PRZES	SO ŚW SO BK ŚW	105 105 65 55 45			57 60 38 18 22	26 32 24 13 14	2 2 2 4 3		30 30 10 20 2 2 ---	85 30 10 20 2 2 ---	13,5 4,9	
							PRZES	ŚW SO BK	105 105 90			33 32 40	24 24 22	2 2 2		25 35 10 ---	70	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUp, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 40l, Brz, Św 50l, Św, Brz 80l, podsz.: św, bk, brz, kru na 50%, 1-kępa 0,06 ha So,Św,Brz 48l. 2-d luka 0,47 ha Bk,Św 15l. 2 szt., Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	34	26	I	2	474	1050	18,0 8,1	TP-2,21 CP-0,47
n	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl/pg, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 40l, Św, Db 65l, Bk 90l, Św 105l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kal.k, kru, Info: 35% BMŚW	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	65 65 45	1,2	um um duże	36 33 20	26 26 21	IA I I	22	377 70 28 ---	960 180 70 ---	20,1 2,6 1,9 ---	TP-2,55
o	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. rok.pos, szc.zaj, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 28l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, 1-kępa 0,15 ha So,Brz 110l. gb 60l. 2-kępa 0,37 ha Ol,Bk 110l. gb 60l. św 90l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% LMŚW, 15% OLJ	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	1,2	um um duże	15 21	14 16	IA I	22	207 26 ---	675 85 ---	47,2 5,5 ---	TW-3,26
p	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 30l, pjd Św 26l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kal.k, kru, Info: 10% LMW, 5% LMŚW	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	26 26 26	1,0	um um prz	13 16 17	14 14 14	I IA I	23	78 52 39 ---	65 45 35 ---	3,5 3,5 2,4 ---	TW-0,84
~a			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 -b -c -d -f -g -h			0,41 0,02 0,13 0,16 0,16 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	35,94 35,94 35,94 35,94 35,94		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 37,11 = 37,11 Obr. ew. Lubiatowo (0013) = 37,11 Gmina Choczewo (042) = 37,11 Powiat wejherowski (15) = 37,11 Woj. pomorskie (22)												10361	296,6	
230 a b c	1,14 2,35 3,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 10%, 1-kępa 0,27 ha So 110l. bk 70l. 4 szt. 2-kępa 0,03 ha Bk 70l., Info: 45% BśW RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. 1-kępa 0,25 ha So 110l. bk 130l. ol 80l. bk 55l. 2 szt. 2-kępa 0,07 ha So 110l. bk 55l.	100/100 SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) BK-SO	DRZEW DRZEW PRZES	7 SO 3 SO SO BK	53 75 110 70	1,2 0,9	um um duże prz prz um	20 19 30 23 2 1 5	I I II III II	22 11 2 3	281 153 434	320 175 495	9,2 3,3 11,0 12,5		TP-1,14 CP-2,35 ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04 CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps//pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: bk, ol na 30%, Info: 30% LMSW, 5% BMSW	120/120 BRZ-SO- DB (niezg) 20	KDO DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 OL 1 BK 1 BK	130 160 110 90 80 50	0,5	luź	50 65 50 37 30 20	28 29 28 25 24 18	III III I II II I	2 2 2 2 2 4	60 48 48 24 24 12	95 75 75 40 40 20	1,1 0,8 0,9 0,5 0,9 0,9 ---	---	Dziąka nr 1: IVD-40%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,20
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Bk 26l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 15% BŚW, 10% LMSW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	pe b duże	13	12	IA	22	207	810	65,7 16,8	TW-3,92	
h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. szad, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md, Lp 6l, podsz.: brz na 70%, 1-kępa 0,35 ha So 110l. bk 60l. 4 szt., Info: 5% BŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO BK	6 7 110 60	0,9		45 23	27 18	II III	12 2 4	150 4 ---	154	---	PIEL-3,75 CW-3,75	
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz, Bk 57l, Brz, Bk 80l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 65	1,2	um um duże	24 30	22 24	I I	22	358 51 ---	805 115 ---	21,0 2,5 ---	23,5 10,4 ---	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AUl, pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md, Db, Jw 50l, Bk 60l, Ol 90l, Bk 130l, podsz.: brz, kru, bk, św na 80%, 1-d luka 0,08 ha Brz,Md 8l. 2-d luka 0,15 ha Md 8l. św 10l. 3-kępa 0,05 ha So,Brz 30l. 4-kępa 0,2 ha Ol 60l. ol 90l., Info: 45% LMŚW, 5% BŚW, 5% OLJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 50	1,1	prz prz luź	33 22	25 22	I I	2 4	335 70 ---	1065 225 ---	19,9 5,1 ---			
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AUl, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św 40l, Brz, Ol 70l, Św, Bk, Db, Md 105l, podsz.: brz, św, bk, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO	105	1,1	prz prz um	40	28	I	2	508	1130	13,6 6,1		Działka nr 1: AGROT-0,70 IIIA-30%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,70	
l	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pg/plz//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Bk 51l, podsz.: jrz, bk, św, brz, kru na 80%, w cz. S kępa 0,1 ha Bk,Db 120l. bk,Ol 90l., OP. Płaty roślinności: nap.pur, kru, Info: 35% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW SO	51	1,3	um um duże	27	24	IA	22	486	1610	45,5 13,7		TP-3,31 ODN-IIP-1,20	
m	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 40l, Św 60l, Św, Brz 110l, podsz.: bk, św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO	110	1,2	prz prz um	43	27	II	2	446	1255	13,7 4,9		Działka nr 1: AGROT-0,84 IIIA-30%-2,81 ODN-ZŁOŻ-0,84	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 -d -f -g -h			0,25 0,02 0,07 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,72 = 30,72 Obr. ew. Kopalino (0002) = 30,72 Gmina Choczewo (042) = 30,72 Powiat wejherowski (15) = 30,72 Woj. pomorskie (22)												8249	205,2	
231 a b	1,79 0,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kopalino (0002) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 80l, Św 110l, Db, Bk 150l, pjd Bk 50l, podsz.: bk na 30%, Info: 40% LMŚW, 10% LW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 49l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 25% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 30 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BK 7 SO 3 SO	110 90 65 49	1,1 1,4	um um duże um um duże	48 37 38 22	28 24 25 21	I II IA IA	2 2	471 50 521 433 154 587	845 90 935 245 90 335	9,5 1,7 --- 11,2 6,3 5,2 2,6 --- 7,8 13,7	Działka nr 1: IIIA-30%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,60 TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 40% LW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 BK	39 39 39 39 39	1,2	peł b duże	22 18 20 18 11	21 16 18 15 11	II I I I II	23	107 53 53 53 13 ---	145 75 75 75 20 ---	4,4 5,0 2,4 3,1 2,0 ---	16,9 12,3	TW-1,37
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, orł.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 5l, podsz.: brz na 30%, 1-kępa 0,04 ha Bk 65l. 2-kępa 0,06 ha Bk 30l. 3-kępa 0,14 ha So, Św 110l. bk 90l., Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 ŚW	7 7 8 5	0,9	luź		1 1 1 II	II II II II	11		25 2 3 3 ---	33		PIEL-1,29 CW-1,29
f	9,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 40l, Brz, Św 70l, podsz.: czm, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,4	um um duże	30	24	I	22	559	5540	112,3 11,3		TP-9,91
g	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 35l, Bk, Brz, Md 53l, podsz.: bk, jrz, brz na 40%, 1-kępa 0,1 ha Ol, Bk 90l., OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 25% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um duże	26	22	IA	22	486	4535	122,2 13,1		TP-9,33
							PRZES	OL BK	90 90			48 37	23 19		2 2		8 2 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: św, brz, czm, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 95	1,3	prz prz um	27 40	23 25	I II	2 2	265 237 ---	205 180 ---	3,8 2,5 ---	
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 45l, podsz.: brz, jrz, czm, kru na 40%, 1-kępa 0,35 ha Bk,Ol 90l. św,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 50% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK OL	45 90 90	1,1	um um duże	22 38 45	20 21 24	IA 2 2	22	373	1210	40,4 12,4	TP-3,25
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 60l, Bk, Brz 90l, podsz.: brz, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,3	um um duże	40	25	I	2	553	625	9,3 8,2	TP-1,13
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	29,41		1,38		= 30,79												14018	326,4		
	29,41		1,38		= 30,79 Obr. ew. Kopalino (0002)															
	29,41		1,38		= 30,79 Gmina Choczewo (042)															
	29,41		1,38		= 30,79 Powiat wejherowski (15)															
	29,41		1,38		= 30,79 Woj. pomorskie (22)															
232					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kopalino (03) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK															
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 91E0(a), P. ziel, R. knw.dwl, nar.sam, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Db, Ol 60l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 40% OL, 10% OLJ; mała retencja	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BK 3 OL 2 SO 1 BK	150 95 120 110	0,9	prz prz um	65 35 48 31	30 25 30 26	III II I III	2 2 2 3	179 143 42 36 ---	195 155 45 40 ---	2,1 1,8 0,5 0,6 ---	4,5	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,10 CP-0,20
b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Ol, Os, Brz 90l, IIP mjs Brz, Bk, Św 60l, Św 80l, podsz.: bk, kru na 10%, 1-kepa 0,15 ha Bk 150l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	120 120	0,8	prz prz um	47 58	30 30	I II	2 2	355 42 ---	1650 195 ---	16,3 2,4 ---	4,6	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-40%-4,65 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,45
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 50l, Brz 29l, podsz.: bk, brz, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 MD 4 SO	29 50	0,6	prz prz luź	22 28	17 21	I IA	22	70 84 ---	75 90 ---	4,7 2,6 ---	6,8	TP-1,08 CP-0,70
							PODR	5 BK 5 BK BK	15 8 5	0,2 0,1			2 1	22 22	400 435	435	5,0 4,5			
							PODR	5 BK 5 BK BK	25 15 5	0,1 0,1	prz prz um	26	20	III	3	178	830	21,4 4,6		
							PODRII	BK	29	0,7		7		22	154	165	7,3 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal, Gl. MDP, pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. szc.zaj, trz.bit, wtl.sam, C. drz szt, D. mjs Bk 150l, Db, So 130l, podsz.: bk, kru, ol na 40%, Info: 45% OLJ, 10% LMŚW	110/80 DB (niezg) 40	DRZEW	OL	100	0,8	um um prz	33	24	II	2	372	1395	14,9 4,0	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-3,75 ODN-ZŁOŻ-1,80
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, cis.pos, Info: 45% BMŚW	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 BK	17 10 17	0,2	luż		2 1 3	III II II	22		0,3 --- 0,3 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-0,68	
g	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Św, Bk, Db 120l, IIP mjs Św, Gb 80l, podsz.: bk, brz, kru na 20%, 1-od gnia 2,64 ha Db.b 13l. 11 szt., OP. Płaty roślinności: nap.pur, Info: 30% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO IP	SO	120	0,8	prz prz um prz um	43 22	28 18	II IV	2 4	321 131	2415 985	22,5 3,0 29,9 4,0	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-7,53 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,64
h	11,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św 80l, So, Db, Bk, Św 120l, podsz.: bk, św, kru, brz, czm na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	30	24	I	3	436	5185	89,2 7,5	
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, pln.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 90l, Md 65l, Bk 130l, podsz.: bk, kru na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BRZ	90 65 65	1,0	um um duże	42 32 29	26 27 25	II IA I	22	253 138 35 ---	260 140 35 ---	4,8 2,9 0,5 ---	TP-1,02
																		8,2 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 j	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 52l, Bk 70l, So 110l, podsz.: kru, bk, brz na 60%, Info: 25% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52	1,0	um um duże	27 30	23 26	IA I	22	313 71 ---	1160 265 ---	32,0 6,8 ---	TP-3,70 ODN-IIP-3,00
k	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9110(c), P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Św 120l, IIP, podsz.: bk, db, kru na 20%, 1-od gnia 1,07 ha Db.b 5l. 5 szt. 2-kepa 0,14 ha Ol 15l. bk 20l., Info: 50% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO IP IIP PODR PODS	SO BK 5 BK 5 BK DB.B	120 80 25 15 5	0,7 0,7 0,1 0,2	prz prz um prz prz um	47 26	30 18	I IV	2 3	345 143	2200 910	21,7 3,4 27,6 4,3	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-6,37 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-1,30 CW-1,30
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,47		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,26		RP: ROWY														
	44,49 44,49 44,49 44,49 44,49		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 46,08 = 46,08 Obr. ew. Jackowo (0001) = 46,08 Gmina Choczewo (042) = 46,08 Powiat wejherowski (15) = 46,08 Woj. pomorskie (22)											18250	305,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.bfł, wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Db, Os, Bk, OI 50l, podsz.: lsz, bk, glg, czm, kru na 60%, Info: 30% LMŚW, 20% LŁ	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 100	0,8	um um prz	33 48	25 27	II I	2 2	301 83 ---	755 210 ---	11,0 2,1 ---	
b	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(c), P. zad, R. knw.dwl, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1917/05, D. IP mjs Św, Bk, Db 115l, IIP mjs Brz, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św, kru, db na 30%, 1-od gnia 2,19 ha Db.b,Bk 13l. 8 szt. 2-kępa 0,2 ha Md,Bk,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, szm.spe, nap.pur, cis.pos	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP IIP PODR NAL	SO BK 5 DB.B 5 BK BK	115 95 13 13 5	0,7 0,2 0,4 0,1	prz prz luź prz prz luź	47 32 32 3	29 23 23 2	I III III	2 3 3 22	321 83 ---	1895 490 ---	20,0 3,4 9,6 1,6	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-5,91 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,19
c	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. czs.szt, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1918/05, D. IP mjs Bk, Db, Św, Brz 115l, Brz, Św 70l, IIP, podsz.: bk, św, brz, jrj, db na 10%, 1-kępa 0,5 ha So,Św,Brz 47l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODR NAL	SO BK 5 BK 5 BK BK	115 95 10 20 5	0,7 0,4 0,1 0,1 0,1	prz prz luź prz prz luź	47 30 1 4	29 22 1 4	I III II	2 3 22 22	345 146 ---	1855 785 ---	19,5 3,6 15,4 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-20%-5,38 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,55
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gl, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, Brz 50l, podsz.: kru, bez.c, bk, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 SO	50 35 35	0,7	um um duże	18 28 18	18 20 18	I I IA	22 IA	139 17 17 ---	195 25 25 ---	8,7 1,1 1,1 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Db, Md, Bk 65l, Db 110l, podsz.: czm, bk, jr, św, db na 80%, 1-kępa 0,2 ha Św 65l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 20% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	30 30	26 26	IA I	22	374 31 ---	1475 120 ---	31,0 1,8 ---	TP-3,95
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Gb 11l, Md, Św, Brz 8l, 1-kępa 0,41 ha So,Bk,Db 115l. 4 szt., Info: 15% BMŚW	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	8 11 8	0,9	prz prz um		2 2 1	I II IV	12		100 10 4 6 8 ---	128	CW-2,27 CP-2,27
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1919/05 , D. mjs Bk 95l, Bk, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, brz, kru, jr, na 50%, Info: 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	45	28	I	2	428	1065	11,2 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,75
i	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 70l, podsz.: czm, kru, bk, św na 60%, Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	29	25	I	22	374	2480	50,3 7,6	TP-6,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 j -a -b -c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So.we 115l, Md 100l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 1,86 ha Db.b 8l. bk 11l. 7 szt. 2-kępa 0,27 ha Ol,Db,Os 80l., Info: 10% LMW RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	7 SO 3 ŚW 6 DB.B 4 BK	115 115 8 11	0,6 0,4	prz prz um prz prz luź	45 50 16 13 24	28 30 15 13 20	I II IA I IA	2 3 22 3	196 119 --- 315	910 550 --- 1460	9,6 6,4 --- 16,0 3,4	Dziłka nr 1: IVD-20%-4,64 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,86
	35,19 35,19 35,19 35,19 35,19		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 35,88 = 35,88 Obr. ew. Jackowo (0001) = 35,88 Gmina Choczewo (042) = 35,88 Powiat wejherowski (15) = 35,88 Woj. pomorskie (22)											12963	198,8		
234 a b	0,79 0,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. psz.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm, brz, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, sdm.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db, Os, Ol 30l, Brz, Os 40l	60/100 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. C	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	70 13 20	0,6 0,6	prz prz luź peł b duże	33 26 2 3	26 IA 3 2 3	IA 3 22 3	274 215	121 23 56 --- 200	110 20 50 --- 180	4,1 5,2 6,6 2,6 2,0 --- 11,2 12,6	Dziłka nr 1: AGROT-0,35 IVDU-75%-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,35 TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
c	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, So 70l, Db 110l, IIP, podsz.: bk, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wb.bor	80/80 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 OL	70 70	0,8	prz prz um	32 26	26 21	I III	2 3	239 57 ---	205 50 ---	2,5 0,8 ---	TP-0,86
d	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db, Bk 23l, podsz.: lsz, prz.cw na 40%, 1-kępa 0,2 ha Bk 15l. bk,Db 25l., Info: 40% LW, 10% LŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	0,9	peł b duże	12	14	II	22	149	490	28,3 8,6	TW-3,29
f	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db, Os 70l, Db 130l, podsz.: lsz, prz.cw, gtg, bez.c na 70%, 1-kępa 0,25 ha Ol 35l., Info: 5% LMśW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	27	24	II	3	374	655	9,6 5,5	TP-1,75
g	9,03				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Ol, Db, Św 65l, podsz.: jrz, lsz, bk, św na 80%, Info: 15% BMśW	100/100 SO-BK (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	34	26	IA	22	394	3560	74,6 8,3	TP-9,03 ODN-IIP-7,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, pls///gl, porol, SP. 91E0(b), P. szch, R. nar.sam, pok.zwy, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. mjs So 70l, podsz.: ol, lsz, prz.cw, jrj, głg na 60%, Info: 5% LMŚW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	um um prz	29	25	II	3	322	295	4,3 4,7	TP-0,92
i	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Dp, pg/pl, P. szch, R. śmł.dar, wtl.sam, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/45053/06 , D. mjs Db 100l, podsz.: lsz, głg, bez.c, prz.cw, jrj na 30%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	OL	100	0,9	prz prz um	33	26	II	2	444	590	6,3 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,33 ODN-ZŁOZ-0,40
j	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 14l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	14 14 9	1,0	peł duże		5 4 6	I I II	22			4,1 0,3 --- 4,4 4,0	CP-1,10
k	5,21				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db 100l, Św, Db, Bk 70l, podsz.: bk, db, jrj, św na 40%, 1-kępa 0,2 ha Św,Ol,Brz 32l. 2- kępa 0,42 ha So,Brz 70l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, szm.sp, cis.pos, Info: 10% LMŚW, 5% LW	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	40	27	I	2	492	2565	33,0 6,3	Działka nr 1: AGROT-1,56 IIIA-30%-5,21 ODN-ZŁOZ-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Brz, So, Ol 30l, 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	14 14 14 14 14	0,9	peł b duże		5 3 9 2 5	I II III IV I	32			8,9 1,9 0,9 --- 11,7 3,0	CP-3,96
m	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, bk, lsz, prz.cw, czm na 60%, 1-kępa 0,1 ha Bk,Ol,Db 15l., Info: 20% LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	49 53	0,8	um um duże	26 26	23 22	IA II	22	226 57 --- 283	570 145 --- 715	17,0 3,0 --- 20,0 7,9	TP-2,52 CP-0,10
n	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. ziel, R. mał.wś, szc.zaj, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%, 1-kępa 0,13 ha Ol,Os 30l. 2-d przez 0,6 ha Bk 7l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 40% LMśW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO BK	36 7	0,7 0,3	peł b duże	19	16	IA	22 23	203	555	25,3 9,3	TW-2,73 ODN-IIP-2,00
o	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. ziel, R. mał.wś, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św, BK, Db, Db.c 30l, podsz.: czm, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	peł b duże	16	15	IA	22	177	160	9,7 10,9	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl//gp, P. 91E0(b), P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, wtl.sam, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/45053/06 , D. mjs Bk, Db 100l, podsz.: lsz, glg, kru, jrz na 30%, 1-od gnia 0,6 ha Db.b,Js,Ol 7l. 3 szt., Info: 45% OLJ, 10% LMW	100/80 DB (niezg) 15	KO DRZEW PODR	OL 6 DB.B 2 JS 2 OL	100 7 7	0,6 0,4	prz prz um	34	25	II	2	298	440	4,7 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,47 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,60
r	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, jrz, św, brz na 20%, 1-od gnia 1,1 ha Db.b,Bk 7l. 5 szt. 2-kępa 0,2 ha Św,Ol 32l. 3-kępa 0,6 ha Ol,Md,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: szm.sp, wic.pom, Info: 5% LW	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB.B	100 7 7	0,8 0,3	prz prz um	40	27	I	2	345	1380	17,8 4,4	Działka nr 1: CW-1,10
-a			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
-b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
-c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
-d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK 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 Wcj. pomorskie (22)												12152	269,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Szklana Huta (02) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wybrzeża Słowińskiego (101b)														
a	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plm, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Db, Ol, Brz 100l, pjd Db, Bk 60l, podsz.: bk, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	45	29	I	2	526	1310	16,9 6,8	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIIA-30%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	12,85				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 50l, Db 80l, Bk, Św, Ol 100l, Bk 140l, podsz.: brz, db, jrz, kru na 50%, 1-kępa 0,35 ha So,Św 80l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100	1,3	prz prz um	38	26	II	2	484	6220	79,2 6,2	Działka nr 1: AGROT-0,83 IIIA-30%-2,78 ODN-ZŁOŻ-0,83
c	5,33				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/gp/pg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 48l, podsz.: jrz, kru, bk, brz na 70%, 1-kępa 0,37 ha Bk 140l. ol,Bk 80l. 2-d przez 0,77 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% BMŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,2	um um duże	24 23	21 21	IA I	22	398 25 ---	2120 135 ---	64,9 3,2 ---	TP-5,33
f	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Gb, So 110l, pjd Ol 60l, podsz.: ol, lsz, bk na 20%, Info: 15% OLJ, 5% LMŚW	110/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	95	1,0	um um duże	30	24	II	3	512	575	6,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Św, Os 46l, Bk, Db, Db.c 65l, podsz.: bk, lsz na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 BK	46 46 46 46	1,0	um um prz	26 23 20 18	22 19 17 18	I I II I	22	99 87 37 25 ---	125 110 45 30 ---	3,3 3,8 2,0 1,7 ---	TP-1,28
h	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//płp, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 42l, podsz.: jrz, jw, bez.c, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,3	um um duże	24	20	IA	22	410	1320	48,3 15,0	TP-3,22
i	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db, Św 53l, podsz.: bk, jw, lsz, brz na 100%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	1,1	um um duże	30 37	25 27	IA I	22	396 51 ---	1025 130 ---	27,6 3,3 ---	TP-2,59 ODN-IIP-1,00
j	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 50l, Db 70l, Św, Ol, Ak 85l, Bk 110l, podsz.: lsz, bk, jrz na 70%, 1-kępa 0,17 ha Bk,Db 150l. ol,Js 85l. gb 70l., Info: 10% LW, 5% LMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 60	1,1	um um prz	38 26	26 24	I I	2 3	332 111 ---	490 165 ---	7,8 2,7 ---	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
235 k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 35l, Kl, Md, Św 46l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, Info: 35% LMŚW	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OS 2 DB	46 46 46 46	0,9	um um prz	22 22 33 20	22 20 23 18	I IA I II	23	93 62 62 37 ---	140 90 90 55 ---	3,6 3,0 2,5 2,4 ---	TP-1,49 ODN-IIP-0,50
l	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//płp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Db, Brz 42l, So, Wb 60l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	42 25	1,1	um um duże	25 25	19 16	IA I	22	286 37 ---	325 40 ---	11,8 3,3 ---	TP-1,13
m	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plż, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Db, Bk 90l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	60 15	1,0 0,4	um um prz	25 2	16 2	III 22	22	192	425	14,7 6,6	TP-2,22
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
	35,20 35,20 35,20 35,20 35,20		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Jackowo (0001) = 35,52 Gmina Choczewo (042) = 35,52 Powiat wejherowski (15) = 35,52 Woj. pomorskie (22)												15033	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal, GI. MDp, pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. szc.zaj, trz.bit, wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Db, Św, So 130l, podsz.: bk, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: sro.spe, Info: 45% LMŚW	110/80 DB (niezg) 40	DRZEW	8 OL 2 BK	95 140	1,1	um um prz	37 65	25 28	II III	2 2	432 96 ---	745 165 ---	8,4 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1922/05, D. zmiesz. jdn,, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 40% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	130 130	0,4	prz prz um	49 38	30 24	I IV	2 2	137 24 ---	285 50 335	2,5 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-60%-2,08 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,83 CW-0,83 CP-0,40
c	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Św 45l, Bk, Db 60l, podsz.: kru, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	23 24	20 20	IA I	22	270 22 ---	1600 130 ---	53,3 3,5 ---	TP-5,93
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 95l, Db, Js, Bk 70l, podsz.: bk, kru, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	95 30	1,1 0,5	prz prz um	37	27 8	I	2 22	480	2015	27,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk, Db, Św 36l, podsz.: kru, db, bk, jrj na 10%, 1-kępa 0,12 ha So,Brz,Db 70l. 2-kępa 0,27 ha Św,Md 34l. 3-d luka 0,1 ha Bk 10l., Info: 15% LMŚW, 10% LMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BRZ	36 70 70 70	0,9	pet b duże	17 38 37 36	16 23 16 23	IA 3 3 2	22	243	1545	70,5 11,1	TW-6,35 CP-0,10
g	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. bgn.wid, psz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 27l, podsz.: kru, bk, jrj na 10%, 1-kępa 0,42 ha Db,Bk,So 70l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK SO ŚW	27 70 70 130 90	1,0	pet b duże	13 30 42 60 40	13 15 17 22 23	IA 3 3 2 3	22	172	730	54,7 12,9	TW-4,24
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: bk, kru, jrj na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	90 25	1,2 0,6	um um duże	33 6	24 6	II 22	2	420	1315	19,6 6,3	TP-3,13
i	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl//plm, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.pog, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1923/05 , D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 70l, podsz.: kru, brz, db, jrj, bk na 30%, 1-od gnia 1,86 ha Db.b 12l. 13 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	120 90	0,7	prz prz um	44 34	30 25	I II	2 2	274 60 334	1365 300 1665	13,5 5,6 19,1 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-50%-4,99 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,86
j				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
k	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, wch.gaj, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Jw, Db, Db.c 46l, podsz.: jrj, bk, db, jw, bez.c na 30%, Info: 20% LMW	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO 9 BK 1 DB.B	46 7 8	0,8 0,7	um um duże	25	20	IA 23	22	274	695	22,4 8,9	TP-2,53 CP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Jw, Db, Bk 56l, podsz.: bk, kru, jrz, św, czm na 60%, Info: 10% LMW, 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	28	24	IA	22	364	620	15,7 9,2	TP-1,71
m	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl///plm, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Kl, Js 36l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c na 30%, Info: 40% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36	0,9	peł b duże	19 12	17 14	IA II	22	216 9 ---	320 15 ---	14,5 0,9 ---	TW-1,47
n	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Gb 35l, podsz.: kru, bez.c, bk, jrz na 30%, 1-kępa 0,43 ha Brz,Db,Os,Jw 60l. 2-kępa 0,29 ha Brz,Md,So 18l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,8	peł b duże	20 19 18	16 15 17	IA I I	22	168 18 13 ---	520 55 40 ---	24,8 4,9 1,5 ---	TW-3,09
o	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Bk 23l, Db, Md, Brz 13l, podsz.: kru, czm, jrz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 2 DB	23 23 23 23	0,8	um um prz	10 11 15	10 12 13 4	IA I I IV	22	37 19 23 ---	140 70 85 ---	14,9 4,5 7,9 ---	CP-P-3,76
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 -c -d -f -g -h			0,19 0,11 0,20 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L														
	45,21 45,21 45,21 45,21 45,21		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 46,53 = 46,53 Obr. ew. Jackowo (0001) = 46,53 Gmina Choczewo (042) = 46,53 Powiat wejherowski (15) = 46,53 Woj. pomorskie (22)											12971	373,9		
237 a b	1,04 15,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//plm, SP, 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 42l, podsz.: bk, lsz na 40%, Info: 45% LMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz, Db 90l, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, kru, jrz, brz, św na 50%, 1-kepą 0,16 ha Bk 110l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 5% BMW	100/120 BK-SO (cz zg) Przeb. B 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW PODRII	4 BK 3 SO 2 OL 1 MD 7 BK 3 BK SO BK	50 42 42 60 20 12 90 30	0,7 0,5 1,0 0,3	um um prz prz prz um	22 23 20 34 36 27	18 20 19 26 27 8	I IA III I I I	23 22 2	70 65 44 26 205 70 215 449 7030	75 70 45 25 215 104,1 6,6	3,2 2,5 1,3 0,6 7,6 7,3 104,1 6,6	TP-1,04 CP-0,50 TP-15,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. podsz.: brz, kru, św, db, bk na 40%, 1-bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 5% BMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		90	1,1	um um prz	32	23	II	3	380	690	10,3 5,7	TP-1,82	
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. mieszc. grp, mjs Db, Św, Ol 65l, podsz.: kru, brz, bk, jr, św na 30%, Info: 5% LMW	60/100 BK-SO (zg) 20 Przeb. C	KO DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	34 28	26 24	IA I	3 3	214 42 ---	370 75 ---	7,8 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-1,55		
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: bk, brz, db, św na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90	1,1	um um prz	30	24	II	3	391	845	12,6 5,8	TP-2,16		
g	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl///plm, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Św, Db 105l, IIP mieszc. jdn., podsz.: bk, czm, św, db na 20%, 1-gnia 1,79 ha 6 szt., Info: 30% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO IP SO 5 BK 5 DB	105 70 70	0,6 0,2	prz prz um luż	43 26 24	29 18 17	I III III	2 3 4	274 30 30 ---	1755 190 190 ---	21,1 3,3 6,3 5,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,60 IVD-30%-6,41 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-0,65		
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 ~f			0,35		RP: DROGI L														
	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)												11360	176	
238					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Wb, Os 25l, Db 55l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,9	peł b duże	9 10 7	10 12 8	I II I	22	75 23 5 ---	105 30 5 ---	10,0 1,8 1,5 ---	CP-P-1,38
b	14,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.pog, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1924/05, D. mjs Św, Db, Bk, Brz 95l, Brz, Bk, Św 60l, podsz.: db, bk, czm, kru, bez.c na 50%, 1-luka 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	37	24	II	2	396	5720	78,8 5,5	Działka nr 1: AGROT-1,54 IIIA-30%-5,14 ODN-ZŁOŻ-1,54
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 75l, podsz.: jrz, czm, kru, db na 40%, 1-kępa 0,34 ha Db, Brz 30l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	25	I	3	412	1260	23,5 7,7	TP-3,06
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 51l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	19	18	I	22	303	365	10,9 9,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. rkt.pos, sdm.leś, śmł.pog, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1925/05, D. mjs Św, Db, Bk, Kl 95l, Bk, Db, Kl 60l, podsz.: czm, kru, jrż, db na 80%, 1-bagno 0,06 ha 2-kępa 0,52 ha Św,Ol,So 80l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, wic.pom, bar.pos, cis.pos, Info: 40% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	41	28	I	2	468	2070	28,5 6,4	Dziąka nr 1: AGROT-0,26 IIIA-30%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,26	
g				0,15	RP. CMENT NCZ (Lz) , OP. Płaty roślinności: bar.pos, blu.pos, kon.maj		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO BRZ BK DB	95 95 95 95 110			55 53 32 36 70	28 28 26 27 26	I 3	2 3		10 15 3 1 7 ---	36		
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 46l, podsz.: czm, bez.c, jrż na 60%, 1-d luka 0,14 ha Db 8l. 2-kępa 0,08 ha Bk 14l., Info: 5% BMŚW	100/100 SO-BK (niezg) 30 Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	46 46 46	0,5	prz prz um	25 28 22	22 22 17	IA I II	22	109 39 22 ---	75 25 15 ---	2,4 1,3 0,6 ---	TP-0,67 CP-0,22 ODN-IIP-0,30	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
	25,17		0,97	0,15	= 26,29												9670	159,3	
	25,17		0,97	0,15	= 26,29 Obr. ew. Jackowo (0001)												(36)		
	25,17		0,97	0,15	= 26,29 Gmina Choczewo (042)														
	25,17		0,97	0,15	= 26,29 Powiat wejherowski (15)														
	25,17		0,97	0,15	= 26,29 Woj. pomorskie (22)														
239					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b)														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św 32l, podszt.: czm, db, św, jrz na 80%, Info: 45% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	15	15	IA	22	241	650	35,7 13,3	TW-2,69 ODN-IIP-2,00
b	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 65l, Db 130l, podszt.: czm, jrz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	30	25	IA	22	458	1320	27,6 9,6	TP-2,88
c	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 51l, podszt.: jrz, js, bk, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	21	18	I	22	303	360	10,7 9,1	TP-1,18
d	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Cis 4l, podszt.: brz, jrz, czm na 30%, 1-kępa 0,06 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: kru, cis.pos	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 LP SO	3 14 4 4 105	1,0			3	I III III III	11		15	PIEL-2,71 CW-2,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
f	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Bk 42l, podsz.: czm, db, kru, jrjz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	42 90	0,8	um um duże	19 39	18 20	IA 4	22	257 4	775 4	28,4 9,4	TP-3,02
g	9,59				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bgn.wid, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Kl, Jw, Brz, Św, Db 95l, Db, Bk, Kl, Jw 50l, podsz.: bk, lsz, jrjz, brz, db, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, cis.pos, Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	45	28	I	2	508	4870	67,2 7,0	Działka nr 1: AGROT-1,20 IIIA-30%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,20
h	4,80				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: db, czm, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	37	26	I	2	497	2385	32,9 6,9	Działka nr 1: IIIA-30%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, jrjz, db na 100%, OP. Płaty roślinności: kru, ppr.zwy, cis.pos, Info: 45% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65	0,9	um um prz	33 28 29	25 24 24	IA I I	22	292 62 31 ---	320 70 35 ---	6,7 1,0 0,8 ---	TP-1,10
																385	425	8,5 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
j	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 70l, podsz.: czm, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, kru, cis.pos, Info: 40% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	41	27	I	3	452	345	4,7 6,2	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-40%-0,76 ODN-ZŁOZ-0,30
k	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. knw.dwl, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 37l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, cis.pos, Info: 40% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	37 37 37	0,9	um um duże	19 23 16	17 20 15	IA I II	22	161 60 10 ---	435 160 25 ---	19,1 5,7 1,7 ---	TW-2,70
l	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 30l, podsz.: czm na 40%, OP. Płaty roślinności: cis.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	30 30	0,9	peł b duże	14 13	14 11	IA II	22	99 35 ---	185 65 ---	11,4 6,5 ---	TW-1,87
-a			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
-b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
	33,30 33,30 33,30 33,30 33,30		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 33,73 = 33,73 Obr. ew. Jackowo (0001) = 33,73 Gmina Choczewo (042) = 33,73 Powiat wejherowski (15) = 33,73 Woj. pomorskie (22)												12025	260,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Stąjszewo (0008) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Wb, Ol 34l, podsz.: bez.c, kl, św na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	16	16	IA	23	241	260	13,0 12,0	TW-1,08
b	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pls, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Kl 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, jw, gb na 80%, Info: 45% LMŚW	90/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 SO	70 70	0,8	prz prz um	34 36	25 27	II IA	2 2	260 115 ---	605 265 ---	8,8 5,1 ---	TP-2,32
c	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl///gl, SP. 9130(a), P. ziel, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, bk, jw, prz.cw na 40%, 1-bagno 0,09 ha, Info: 45% LW, 10% LŚW	160/120 SO-DB (niezg) 30	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 OL	140 100 140 100	0,7	prz prz luź	64 38 62 37	30 27 27 25	III II III II	2 2 2 2	202 71 36 36 ---	265 95 45 45 ---	3,0 1,5 0,4 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,26
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, pl///gl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: czm, jrj, bez.c na 90%, Info: 10% BMSW	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	16	16	IA	22	241	385	21,3 13,3	TW-1,60 ODN-IIP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl//gl, P. szch, R. mal.wś, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, Wb, Os 40l, podsz.: lsz, jw, św, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: sro.spe, mrz.won, Info: 10% LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB	40 40 40 40 50	0,9	um um prz	23 20 26 24 25	19 18 22 21 20	IA I I II I	23	171 25 25 25 20 ---	395 60 60 60 45 ---	15,5 3,8 1,8 1,7 1,6 ---	TP-2,32
g	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//gp, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Jw, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, db, kl, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, ppr.kol	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	34	25	I	23	365	235	4,8 7,4	TP-0,65
h	3,80				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. nar.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Bk, Św 42l, Db, Bk 65l, podsz.: czm, jrz, kru, db, bez.c na 80%, Info: 25% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 42	0,9	um um duże	19 18	17 16	I II	22	219 14 ---	830 55 ---	32,4 2,7 ---	TP-3,80
i	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl//gp, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 23l, podsz.: kru, db, jrz na 10%, 1-d luka 0,13 ha Bk,Md,Jw 10l., OP. Płaty roślinności: kru, kal.k, Info: 25% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	23 23 23	0,9	peł b duże	7 12	9 11 5	I II III	22	55 20 ---	230 85 ---	27,5 5,3 0,4 ---	CP-P-4,17
							PRZES	DB	70			40	15	4		75 315 1		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: bk, lsz, jrj, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	1,0	um um prz	31 33	25 26	I II	2 2	325 112 ---	205 70 ---	3,8 1,8 ---	TP-0,63	
k	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gl, SP. 9110(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, brz, kru, bk, jrj na 50%	100/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 OL	15 25 10 25	0,6	prz prz um		3 5 2 11	III III III IV	22				0,3 ---	AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,45
							PRZES	SO BK	120 120			48 49	28 27		2 2		5 5 ---	10	0,3 0,3 0,1	
l	8,39				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, P. ziel, R. bor.czr, kok.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Db 80l, podsz.: bk, db, kru na 50%, 1-gnia 2,24 ha 8 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 25% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	120 80	0,8	prz prz um	48 34	31 26	I I	2 3	357 36 ---	2995 300 ---	29,5 6,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-8,39 ODN-ZŁOŻ-4,76	
m	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl//gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs OI 70l, podsz.: lsz, gb, bk na 100%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	35	24	I	23	406	300	6,7 9,1	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 n	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl//gl, P. zad, R. knw.dwl, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 18l, podsz.: brz, bk, lsz na 40%, Info: 20% LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 OL 1 DB	18 18 18 18 35	0,9	peł b duże	10 12	7 5 5 12 12	I II III II II	22		10 10 --- 20	10 10 --- 20	2,3 0,1 0,8 0,7 --- 3,9 3,8	CP-P-1,03
o	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pls, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 80l, So, Db 50l, podsz.: jrz, db, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	37	23	II	2	284	390	6,9 5,0	TP-1,38	
p	6,94				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Md, Os 54l, Db, Ol, Św 65l, podsz.: kru, bk, db, lsz, cis na 50%, 1-kepą 0,21 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 DB	54 12 12	0,8 0,4	um um prz	24	22	IA	23	313	2170	57,2 8,2	TP-6,94 CP-3,00	
r	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Os 15l, podsz.: czm, brz, kl, os na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	15 19 19 19	1,0	peł duże	10	5 6 6 9	I II I II	12	5	10	3,9 0,6 1,0 --- 5,5 3,5	CP-1,57	
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
-b			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
-c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
-d			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: DROGI L														
-f			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: ROWY														
-g			0,02		RP: L ENERG														
-h			0,15		RP: ROWY														
-i			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: ROWY														
	40,34 40,34 40,34 40,34 40,34		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 41,52 = 41,52 Obr. ew. Stąjszewo (0008) = 41,52 Gmina Choczewo (042) = 41,52 Powiat wejherowski (15) = 41,52 Woj. pomorskie (22)												10506	272,7	
241					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Stąjszewo (0008) Leśnictwo - Kapalino (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b)														
a	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wfś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Db, Św 55l, Ol, Brz, So 70l, Db 90l, podsz.: jrz, db, brz, os na 40%	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um duże	28 29	22 23	IA I	23	283 51 ---	1670 300 ---	43,0 5,9 ---	TP-5,90
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol, Bk 46l, podsz.: jrz, os, db na 30%, 1-kępa 0,23 ha Bk,Db,Jw 15l.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	46 46	0,9	um duże	18 20	18 20	I I	22	134 124 ---	360 330 ---	12,3 8,6 20,9 7,8	TP-2,68 CP-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241																				
	8,58 8,58 8,58 8,58 8,58					= 8,58 = 8,58 Obr. ew. Stąszewo (0008) = 8,58 Gmina Choczewo (042) = 8,58 Powiat wejherowski (15) = 8,58 Woj. pomorskie (22)											2660	69,8		
242						Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Jackowo (0001) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,15					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Md 30l, pjd Tp 30l, Db, Brz 40l, podsz.: jrj, bez.k, św na 50%	160/160 DB (zg) Przeb. B	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 OL	30 30 30	0,7	prz prz luź	13 16 16	11 14 15	II II III	23	40 20 10 ---	85 45 20 ---	8,5 2,0 0,9 ---	TW-2,15 CW-1,50
b			0,22			RP: L ENERG		PODS	BK	7	0,6				12	---	---	11,4 5,3		
c	5,46					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Brz, Db 50l, pjd Os, Wb 30l, podsz.: jrj, bez.k, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	30 30 30 30	0,8	um um duże	14 15 18 14	12 15 16 13	II I I I	12	30 30 20 20 ---	165 165 110 110 ---	16,3 7,5 6,4 13,9 ---	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)											710	55,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. sta.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Brz 11l, Info: 50% LMSW	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 LP	11 11 11 11 11	0,9	um um duże		2 5 3 3 2	II IV IA I I	12			3,9 2,7 5,2 1,4 ---	CP-6,39
d				0,21	RP. S-R (S-R IIIA)													13,2 2,1	
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmf.dar, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl 12l	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 MD	12 12 12	0,9	pet duże		2 3 5	II I I	12			1,2 1,4 ---	CP-1,37
i				0,26	RP. PS (Ps III)													2,6 1,9	
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, śmf.dar, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Gb 65l, Czc 45l, pjd Db 100l, Wb 45l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BK	45 65 100	0,7	um um prz	25 39 45	20 24 23	II I III	22	143 67 19 ---	145 70 20 ---	3,7 1,0 0,4 ---	TP-1,02
l	13,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Js, Św 16l, Db, Czc, Wb 40l, podsz.: wb, glg, lsz na 20%, w cz. SW d luka 0,49 ha Md,Lp 7l. brz 5l. md 3l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 OL 1 SO 1 OS	16 16 16 16 16	0,9	um um duże		5 4 9 5 5	II II III IA IV	12	15	205	8,3 18,3 11,0 3,4 ---	CP-13,57
							PRZES	DB	90			35	19		3		5	41,0 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 50l, pjd So 50l, podsz.: bez.c, lsz, os na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	130 100	1,3	um um duże	48 29	25 24	IV III	2 3	341 78 ---	150 35 ---	1,8 0,6 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-0,44 ODN-ZRB-0,44	
n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 16l, Ol, Jw, Os 25l, podsz.: bez.c, lsz, os na 30%	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 DB 1 OL	16 16 16 16	0,9	um um prz	12 9 4 11	5 9 II II	II I II	12	40 10 ---	45 10 ---	4,5 1,0 ---	CP-P-1,12	
o	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, żar.m, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 7l, pjd Md, Brz 7l, Info: 45% LW	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	7 6	0,8	prz prz luź	1 5	II II	22	50 28 28 90	25 21 20 18	3 3 3 3	5 15 10 5 ---	0,6 ---	CW-0,76
p	1,14				Obr. ew. Kurowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg//gs, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 6l, Ol 12l, podsz.: lsz, głg, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, waw.wil	80/80 DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 ŚW 1 MD	6 7 7 7	0,8	luź	3 1 4	II II I I	23				1,5 ---	1,5 1,3	CP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
r	4,76				Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. gwz.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 16l, pjd Kl, Brz, Os 16l, podsz.: lsz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.pur	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 OL 16 1 LP 1 SO 1 JW	16 16 16 16 16 16	0,9	um um duże	10	5 4 9 4 4 4	II II III II I I	22	15	70	2,3 6,4 2,7 --- 11,4 2,4	CP-P-4,76
s	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, pjd Bk, Czr 50l, Os, Wb 60l, podsz.: lsz, jrz, bk na 70%, w cz. S bagno 0,3 ha, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BK 1 SO 1 OS	60 60 110 50 50	0,8	um um prz	28 24 45 26 28	23 21 24 21 22	I III III IA II	3 4 2 4 3	142 51 40 30 20 --- 283	705 255 200 150 100 --- 1410	11,8 4,7 3,1 4,3 2,3 --- 26,2 5,3	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-4,97 ODN-ZŁOŻ-2,00
t		0,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jez.spe, orl.pos, śmł.dar, OP. Płaty roślinności: kal.k	DB	PRZES	BRZ	60			26	23		4		10		ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95 CW-0,95
x				0,40	Obr. ew. Kurowo (0010) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB GB OL CZR GR	140 140 40 30 70				50 40 18 17 28	20 16 15 14 12	3 3 4 4 4		12 4 5 1 1 --- 23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243																				
y	1,80				Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, zaw.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, pjd Ol 80l, Db 150l, Św, Brz 90l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mrz.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 BK 2 GB 1 BK	85 150 120 90	0,8 um um prz	32 40 29 29	22 28 24 25	III III III II	3 2 3 3	134 92 51 41 ---	240 165 90 75 ---	4,7 1,8 1,0 1,4 ---	318 570	8,9 4,9	
z			0,04		RP: L ENERG															
ax	0,47				Obr. ew. Kurowo (0010) RP: ROWY	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 DB 1 GB 1 OL	160 130 160 85 85	0,7 um um prz	49 32 46 38 38	27 23 25 25 25	III IV IV II II	2 3 2 3 3	195 49 29 19 29 ---	90 25 15 10 15 ---	0,9 0,2 0,1 0,2 0,2 ---	321 155	1,6 3,4	
-a			0,12		RP: ROWY															
-b			0,14		RP: ROWY															
-c			0,19		RP: ROWY															
-d					Obr. ew. Kurowo (0010) RP: ROWY															
-f			0,21		Obr. ew. Kierzkowo (0016) RP: L ENERG															
-g			0,19		RP: L ENERG															
	37,81 1,14 36,67 37,81 37,81 37,81	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,87 0,40 0,47 0,87 0,87 0,87	= 40,52 = 1,54 Obr. ew. Kurowo (0010) = 38,98 Obr. ew. Kierzkowo (0016) = 40,52 Gmina Choczewo (042) = 40,52 Powiat wejherowski (15) = 40,52 Woj. pomorskie (22)															
																	2935 (23)	120,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
244 a	45,22				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzychucino (0021) Leśnictwo - Wierzychucino (05) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychucinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(a), P. zad, R. trf.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Db 65l, Brz 90l, podsz.: wb, kru, jrj, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wid.spe, ros.spe, ald.pęc, kon.maj, Info: 30% LMB	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW			0,8	um um prz	18 22 28 32 13	17 18 20 21 12	III I III I III	23 23 23 23 23	57 38 38 19 10 ---	2580 1720 1720 860 450 ---	7330 1720 1720 1720 450 ---	55,5 52,9 22,4 19,1 21,3 ---	3,8	
~a			0,70		Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychucinie RP: DROGI L																
~b			0,49		Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychucinie RP: DROGI L																
~c			0,28		Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychucinie RP: ROWY																
	45,22 45,22 45,22 45,22 45,22		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 46,69 = 46,69 Obr. ew. Wierzychucino (0021) = 46,69 Gmina Krokowa (062) = 46,69 Powiat pucki (11) = 46,69 Woj. pomorskie (22)												7330	171,2			
245 a	19,89				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzychucino (0021) Leśnictwo - Wierzychucino (05) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychucinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. trf.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: kru, jrj, wb, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wid.spe, kru, bgn.pos, Info: 35% BMB	100/100 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW			0,9	um um prz	34 23 25	23 22 19	I II I	23 23 23	219 83 31 ---	4355 1650 615 ---	6620 1650 615 ---	88,3 19,5 19,0 ---	6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
b	3,49				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychlinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 41l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, wsc.bag, vos.eur, kru, bgn.pos, kon.maj, Info: 20% BMB	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	41 41	0,9	um um duże	22 23	20 19	I IA	22	181 57 --- 238	630 200 --- 830	19,2 7,5 --- 26,7 7,7	
c	1,54				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychlinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: kru, wb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, dfg.kró, kru, Info: 35% BMB	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50	0,9	um um prz	23 24	20 20	I I	22	200 29 --- 229	310 45 --- 355	6,9 1,4 --- 8,3 5,4	
d	3,21				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychlinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(a), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, So, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, wb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru	90/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,9	um um prz	24 25	22 20	I I	22	253 30 --- 283	810 95 --- 905	15,8 2,6 --- 18,4 5,7	
f	13,10				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychlinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(a), P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, Św 70l, So 90l, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, kon.maj, kru	100/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 55 55	0,8	prz prz um	37 39 26 26	25 24 21 20	I I II I	23	146 94 21 31 --- 292	1915 1230 275 405 --- 3825	23,7 25,0 5,2 11,1 --- 65,0 5,0	
~a			0,47		Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychlinie RP: DROGI L														
~b			0,55		Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychlinie RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	41,23 41,23 41,23 41,23 41,23		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 42,25 = 42,25 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 42,25 Gmina Krokowa (062) = 42,25 Powiat pucki (11) = 42,25 Woj. pomorskie (22)												12535	245,2	
246					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzchucino (0021) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK, Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki														
a	14,70				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. szch, R. trf.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podszyt.: wb, kru, brz, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	90/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	60 45 90	0,8	um um prz	28 19 42	19 16 21	III III III	23	91 40 20 ---	1340 590 295 ---	20,5 15,1 1,7 ---	37,3 2,5
b	15,62				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os, Kl 40l, Os, Js 50l, podszyt.: kru, wb, os, brz, jrz, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, wos.eur, kwc.wls	100/80 BRZ-OL- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	65 65 50 50 90	0,8	um um prz	31 33 20 19 43	21 20 17 15 23	II II III II II	23	94 52 31 21 21 ---	1470 810 485 330 330 ---	20,3 18,8 10,4 10,9 2,1 ---	62,5 4,0
c	5,91				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. trf.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: wb, kru, brz, jrz, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wid.spe, kru, bgn.pos	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	45 45 60 60	0,9	um um duże	19 18 28 31	16 16 20 20	III I II I	22	76 67 19 29 ---	450 395 110 170 ---	11,6 14,0 1,8 4,2 ---	31,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 d	4,39				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 55l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos	100/100 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45	0,6	um um prz	13 12	9 9	IV IV	23	33 29 62	145 125 270	6,8 3,3 10,1 2,3		
~a			0,52		Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: DROGI L															
~b			0,40		Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: DROGI L															
~c			0,19		Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: DROGI L															
~d			0,20		Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: ROWY															
~f			0,15		Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: URZ WOD															
	40,62 40,62 40,62 40,62		1,46 1,46 1,46 1,46		= 42,08 = 42,08 Obr. ew. Wierzchucino (0021) = 42,08 Gmina Krokowa (062) = 42,08 Powiat pucki (11) = 42,08 Woj. pomorskie (22)											7045	141,5			
247 a	5,48				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Wierzchucino (0021) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(a), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, jr, brz, db na 60%, 1-kępa 0,31 ha Brz,So 40l., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wid.spe, wos.eur, kru, kon.maj	100/100 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	85 85 60 60	0,8	prz prz um	37 39 24 25	21 22 19 18	II III III II	3 3 4 4	175 41 21 21 ---	960 225 115 115 ---	15,5 1,5 1,8 3,0 ---	258 1415	21,8 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychucinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jr, wb, gb, wiś na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wid.spe, wsc.bag, kru, bgn.pos	80/80 OL-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45	0,8	um um duże	22 23	20 20	I IA	22	153 86 --- 239	225 125 --- 350	6,0 4,2 --- 10,2 6,9
c				0,62		Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychucinie RP. BAGNO (N) , SP. 7120(c), OP. Płaty roślinności: kru		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	47 47			22 19	15 18	I IA	4 4		2 20 --- 22	
d	1,44					Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychucinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: kru, wb, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, wid.spe	90/80 OL-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	1,0	um um duże	28 25	22 21	I I	22	212 91 --- 303	305 130 --- 435	5,9 3,6 --- 9,5 6,6
f	3,55					Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzychucinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(a), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, wb, jr, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, wid.spe	100/100 OL-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	75 60 60 75	0,9	um um prz	39 24 29 37	25 20 21 25	I II I I	3 4 3 3	223 51 30 30 --- 334	790 180 105 105 --- 1180	14,8 2,9 2,6 1,1 --- 21,4 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247																				
g	1,03					Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierchucinie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, 80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	0,8	um um prz	20 19	18 17	II I	22	191 20 ---	195 20 ---	6,8 0,8 ---		
h				3,00		Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierchucinie RP: Ł (Ł V) , SP. 6510(c)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	15 10 10	0,2 0,5			7							
i	1,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. bar.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, wb, jw na 20%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 ŚW	13 13 13	1,0	peł b duże		7 3 5	IV II I	12			2,6 0,3 ---	CP-1,37
k			0,18			RP: L-CTWO														
l				1,21		RP. R (R IVA)														
m				0,05		RP. R (R IVA)														
n	0,32					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. krw.wyp, szw.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 13l	100/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DG 2 ŚW	15 13 13	1,0	peł b duże		4 4 3	II I I	12			0,2 ---	CP-0,32
o	0,26					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDp, pls, P. szch, R. pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 50l, podsz.: czm, jw, jrj na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	30	1,0	um um prz	15	16	III	22	159	40	1,7 6,5	TW-0,26

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,04				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 ŚW	13 13 13	1,0	peł b duże		7 3 5	IV II I	12			0,1 --- 0,1 2,5	CP-0,04
~a			0,19		Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: ROWY														
~c			0,23		Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: URZ WOD														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,08		Obszar natura: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie RP: ROWY														
	14,97 14,97 14,97 14,97 14,97		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	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)												3635 (22)	75,4	
247A a	0,07				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Słuchowo (0016) Leśnictwo - Wierzchucino (05) Kraina Bałtycka, Mezuregion Wybrzeża Słowińskiego (101b) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: Lśw (ś) n2, T: niz pag, GI: RDBr, ps//pl, SP: 9160(b), P: ziel, R: gwz.spe, szw.spe, zaw.gaj, C: drz nat, D: zmiesz. grp., podszyt.: bk, lsz, kl na 30%, OP: Płaty roślinności: blu.pos	150/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 OL 2 GB 1 BK	140 95 140 95	0,6	prz prz luź		52 38 37 36	28 25 23 22	III II IV III	2 2 2 2	127 78 49 29 --- 283	10 5 5 --- 20	0,1 0,1 5 --- 0,2 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 95l, Brz, Bk 65l, podsz.: bk, lsz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	150/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	140 95	0,8	prz prz um	52 32	28 24	III III	2 3	253 78 ---	385 120 ---	4,4 2,3 ---	6,7 4,4
c	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski OChK RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. Dp, ps//pl, SP. 91E0(b), P. ziel, R. szw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Bk 130l, Db 95l, podsz.: lsz, jw, bk na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 JW 2 OL 1 SO	50 50 50 95 50	0,7	um um prz	24 25 14 40 32	18 20 14 24 22	II III III II IA	22	48 33 24 48 24 ---	40 30 20 40 20 ---	1,5 0,7 1,4 0,5 0,6 ---	4,7 5,5
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. Dp, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Gb 80l, Kl 50l, Bk 160l, Jw 110l, podsz.: lsz, jw, bk, gb na 60%, Info: 30% OLJ	120/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	110 80	0,7	prz prz um	42 31	25 22	II III	2 2	244 88 ---	235 85 ---	2,3 1,2 ---	3,5 3,6
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. jsk.kos, nar.spe, szw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Czr, Wb, Js 60l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, mrz.won	100/80 BK (niezg)	DRZEW	5 JW 2 JW 1 OL 1 SO 1 JW	60 85 60 85 45	0,8	um um prz	28 47 30 42 19	22 26 22 24 18	I II II II I	22	142 71 30 30 15 ---	120 60 25 25 10 ---	3,7 1,2 0,4 0,4 0,7 ---	6,4 7,7
g	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. mał.kam, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 70l, Jw, So 50l, Bk 110l, podsz.: jw, kru, bk, ol na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 70 110	1,0	um um prz	28 34 41	22 22 25	II III II	22	238 67 38 ---	1245 350 200 ---	27,8 5,4 1,9 ---	35,1 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Db 75l, Md 60l, Jw 35l, podsz.: bez.c, jw, bk, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	36	22	II	3	274	150	2,9 5,3	TP-0,55
i	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Czr 75l, podsz.: bez.c, der.ś, kru, jrz, db na 80%, 1-kępa 0,45 ha Md,Db 30l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO 1 DB	75 75 100 100	0,9	um um prz	30 29 41 39	24 21 26 23	I III II III	3 3 2 2	254 30 30 30 ---	1210 145 145 145 ---	22,6 3,4 1,8 2,1 ---	TP-4,77
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.c, kru, jw, bk, jrz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	21	I	23	312	90	2,0 6,9	TP-0,29
k	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 13l, podsz.: jw, śl.t, czr na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 SO	13 13 13	0,9	peł duże		3 6 4	II I IA	12			6,8 5,5 ---	CP-3,37
o				1,96	Obr. ew. Brzyno (0002) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 100			36 48	17 20		3 3		15 25 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL									40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
247A p	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal, GI. Mmł, m/tł/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Tp 65l, Os 50l, OI 90l, podsz.: bez.c, wb, lsz na 30%	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 65	0,8	um um prz	30 35	23 23	II II	22	238 67 ---	1175 330 ---	26,2 5,3 ---	
r	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag, GI. Gmł, m/pl, P. szch, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Js 80l, Czr, Jw 60l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 70%, Info: 35% LŚW	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	80 80 60	0,8	um um prz	36 39 28	24 26 21	II II III	2 3 3	203 102 51 ---	355 175 90 ---	4,7 4,0 1,6 ---	
s				0,32	Obr. ew. Słuchowo (0016) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL DB	25 15	0,1 0,2		15 15	15	4		20		ZAL-NIEU-0,32	
t				0,15	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚL.A ŚL.T	25	0,1 0,4		15	15	4		3		ZAL-NIEU-0,15	
w				0,05	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T ŚL.A		0,4								ZAL-NIEU-0,05	
x			0,07		Obr. ew. Brzyno (0002) RP: L ENER, R. sit.spe, śmł.spe, trawy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 y	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRK, pg/gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Jw 60l, Db 100l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	100/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OL 3 CZR 1 GB	80 60 60 80	0,6	prz prz um	36 28 32 27	24 21 24 21	II III I III	2 3 3 3	81 61 61 20 ---	15 10 10 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,1 ---	0,7 3,5
-a			0,14		RP: ROWY														
-b			0,05		Obr. ew. Słuchowo (0016) RP: L ENERG														
-c			0,04		RP: L ENERG														
-d			0,02		RP: L ENERG														
	25,35 6,88 18,47 25,35 25,35 25,35		0,32 0,21 0,11 0,32 0,32 0,32	2,48 1,96 0,52 2,48 2,48 2,48	= 28,15 = 9,05 Obr. ew. Brzyno (0002) = 19,10 Obr. ew. Słuchowo (0016) = 28,15 Gmina Krokowa (062) = 28,15 Powiat pucki (11) = 28,15 Woj. pomorskie (22)												7080 (63)	146,2	
248 a	2,15				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	120/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 GB 1 BK 1 DB	100 100 90 90 65 130 130	1,1	um um duże	37 40 30 27 25 50 45	22 24 26 22 19 28 25	III III II III III III III	2 3 3 3 4 3 3	136 51 40 34 28 45 51 ---	290 110 85 75 60 95 110 ---	3,9 1,7 1,6 1,3 1,8 1,1 1,0 ---	12,4 5,8
							NAL	BK	5	0,1					12	385	825	12,4 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
248 b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Js 16l, podsz.: jw, lsz, prz.cw, js, wb na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	16 16	0,8	um um prz	10 11	9 10	III I	21	50 5 ---	30 5 ---	2,5 ---	
d	0,70				Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. jsk.spe, rds.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 60l, podsz.: prz.cw, jw, jrj, lsz, ol na 70%	120/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 60	1,0	um um duże	35 25	22 19	III III	3 3	316 56 ---	220 40 ---	2,5 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, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św, Db 45l, Md, Db.c 35l, Jw 30l, Bk 20l, podsz.: jrj, brz, db na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 2 ŚW	25 20 30	0,8	prz prz um	24 17	14 14	I III I	22	79 20 ---	190 50 ---	15,1 0,5 6,2 ---	TW-2,43
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, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, wch.gaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Czr 35l, podsz.: jw, jrj, db, bk na 40%, Info: 10% LŚW	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 MD	35 35 35 35 30	0,7	um um duże	14 16 16 10 25	12 15 13 9 15	II I I II II	12	35 20 15 5 15 ---	105 60 45 15 45 ---	7,5 6,7 4,0 3,0 2,9 ---	TW-3,04
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Jw 80l, Gb 70l, Św, Jw 50l, Md 40l, podsz.: jw, lsz, jrj, bk na 50%	100/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	80 100 50	0,9	peł b duże	32 40 17	22 23 14	II III III	3 3 4	173 61 30 ---	370 130 65 ---	8,4 2,4 4,5 ---	TP-2,14
							NAL	JW	5	0,1					11	264 565	565	15,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	4,34				Wpisane do rejestru zabytków: Zabytek archeologiczny-kurhany RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st bstr NW, GI. BRwy, pg/gp, SP. 9130(c), P. ziel, R. ksm.owł, szc.zaj, śmł.spe, C. drzew doś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz 100l, Gb 60l, Bk 50l, podsz.: bk, gb, os, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, ppr.zwy, kon.maj, Info: 45% LŚW, kurhany	140/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 BK	125 125 150 100 70	0,9	peł b duże	42 44 47 30 22	26 26 27 20 18	III II III IV III	3 2 3 3 4	195 68 39 24 24	845 295 170 105 105	10,7 2,5 1,8 2,1 3,4	
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. nar.błt, tjś.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: prz.cw, lsz, jw, ol na 50%, OP. Źródlika: , Info: 25% LŚW	100/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	85 100 65	0,8	um um prz	30 38 25	25 26 22	II II III	3 3 3	236 82 51	205 70 45	2,6 0,8 0,7	4,1 4,8
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. jsk.spe, rds.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jw, prz.cw, ol na 50%	90/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 100	0,8	um um prz	28 40	21 23	III III	3 3	264 30	240 25	3,5 0,3	3,8 4,2
l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 60l, Bk, Jw, Db 41l, podsz.: jw, lsz, bk na 70%, 1-luka 0,2 ha, Info: 10% LŚW	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	41 41	0,7	prz prz luź	23 23	20 20	I I	32 1	105 76	205 150	6,3 9,3	TP-1,96 ODN-IIP-0,50
m	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 7l, Bk 20l, podsz.: jw, brz na 10%, 1-kępa 0,14 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 DB	7 9 15	0,9	prz prz luź			1 1 3	II II II	12		0,5 ---	CW-1,96
							PRZES	SO	100			37	25		2	40	0,5 0,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jst.kos, śmł.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: dawna żwirownia	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	10 10 20	0,7	prz prz luź		1 1 4	III II II	22					
o	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. ksm.owł, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 100l, Jw, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, jw, gb na 20%	100/100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	100 80	1,0	um um prz	42 28	28 24	I II	1 3	384 68 ---	325 55 ---	4,2 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,35	
p	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, D. mjs Bk 75l, Jw 60l, Bk, Gb 45l, Jw, Brz 35l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 40% LŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	31	24	I	2	315	900	16,8 5,9	TP-2,86	
r	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. jsk.spe, rds.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, lsz, prz.cw, trz.b, jrz na 80%	90/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 90	0,9	um um prz	28 33	20 22	III III	3 3	234 102 ---	75 35 ---	1,1 0,4 ---		
s	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 80l, Bk, Db 60l, Jw, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, bk, gb, jw na 80%, Info: 45% LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	29 29	22 23	I I	13	263 30 ---	345 40 ---	8,5 0,7 ---	TP-1,32	
t	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(a), P. ziel, R. gwz.spe, mal.włś, nar.błt, U. 20% owady, D. mjs Db 120l, Gb 90l, Jw, Gb 60l, podsz.: jw, prz.cw, lsz, jrz, trz.b na 80%	110/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um duże	35	22	III	3	360	185	2,3 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	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)												6655	159,1	
249					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch SE, GI. Dbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. ziel, R. nar.spe, ncp.drbr, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Kl 120l, Kl, Jw 90l, podsz.: jw, kl, jrz, bez.c, js na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kal.k	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JW 2 DB	120 120 90	0,8	um um prz	49 45 38	24 24 20	III III III	23	195 68 68 ---	115 40 40 ---	1,3 0,6 0,7 ---		
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. PRbr, ps/plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Jw 100l, Kl, Jw 40l, podsz.: jw, bk, bez.c, jrz, głg na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 35% LMŚW	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 4 SO 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 JW	55 45 45 45 65 55	0,8	um um duże	28 24 20 28 28 26	22 19 20 21 20 21	IA IA I I II I	23	131 56 30 25 25 25 ---	505 215 115 95 95 95 ---	12,9 7,2 3,1 3,1 2,4 3,6 ---	TP-3,84	
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. PRbr, ps/plż, porol, P. zad, R. pdg.pos, trz.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 20l, Św 15l, Md 5l, podsz.: głg na 10%, OP. Płaty roślinności: cis.pos	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 DB 1 BK 1 JS 1 BK	20 15 20 25 15	0,6	prz prz luż	5 2 4 16 11 2	II II II I I II	23	5			0,2 0,1 0,3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (§) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, P. szch, R. gwz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 45l, Js 30l, Bk, Gb 25l, podsz.: gb, jw, bez.c na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 JW	25 30 45 40	0,8	um um prz	9 14 21 20	7 12 21 18	III I I I	22	5 30 20 15 ---	5 30 20 15 ---	2,4 4,1 0,6 1,2 ---	TW-1,06
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz fal st poch N, GI. RDw, ps//pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.gaj, ksm.owł, zaw.gaj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Jw, Db 100l, Os 70l, Brz 50l, podsz.: bk, gb, jw, czm, bez.c na 50%, Info: 50% LŚW	100/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 JW	85 95 120 45 30	0,8	um um duże	28 34 39 18 13	21 27 22 18 12	III II IV I I	3 2 3 4 4	123 98 26 15 5 ---	135 105 30 15 5 ---	2,6 1,7 0,4 0,9 1,2 ---	TP-1,09
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. gsz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 75l, Jw, Brz 60l, podsz.: jw, lsz, jrz, bk, bez.c na 70%, 1-d luka 0,03 ha Md 15l. 2-d luka 0,07 ha Jw 10l. 3-d luka 0,12 ha Bk,Md 15l. jw 10l. 4-d luka 0,06 ha Bk 15l. jw 10l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	100/100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 SO	60 75	0,8	um um prz	29 36	21 24	I I	23	273 30 ---	1165 130 ---	28,5 2,4 ---	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)											2970	81,5		
250 a	3,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 2 DB	10 10 10 20	1,0	um um prz		1 2 1 4	II I II II	12			0,9 ---	CP-3,32
																		0,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. mjs Św 100l, Bk, Św, Jw, Db 70l, Bk 50l, Św 40l, podsz.: jrz, bk, brz, św, jw na 60%, 1-od gnia 1 ha Db 13l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% BMŚW, 15% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW SO PODR PODRII	SO DB JW	100 13 20	0,9 0,1 0,1	um um prz	38 27 4 10	I I II	I I II	1 2 2	428 274 274 20 ---	2060 310 45 25 ---	26,5 5,5	Dziąka nr 1: IVD-50%-4,81 ODN-ZŁOZ-2,40 CP-1,00
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 50l, podsz.: jrz, jw, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,8	um um prz	29 28 30	24 23 23	I II II	2 2 2	274 41 20 ---	310 45 25 ---	5,8 1,2 0,2 ---	TP-1,13
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św 10l, podsz.: brz, jw na 10%, Info: 15% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 MD 1 SO	10 10 10 10	1,0	um um duże		3 2 4 3	I II I IA	11				CP-2,51
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wb, Db.c 52l, Db 57l, Św 40l, podsz.: św, jrz, bk, jw, db na 50%, 1-d luka 0,2 ha Św,Db 5l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 10% BMŚW, 10% LŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	52 52 52 30	0,9	um um prz	26 27 27 14	22 22 20 12	I IA I I	3 2 2 4	121 91 30 20 ---	425 320 105 70 ---	9,0 8,8 4,3 8,9 ---	TP-3,50
																262	920	31,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	13,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1933/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/1934/05 , D. mjs Bk, Db, Św 110l, Św, Db 65l, podsz.: jw, jr, brz, św, bk na 30%, 1-od gnia 1,45 ha Db,Jw 12l. 5 szt. 2-od gnia 2 ha Db,Bk 5l. 4 szt. 3-gnia 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 15% BMŚW	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW SO		110	0,8	prz prz luź	42	28	I	1	357	4650	52,2 4,0	Działka nr 1: IVD-50%-13,02 ODN-ZŁOŻ-6,50 CP-1,45 CW-2,00
h		0,74			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp	BK													
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 5l, podsz.: jr, jw na 10%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 MD 1 ŚW	30 5	0,9	um um prz	26 17	17 1	I I	22	189	115	6,8 --- 6,8 11,0	TW-0,62	
k	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, D. mjs Bk, Db, Brz, Św, Dg 95l, Jw 70l, Św, Jw, Db, Brz 50l, podsz.: jw, jr, bk, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	42	28	I	1	429	2400	33,1 5,9	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVD-40%-5,60 ODN-ZŁOŻ-2,30	
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag SW, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 130l, Bk 110l, Jw, Św, Bk, Db 90l, Db, Św, Jw, Ol 55l, podsz.: bk, jr, jw, bez.c, glg na 50%, Info: 15% OL	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	90 110	0,9	prz prz um	38 43	26 28	I I	2 2	329 85 --- 414	265 70 --- 335	3,9 0,8 --- 4,7 5,9		
m				0,28	RP. BAGNO (N) , SP. 6510(c)		ZADRZEW OL		60			28	18		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 n	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.gaj, orl.pos, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Js 85l, podsz.: jw, bk, jr, db na 60%, Info: 35% LMŚW, 10% OL	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	140 85 85	0,8	um um prz	52 33 38	26 20 21	II IV III	3 3 3	244 29 19 ---	110 15 10 ---	0,9 0,2 0,2 ---	
o	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. mjs Św 100l, Bk, Św, Jw 70l, Bk 50l, podsz.: jr, bk, brz, św, jw na 60%	100/100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	37	27	I	1	452	2155	27,7 5,8	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-40%-4,77 ODN-ZŁOŻ-1,90
p	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, D. mjs Bk, Db, Św 110l, Św, Db 65l, podsz.: jw, jr, brz, św na 40%	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz luź	42	28	I	1	407	890	11,5 5,3	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-2,19 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	42,73	0,74	0,68	0,28	= 44,43											14040 (30)	202,9		
	42,73	0,74	0,68	0,28	= 44,43 Obr. ew. Lublewo (0012)														
	42,73	0,74	0,68	0,28	= 44,43 Gmina Choczewo (042)														
	42,73	0,74	0,68	0,28	= 44,43 Powiat wejherowski (15)														
	42,73	0,74	0,68	0,28	= 44,43 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
251					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	15,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/ps///pg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 95l, Md 70l, Bk, Jw, Brz 60l, podsz.: jw, bk, kru, db, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, kru, Info: 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW 1 BK	9 SO 1 BK	95 95	0,9	um um prz	37 33	27 25	I II	1 2	373 34 ---	5955 545 ---	82,2 9,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-15,97 ODN-ZŁOZ-6,37
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. bdz.cch, nar.błt, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 95l, podsz.: jw, lsz, prz.cw, jrj, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW 1 OL	9 OL 1 OL	95 70	1,0	um um prz	35 26	22 20	III III	3 3	350 34 ---	295 30 ---	3,5 0,4 ---	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. bdz.cch, sał.leś, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Jw, Brz, Db, Md, Gb 55l, podsz.: jw, lsz, jrj, js na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% OLJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 OL	8 SO 2 OL	55 55	0,8	um um prz	29 27	23 20	IA III	22	283 40 ---	160 20 ---	4,1 0,5 ---	
d				0,38	RP. BAGNO (N) , SP. 6510(c)														
f	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, D. mjs So, Db 130l, Md 100l, Bk 75l, podsz.: jw, prz.cw, bez.c, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	OL	75	0,9	um um duże	28	22	III	3	325	75	1,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, D. mjs So, Db 130l, Js, Bk 100l, Czc 50l, podsz.: jw, prz.cw, bez.c, glg na 60%, Info: 20% LMSW	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um duże	29	22	III	3	325	345	5,0 4,7		
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 26l, podsz.: jrj, db na 60%, w cz. W kępa 0,1 ha Jw 80l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, bar.pos, blu.pos, Info: 10% LŚW; w cz. W cmentarz nieczynny	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	26 26 26	1,2	peł b duże	15 20 9	12 14 7	IA I III	12	94 50 5 ---	230 125 10 ---	18,8 9,1 4,1 ---	TW-2,47	
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sdm.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 19l, podsz.: db, jrj, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, Info: 20% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	19 19 19	0,9	peł b duże	11	8 5 5	I III III	12	35	65	6,3	CP-P-1,86	
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, podsz.: jw, jrj, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 10% LW	100/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 2 JW	8 8 10 5	0,9	prz prz luź		1 1 1 1	III I III II	13		2 1 ---	3	3,6	CP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 k ~a ~b ~c ~d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Db 80l, Md, Jw, Brz 55l, Św 40l, podsz.: jw, bk, jrz, lsz, os na 90%, 1-kępa 0,23 ha Db 60l. czr 40l., OP. Płaty roślinności: kon.maj RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	24	20	IA	12	296	780	23,8 9,0	TP-2,63
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Lublewo (0012) = 28,13 Gmina Choczewo (042) = 28,13 Powiat wejherowski (15) = 28,13 Woj. pomorskie (22)											8663	168,7		
252 a b c	3,61				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. gwz.gaj, ncp.drb, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 40l, Bk, Ol, Brz, Jw, Js 23l, Md 20l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, głg na 60% RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, orł.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 BRZ	23 20 40 40	0,9	um um duże	10 13 19 22	8 10 15 20	II IA II I	21	20 15 15 15 ---	70 55 55 55 ---	16,8 8,6 3,0 1,7 ---	CP-P-3,61
				3,82			ZAKRZEW	WB		0,9									
	0,69					120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 KL	5 5 5	0,7	prz prz luź	1 1 1	II II I	22					CW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 pag, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. mjs Bk 115l, Db, Bk 80l, podsz.: brz, jw, bk na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,4 ha Db 7l.	100/100 KO BK (niezg) 15	DRZEW SO PODR 7 DB 3 BK	115 7 7	0,3 0,5	prz prz luż	45 28 1 1	I I I I	1 1 12	155 200	2,1 1,6				CW-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 pag, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, lwa 50l, podsz.: św, jrz, lsz, kru na 20%, 1-kępa 0,13 ha Bk 25l. 2-kępa 0,25 ha So 120l. db 150l. gb 70l., OP. Płaty roślinności: kru	60/80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW	65 65 35	0,8	prz prz um	27 30 17	24 24 15	I I I	3 2 4	125 115 21 ---	325 300 55 ---	4,7 6,7 4,8 ---		Działka nr 1: IVD-20%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	1,68				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, ksm.owł, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, podsz.: brz, bk, lsz na 20%, 1-od gnia 0,16 ha Bk,Lp 7l. 2 szt. 2-od gnia 0,56 ha Db 7l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK PODR 8 DB 2 BK	115 115 75 7 7	0,8	prz prz luż	43 42 27	27 25 23	II III II	1 2 3	179 89 30 ---	300 150 50 ---	3,0 2,2 1,3 ---		Działka nr 1: IVD-30%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,72
h	1,29				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st łag E, GI. RDbr, ps//gl, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Gb, So, Db, Ol 85l, Ol 65l, podsz.: gb, św, os na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 GB 1 GB PODR	65 65 45	1,1	peł b duże	30 21 16	24 19 14	I III III	2 4 4	198 78 16 ---	255 100 20 ---	3,7 3,0 1,2 ---		TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	10 10 15 10 10	0,9	um um prz		2 2 4 2 2	II II I I I	12				1,5 --- 1,5 0,5	CP-3,24
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, żar.m, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: bk, św, jr, db na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	35 35 45	0,8	um um duże	19 20 22	17 17 17	I II I	23	120 35 25 ---	85 25 20 ---	3,2 1,2 0,9 ---	TW-0,70	
k	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 80l, Św 50l, podsz.: gb, jr, św, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 GB 1 BK 1 BK 1 ŚW	100 75 110 80 80	0,9	um um duże	38 22 40 30 35	27 19 26 23 25	I III III II II	1 4 2 3 1	203 51 34 34 51 ---	845 210 140 140 210 ---	10,9 5,1 2,2 3,2 4,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,16 ODN-ZŁOŻ-1,60	
~a			0,01		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
	19,27 12,00 12,00 2,97 2,97 14,97 4,30 4,30 4,30 19,27		0,11 0,11 0,11 0,11	3,82	= 23,20 = 12,00 Obr. ew. Bychowo (0001) = 12,00 Gmina Gniewino (052) = 3,08 Obr. ew. Lublewo (0012) = 3,08 Gmina Choczewo (042) = 15,08 Powiat wejherowski (15) = 8,12 Obr. ew. Brzyno (0002) = 8,12 Gmina Krokowa (062) = 8,12 Powiat pucki (11) = 23,20 Woj. pomorskie (22)											3666	95,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, prz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Db 35l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 5l. 2 szt.	100/100 BK (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	115 100 70	0,8	prz prz luź	42 36 26	27 23 22	II III II	1 2 3	214 48 24 ---	330 75 35 ---	3,3 1,3 1,0 ---	Dziłka nr 1: IVDU-80%-1,54 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-0,45
b	13,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, ksm.owł, śmł.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol, Brz 80l, Ol 60l, podsz.: brz, jrj, bk, lsz na 30%, 1-kępa 0,25 ha Bk,Db 20l. 2-od gnia 0,2 ha Lp 10l. 3-kępa 0,35 ha Db 30l. 4-kępa 0,45 ha So,Db,Bk 30l. 5-od gnia 0,55 ha Db,Bk 10l. so 8l. 3 szt., Info: 10% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	125 125 75	0,4	prz prz luź	45 38 26	27 25 23	II III II	2 3 3	89 42 12 ---	1220 575 165 ---	10,5 7,3 4,1 ---	Dziłka nr 1: IVDU-60%-13,72 ODN-ZŁOZ-4,60 CP-7,00
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str NE, Gl. Dbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db 95l, Brz, Gb 80l, podsz.: bk, jw, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, ppr.zwy, Info: 10% OL	150/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 OL 1 BK	130 130 95 95	0,9	um um duże	55 43 35 33	26 27 22 23	II III III III	3 3 3 3	205 78 29 29 ---	385 145 55 55 ---	3,1 1,7 0,6 1,1 ---	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, ps/plz, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św 50l, pjd Brz 50l, podsz.: jrj, bez.c, jw, bk, gb na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	28	21	IA	22	286	515	14,9 8,3	TP-1,80 ODN-IIP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 80l, Św 60l, podsz.: bk, jr, św na 30%, Info: 30% OL	140/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 OL 1 BK	125 125 70 45	0,7	prz prz um	40 42 33 16	27 27 22 14	II III III II	2 3 3 4	117 117 24 15	90 90 20 10	0,8 1,1 0,3 0,8		
g			0,35		RP: URZ WOD Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001)															
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 75l, podsz.: bk, jr, brz na 70%, 1-kepa 0,15 ha Bk,Db,Md 25l.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	100 75 75	0,9	prz prz um	38 27 32	27 23 24	I II II	1 3 2	282 68 45	295 70 45	3,8 1,8 1,2	Działka nr 1: IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04	
i	1,05				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str N, GI. Dbr, ps//pl, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 90l, Czr 70l, podsz.: bk, gb, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, ppr.zwy, mrz.won	150/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 OL	130 130 90 90	0,9	peł b duże	49 54 33 35	28 26 22 24	III III III II	2 2 3 3	273 44 34 39	285 45 35 40	3,4 0,4 0,8 0,5		
j	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 70l, Św, Bk 50l, podsz.: bez.k, jr, bk, db na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	50 70 70	0,7	um um prz	29 33 32	21 24 24	IA I I	23	210 29 19	770 105 70	22,4 2,2 0,9	TP-3,67	
k	0,87				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st bstr SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. śmł.spe, wdz.mio, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol 80l, Bk 50l, podsz.: bk, gb, św na 90%, Info: 15% LŚW	150/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 GB	130 80 50	0,9	um um prz	46 22 16	25 18 14	IV III III	3 4 4	214 39 10	185 35 10	2,3 0,7 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
I	0,05				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: lsz, trz.b, bk na 20%	110/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	90	0,8	peł b duże	37	24	II	2	411	20	0,2 4,0	
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.gaj, ncp.dr, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 65l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, lsz, jr, gb na 50%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 GB	65 65	0,9	um um duże	31 25	26 21	IA II	22	250 115 ---	220 100 ---	4,6 2,5 ---	TP-0,88
n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Bk, Gb 60l, Brz 50l, podsz.: gb, bez.c, bk, jr na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK GB SO	50 160 130 130	0,8	um um duże	29 88 45 47	22 24 19 19	IA	22 3 3 3	315	260 10 1 1 ---	7,5 9,1	TP-0,82
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,16		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: DROGI L														
~j			0,04		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	28,08 1,91 1,91 26,17 26,17 28,08 28,08		1,05 0,16 0,16 0,89 0,89 1,05 1,05		= 29,13 = 2,07 Obr. ew. Bychowo (0001) = 2,07 Gmina Gniewino (052) = 27,06 Obr. ew. Lublewo (0012) = 27,06 Gmina Choczewo (042) = 29,13 Powiat wejherowski (15) = 29,13 Woj. pomorskie (22)												6367	107,5	
254					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, jez.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Brz, Św, Md, Bk 65l, Św, Jw, Ol 50l, Gb 40l, pjd Bk 35l, podsz.: bk, lsz, gb na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 75	0,9	um um duże	33 30	25 24	IA II	12	344 42 ---	1325 160 ---	27,8 3,3 ---	TP-3,85
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. jez.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. mjs Md 80l, Jw 60l, Św, Bk, Db 50l, Św 45l, Brz 35l, Św, Czar 30l, pjd Bk 80l, podsz.: bk, jrj, jw, gb, św na 80%, 1-kępa 0,13 ha Brz,Db,Św 30l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	39	28	I	2	390	820	12,1 5,8	Działka nr 1: IVD-40%-2,10 ODN-ZŁOZ-0,83
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, pln.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 105l, Gb, Db 90l, Brz 70l, podsz.: bk, gb, jrj na 20%, Info: w cz. C 0,20 plac manewrowy i składnica drewna	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	105 70	1,0	peł b duże	38 26	28 21	I II	1 3	361 58 ---	355 55 ---	4,3 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,98 ODN-ZŁOZ-0,40
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st bstr W, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wdz.mie, D. mjs Db 130l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, gb, jrj na 20%	150/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	130	0,9	um um duże	39	25	IV	3	283	140	1,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
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, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Gb 130l, podsz.: bk, gb, jrż, św, brz na 50%, 1-d luka 0,14 ha Bk 10l.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 GB 1 ŚW	65 65 80 80 80 80	0,8	um um prz	33 30 33 31 23 37	25 25 22 23 19 27	IA I III II III II	22	167 31 31 31 31 31	505 95 95 95 95 95	10,6 1,3 2,0 2,1 2,0 2,1	TP-3,02
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Św 50l, podsz.: gb, bez.c, bez.k, lsż, jw, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	27	21	IA	22	248	785	22,8 7,2	TP-3,17
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Os, Bk 65l, podsz.: bk, bez.c, gb na 40%, 1-d luka 0,16 ha Bk,Db 5l., Info: 50% LMW	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	80 110 80	0,6	prz prz um	36 48 37	23 24 24	II III I	23	162 56 25	160 55 25	3,0 0,7 0,4	4,1 4,1
i	1,02				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Md, Db 50l, podsz.: jrż, db, bk, bez.c, jw na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	50 45	0,7	um um prz	23 24	19 20	I IA	23	143 134	145 135	6,4 4,6	TP-1,02
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Jw 40l, podsz.: bk, jw, gb, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	25 35 45 35	0,8	prz prz um	23 19 26 17	14 17 18 14	I IA I I	23	69 65 30 15	125 120 55 25	10,0 5,7 2,9 2,4	TW-1,83
																179	325	21,0 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 80l, Gb, Bk 60l, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, jw, św, bez.k na 20%, Info: 5% LŚW	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ	50 45 50 45	0,6	prz prz um	25 22 22 26	20 19 20 19	I IA III II	23	105 62 38 14 ---	190 115 70 25 ---	8,4 3,8 1,6 0,7 ---	TP-1,83 ODN-IIP-0,90
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. gwz.gaj, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Gb 100l, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	80 100 80	1,0	peł b duże	30 38 23	24 25 19	II III III	11	264 81 30 ---	280 85 30 ---	6,3 1,6 0,7 ---	TP-1,06
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st bstr W, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.owł, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 180l, Św 90l, So, Ol, Db 80l, Os, Db 60l, Bk 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	160/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 GB 1 DB 1 GB 1 GB	140 80 50 140 140 80	0,8	peł b duże	47 27 14 49 37 23	23 19 13 23 20 17	IV III III IV IV IV	3 3 4 3 3 4	78 44 24 29 29 19 ---	120 65 35 45 45 30 ---	1,4 1,7 1,7 0,3 0,3 0,8 ---	
n	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Bk, Gb 50l, Db 35l, Gb, Czr 30l, podsz.: gb, bez.c, lsz, bk, jrz na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	28	23	IA	23	277	830	24,0 8,0	TP-2,99
o	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad E, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, kok.spe, zaw.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Św, Ol 90l, Czr 65l, Ol 50l, podsz.: bk, gb, lsz, bez.c, prz.cw na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 30% OL	110/80 BK (niezg)	DRZEW	3 GB 3 OL 2 BK 2 GB	90 65 90 65	0,9	peł b duże	22 27 30 17	18 21 22 15	IV III III III	4 3 3 4	72 87 57 31 ---	130 160 105 55 ---	2,8 2,7 2,2 1,7 ---	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
254 p	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Śl.a, Lp 10l, podsz.: brz, jrz na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	10 10 10	0,9	luż		1 2 2	II I II	11					CP-0,44
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,18		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: LINIE															
~c			0,07		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,11		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: ROWY															
~g			0,09		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) RP: L ENERG															
~h			0,03		RP: LINIE															
	27,14 7,18 7,18 19,96 19,96 27,14 27,14		0,63 0,29 0,29 0,34 0,34 0,63 0,63		= 27,77 = 7,47 Obr. ew. Lublewo (0012) = 7,47 Gmina Choczewo (042) = 20,30 Obr. ew. Bychowo (0001) = 20,30 Gmina Gniewino (052) = 27,77 Powiat wejherowski (15) = 27,77 Woj. pomorskie (22)												7880	192,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 a	9,72				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg/gl, P. ziel, R. mrz.won, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Ol, So, Gb 85l, Db, Md 70l, Lp, Czr, Jw, So 50l, Gb 40l, pjd Brz 50l, podsz.: bk, bez.c, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Źródłiska:	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 JS	85 130 60 85	0,8	um um duże	29 38 20 39	24 26 18 26	II III II II	11 3 3 3	164 113 21 31 ---	1595 1100 205 300 ---	32,7 13,0 7,5 3,1 ---	TP-9,72
	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)											3200	56,3		
256 a	1,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Kierzkowo (0016) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Czr, Brz 40l, podsz.: jrz, bk, bez.c na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 DB 1 BK 1 OS	60 90 60 90 45	0,8	um um prz	27 35 31 37 29	22 22 20 22 20	II III II III II	3 3 3 3 3	91 86 25 25 20 ---	95 90 25 25 20 ---	1,5 1,6 0,7 0,6 0,6 ---	TP-1,04
b	2,18				Obr. ew. Choczewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Md, Jw 55l, Os 30l, podsz.: jrz, bk, św na 40%, 1-luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 1 BK 1 BK 1 ŚW	55 70 35 85	0,9	um um prz	27 27 13 36	21 23 12 26	II II I II	3 3 4 2	162 40 10 35 ---	355 85 20 75 ---	6,7 2,4 2,4 1,5 ---	TP-2,18 ODN-IIP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ncp.dr.b, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, Ol, Gb 70l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Info: 20% LMŚW	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	100 100 100 70	1,1	um um duże	38 33 42 27	27 26 26 22	I II II II	1 2 2 3	260 136 45 34 ---	355 185 60 45 ---	4,6 3,0 0,8 1,3 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,45
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. ksm.owł, pln.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Md, Db, Db.c 50l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BRZ	50 70 50	1,0	peł b duże	18 26 26	18 23 21	I II I	12	134 134 29 ---	760 760 165 ---	33,8 21,4 3,7 ---	TP-5,68
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ncp.dr.b, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. jdn,, 1-kępa 0,2 ha Św 100l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 SO	115 115	0,9	prz prz um	44 42	28 27	II II	1 1	405 36 ---	1700 150 ---	21,9 1,5 ---	Dziłka nr 1: IIA-20%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,25
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 100l, Bk 70l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-od gnia 0,65 ha Db,Bk,Md 7l. 4 szt., Info: 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 4 BK	115 115	0,9	prz prz um	40 36	27 25	II III	1 2	214 131 ---	720 440 ---	7,2 6,4 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-3,36 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-0,65
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, So, Db 50l, podsz.: bez.k, bk, jrz na 40%, Info: 35% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 BK	50 50 70 70 35 40	0,8	prz prz um	32 26 33 30 17 13	24 21 26 23 16 12	I I I II II II	23	134 24 24 24 14 10 ---	205 35 35 35 20 15 ---	5,6 0,8 0,5 1,0 0,8 1,6 ---	TP-1,53
																230	345	10,3 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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
256 i	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, pln.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So 30l, pods.: bk, św, bez.k na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 DB 2 OL 1 BK 1 ŚW		30 20 30 15 30	0,9	peł b duże	14 11 19 17 12	13 I II II I	I I II I	21	35 10 35 10 ---	130 40 130 40 ---	10,4 9,9 5,5 4,8 ---	TW-3,76	
j	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, pln.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, So, Os, Md, lwa 30l, Db 29l, pods.: kru, jrz, brz, św na 40%, 1-luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% LMB, 5% LMŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	30 35	0,9	um um duże	16 18	16 18	I I	I I	13	119 60 ---	280 140 ---	12,7 5,3 ---	TW-2,35	
k	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. ori.pos, trz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 13l, pods.: brz na 30%, Info: 15% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	13 25 18 13	1,0	peł b duże		2 6 4 2	II II II I	21						CP-5,15
l	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św 34l, Bk 120l, pods.: bk, db na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 BRZ	34 34 34	1,2	um um duże	15 20 18	14 18 18	II IA I	12	90 50 20 ---	255 140 55 ---	19,2 7,1 2,2 ---	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)												7724	214,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. szcz.zaj, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 200l, Js, Gb 100l, podsz.: bk, gb, jrjz na 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 6 DB 4 BK	120 120	0,7	peł b duże	53 50	24 22	III IV	23	175 97 ---	150 85 ---	1,6 1,2 ---		
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Bk, lwa 52l, podsz.: jrjz, gb, św, brz na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	52 52	0,8	prz prz um	28 30	24 26	IA I	23	182 111 ---	600 365 ---	16,5 9,5 ---	TP-3,29	
c	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. czr.grn, ncp.drb, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db 100l, Bk, Js, Jw 60l, Gb 80l, 1-d luka 0,12 ha Ol 5l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 15% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK	100 100 80	1,1	um um duże	34 40 27	26 27 24	II I II	2 1 3	226 158 102 ---	1595 1115 720 ---	25,5 14,3 16,2 ---	TP-7,05	
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/trn//gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, wtl.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Brz 85l, podsz.: kru, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMW	80/80 OL (zg) 30	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 JS	85 55 85 85	0,8	prz prz um	36 26 36 30	24 23 26 24	II I II II	2 3 2 2	257 31 31 31 ---	455 55 55 55 ---	5,8 1,1 1,1 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,78 ODN-ZRB-1,78	
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, D. mjs So, Ol 30l, podsz.: kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, Info: 5% OL	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW BRZ	30	0,9	um um duże	17 17	17	I	12	169	130	5,9 7,7	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gł, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 15l, podsz.: brz, kru, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, Info: 30% LŚW, 25% LMW, 5% OL	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	15 15 10 15 15 15	1,0	peł b duże	11 9	3 9 5 4 7 7	II III I IA II	22	15	55	5,3 2,2 0,9 3,2 1,1 --- 12,7 3,5	CP-P-3,61
h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gł, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, wtl.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, Info: 5% LMŚW	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30	0,9	um um duże	17 19	17 17	I II	12	149 20 --- 169	70 10 --- 80	3,1 0,4 --- 3,5 7,6	TW-0,46
i	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/gł, P. ziel, R. ncp.drj, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 90l, Db 70l, Św, So, Ol, Os 50l, podsz.: bk, kru na 10%, 1-kępa 0,62 ha Brz,Ol 30l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% LMW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BRZ 1 SO	70 90 45 50 90	1,0	peł b duże	23 35 17 26 36	21 26 17 22 24	II II I I II	12	94 83 42 57 36 --- 312	300 265 135 180 115 --- 995	8,4 5,0 7,5 4,1 1,7 --- 26,7 8,3	TP-3,20
j	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gł, SP. 9110(c), P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, wtl.spe, D. mjs Db 140l, Św, Ol 80l, Brz, So 70l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-kępa 0,11 ha So 90l. brz 70l.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	BK 7 BK 3 BK BK	140 35 25 5	0,7 0,2 0,3	luż	48	26 7 5	IV 22 22	2	226	800	9,5 2,7	Działka nr 1: IIAU-75%-3,53 ODN-ZŁOZ-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 k	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, SP. 9130(a), P. zad, R. jeż.spe, ptn.pos, śmł.spe, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/1937/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs Db 115l, Bk, Ol, Gb 90l, Św 60l, 1-kępa 0,16 ha Ol,Brz 45l. 2-kępa 0,31 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Info: w cz. SW 0,10 ha składnica drewna	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	9 BK 1 SO	115 115	0,8	prz prz luź	46 37	28 28	II I	1 1	357 36 --- 393	1585 160 --- 1745	20,4 1,7 --- 5,0	Dziłka nr 1: IIA-40%-4,44 ODN-ZŁOZ-1,45	
I	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. ksm.owł, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db, Gb 70l, Brz, So, Gb 45l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-kępa 0,38 ha Brz 50l. js 70l., Info: 15% LMB, 5% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	55 40	0,8	peł b duże	22 16	19 15	I I	11 11	192 30 --- 222	540 85 --- 625	19,9 6,2 --- 9,3	TP-2,80	
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79				= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Lublewo (0012) = 31,79 Gmina Choczewo (042) = 31,79 Powiat wejherowski (15) = 31,79 Woj. pomorskie (22)											9735	199,9			
258 a	1,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	105 105 70	0,8	um um prz	38 35 25	27 25 22	I III II	1 2 3	202 89 30 --- 321	260 115 40 --- 415	3,1 1,9 1,1 --- 4,8	Dziłka nr 1: IVDU-85%-1,28 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-0,32	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gl, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 95l, Js, Ol 60l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Db,Bk,Ol 10l., OP. Płaty roślinności: blu.pos		PODR	8 DB 1 BK 1 OL	10 10 10	0,3			3 2 4		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, pin.spe, wtl.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, wid.spe	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30	0,9	um um duże	17 19	17 17	I II	12	149 20 ---	115 15 ---	5,2 0,6 ---	TW-0,76
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9110(b), P. zad, R. knw.dwl, pin.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bk, św na 10%, Info: 15% LMW, w cz.SE plac manewrowy i składnica drewna	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 BK 1 OL	145 80	0,8	prz prz luź	46 30	25 22	IV III	2 3	262 24 ---	345 30 ---	4,0 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-80%-1,32 ODN-ZŁOZ-1,20
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. nar.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 70	0,8	um um duże	38 35 26	28 26 23	I II II	1 2 3	262 36 36 ---	270 35 35 ---	3,5 0,6 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,03 ODN-ZŁOZ-0,45
f	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db, Ol, Dg 60l, Md 40l, Db, Brz 30l, podsz.: bk, jrż, św na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Bk,Db,Św 5l. 2-od gnia 0,15 ha Db,Bk 10l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,07 ha Db,Md,Jd 5l. 5- gnia 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Info: 5% LŚW	80/80 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 SO	80 110 60 60 80	0,7	prz prz luź	35 42 30 27 38	26 28 23 24 27	II II I I I	1 2 2 2 1	167 65 54 42 30 ---	1295 505 420 325 230 ---	29,1 6,9 10,2 10,7 4,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,74 ODN-ZŁOZ-1,50 CW-0,80
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 MD	30 30 30	0,8	um um duże	13 16 20	10 16 16	II I I	22	25 65 20 ---	25 70 20 ---	2,6 3,1 1,2 ---	TW-1,06
															110	115	6,9 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Jw 40l, podsz.: brz, jw, bk, jd na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 35% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	40 20 60 15	1,0	pet b duże	14 22 14	14 5 19 10	I II II I	12	55 55 10 ---	185 185 35 ---	13,6 6,8 3,7 ---	TW-3,34
j	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. jez.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Jw, Js, Ol, Św 55l, Bk 70l, podsz.: jw, bk, kru, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won, Info: 5% LMŚW	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD 1 BK	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	26 27 28 30 21	24 23 23 25 20	I I IA I I	3 3 2 2 4	136 61 35 35 25 ---	390 175 100 100 70 ---	7,6 5,2 2,6 2,4 2,7 ---	TP-2,88
k				0,56	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,5									
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Lublewo (0012) = 20,72 Gmina Choczewo (042) = 20,72 Powiat wejherowski (15) = 20,72 Woj. pomorskie (22)											5390	133,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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	
259					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Bychowo (0001) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. kuk.pos, nar.sam, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Js 80l, Brz, Czr, Jw 57l, lwa, Db 40l, podsz.: jrz, jw, glg, db, js na 60%, 1-kępa 0,42 ha Md,Czr 30l., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 CZR	57 35 45	1,0	um um duże	32 17 24	22 15 18	I I II	23	263 15 15 ---	965 55 55 ---	25,1 6,1 1,5 ---	TP-3,66
b	1,00				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag S, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. kuk.pos, mal.kam, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Db, Js, Gb, Bk 60l, podsz.: jrz, bez.c, glg, gb, czr na 70%, 1-d luka 0,1 ha Db 5l. 2-d luka 0,03 ha Db 5l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 CZR 2 MD 1 CZR	60 60 30 30	0,7	um um prz	38 30 21 17	20 19 18 16	I III I I	23	111 35 30 5 ---	110 35 30 5 ---	2,7 0,5 1,8 0,2 ---	TP-1,00
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, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(a), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, So, Os 45l, podsz.: brz, jrz, kru, wb na 70%, 1-d luka 0,12 ha Ol 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, fik.bag, trf.spe, Info: 35% LMŚW, 15% LMW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	45 55 55	0,8	um um prz	21 27 29	19 21 22	II I I	22	95 76 48 ---	320 255 160 ---	8,5 7,0 3,1 ---	TP-3,36
i	0,36				Obr. ew. Perlino (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. 91D0(a), P. zad, R. czm.blo, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: brz, jrz, kru, wb, os na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	45 30	0,9	um um duże	21 17	19 15	II I	23	162 29 ---	60 10 ---	1,5 0,5 ---	TP-0,36

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
259																				
j	1,45				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal st łag W, GI. MRms, psm, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. mjs Brz 60l, podsz.: jrz, bk, brz, jw na 80%, 1- bagnio 0,22 ha	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	30	21	I	23	313	455	11,1 7,7	TP-1,45	
k				2,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	50			26	19		3		20			
l	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, sał.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św 50l, podsz.: jw, jrz, bk, bez.c na 30%, 1-luka 0,1 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 JW	60 35	0,9	um um prz	28 16	22 14	I I	23	253 20 ---	600 50 ---	14,7 5,3 ---		
	12,21 4,83 4,83 0,36 7,02 7,38 12,21 12,21			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)												3165 (20)	89,6		
260					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie															
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. RDbr, psm, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, śmł.dar, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Brz 50l, Św 40l, Kl 30l, podsz.: czm, bk, brz, św, jrz na 80%, 1-kępa 0,45 ha So,Bk 15l, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	105 105 105	0,5	prz prz luż	41 33 37	27 27 28	I II II	2 2 2	175 54 34 ---	510 160 100 ---	6,1 2,3 1,3 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-2,92 ODN-ZŁ OZ-0,90 ---	
																	263 770	9,7 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db 35l, podsz.: czm, św, jr, bk na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	75 75	1,0	um um prz	31 31	24 26	I II	2 2	264 173 ---	785 515 ---	14,7 12,9 ---	TP-2,98	
c				0,09	RP. CMENT NCZ (Lz) , OP. Płaty roślinności: kon.maj, bar.pos		ZADRZEW	ŚW SO ŻYW.Z	75 75 75			36 38 26	25 24 18	2 2 3			3 2 1 ---	6		
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm, brz, jr na 30%, 1-kępa 0,17 ha Bk 20l. 2-kępa 0,29 ha So 100l.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD SO	7 7 7 7 100	0,8	prz prz luź	1 1 1 2	IA II II I	22					110	CW-3,42
f	12,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Brz 80l, Bk 60l, Św 45l, podsz.: czm, jr, bk, św na 80%, 1-d luka 0,15 ha Md,Db 5l. 2-od gnia 1,78 ha Bk,Db 7l. 8 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 80	1,0	prz prz um	42 33	26 25	II II	2 2	345 48 ---	4380 610 ---	40,8 13,7 ---	Działka nr 1: IVD-50%-12,69 ODN-ZŁOZ-6,40 CW-1,93	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. mjs Bk, So 90l, Brz, Bk 52l, Jw 45l, podsz.: jw, bk, czm, kl, jr na 60%, Info: 30% LŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	27	22	IA	22	303	305	8,4 8,4	TP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag W, Gl. RDb, ps//pl, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, D. mjs Św, KI 85l, Bk 70l, Jw 60l, Brz, Jw, Czm, Bk 35l, podsz.: jrj, czm, bk, jw, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, Info: 45% LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	36	28	I	1	380	1070	17,0 6,0	
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps//pl, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.drb, szcz.zaj, D. mieszc. wkęp, mjs Bk 150l, Jw 45l, podsz.: jrj, bk, czm, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	150/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	130 60 60	0,9	um um duże	47 32 26	25 18 18	II IV III	1 3 3	234 49 19 ---	160 35 15 ---	1,3 0,6 0,2 ---	
~a			0,08		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)												8755 (6)	119,3	
260A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie														
a				6,46	RP. JEZIORO P (Wp) , SP. 3110(b)		ZADRZEW	OL BRZ BRZ	60 60 30			26 24 11	19 18 9	4 4 4		25 10 5 ---			
b				50,62	Obr. ew. Choczewo (0006) RP. JEZIORO P (Wp) , SP. 3110(b), Info: w cz. N i NW pomosty		ZADRZEW	OL BRZ BRZ OL OL	60 60 25 25 80			23 22 10 12 33	19 18 8 9 23	4 4 4 4 3		20 10 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				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)												(85)		
261					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezőregión Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie														
a	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Md 58l, Os, Kl 40l, podsz.: bk, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 30% LŚW	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 SO	58 58 58	1,0	um um duże	27 25 27	24 21 23	I I IA	3 3 2	202 91 40 ---	930 420 185 ---	16,5 14,1 4,4 ---	TP-4,60 ODN-IIP-2,00
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 14l, podsz.: czm, jrj na 60%	120/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	14 14 14	0,8	peł b duże	8	5 3 1	IA I III	22	10	15	6,5	CP-1,51
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Św 40l, podsz.: bk, czm, jrj na 70%, 1-luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	70 70 100	1,0	um um duże	30 32 33	25 28 25	I I III	22	323 36 36 ---	1065 120 120 ---	21,5 2,0 2,1 ---	TP-3,29
d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmf.spe, D. mjs Bk 100l, Brz, Św, Md 50l, Św, Jw 35l, Bk 30l, podsz.: czm, jrj, bk, db na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 50% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	24	21	IA	22	296	1155	33,5 8,6	TP-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. szch, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 39l, Ol, Brz, Bk 60l, podsz.: czm, jr, św na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 40% LMŚW, 15% LŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	39 39 39	0,9	um um duże	19 19 18	18 17 17	IA I I	22	221 25 15 ---	1050 120 70 ---	42,5 8,2 3,5 ---	TW-4,74
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Brz 50l, podsz.: bk, czm, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, ppr.zwy	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	um um duże	34 33	26 27	I II	2 2	360 51 ---	380 55 ---	6,1 1,1 ---	TP-1,06
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c, Bk, Kl, Brz 34l, podsz.: bk, św, czm, jr, na 70%, Info: 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	34 34 34	0,9	um um duże	17 14 19	16 13 17	IA II I	22	151 20 20 ---	285 40 40 ---	14,3 2,8 1,8 ---	TW-1,89
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 95l, Brz 90l, Lp 50l, Md, Db, Bk 35l, Św 30l, podsz.: czm, jr, św, brz na 70%, Info: 30% LŚW, 30% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 95	0,8	prz prz luź	43 35	26 26	I III	2 2	237 136 ---	795 455 ---	11,0 7,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,36 ODN-ZŁOZ-1,10
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.drb, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 60l, Db, Brz 40l, Jw 35l, podsz.: bk, czm, bez.c na 20%	150/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	130 80	1,0	um um duże	45 32	27 19	II III	1 4	331 29 ---	405 35 ---	3,2 0,9 ---	
k				0,48	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	OS BRZ DB	50 35 35			38 15 12	19 11 10		4 4 4		2 1 1 ---		
							SAMOS	BRZ SO	20 20	0,5			3 3				4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, szc.zaj, D. IP mjs Md 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, czm, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 40% LMŚW	150/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	130	0,8	prz prz um	48	27	II	1	292	395	3,1	POPR-0,20 PIEL-0,94 CW-0,94	
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, plm, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 5l, podsz.: czm, jrj, bez.c, jw na 50%, Info: 10% LŚW	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	5 5	0,7	prz prz luź	1 1	I II	22						
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Lublewo (0012) = 28,56 Gmina Choczewo (042) = 28,56 Powiat wejherowski (15) = 28,56 Woj. pomorskie (22)											8235 (4)	209,9			
262 a	1,64				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 ŚW	130 70	0,8	prz prz um	50 33	31 27	II I	2 2	321 167 ---	525 275 ---	5,6 7,1 ---	Działka nr 1: IIA-40%-1,64 ODN-ZŁOZ-0,66	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad S, Gl. BRK, pg//gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, So 30l, podsz.: bk, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 5% LMŚW		NAL	BK	5	0,1					12	488	800	12,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. jeź.spe, ncp.dr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Os 54l, Jw 35l, podsz.: czm, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 45% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54 54	0,8	prz prz um	30 32 28 29	22 26 23 23	IA I I I	22	202 40 30 30 ---	650 130 95 95 ---	17,2 3,2 1,9 3,7 ---	TP-3,23 ODN-IIP-1,70
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Brz 70l, podsz.: czm, bk, jr, jz na 80%, Info: 30% LŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70	0,9	prz prz um	30 33	25 27	I I	22	281 104 ---	390 145 ---	7,9 3,7 ---	TP-1,38 ODN-IIP-0,50
d	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. szch, R. jeź.spe, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Js, lwa, Jw, Os 43l, podsz.: czm, jw, jr, bk, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won, kon.maj, Info: 30% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 DB	43 43 43 43 43	0,8	um um duże	21 19 16 22 17	19 18 14 20 15	IA I II I II	22	124 57 10 19 10 ---	980 450 80 150 80 ---	34,7 25,8 6,4 4,3 3,8 ---	TP-7,91 ODN-IIP-3,60
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Bk 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	90 120	1,1	peł b duże	33 48	26 28	II III	21	257 195 ---	140 105 ---	2,6 1,4 ---	TP-0,54
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św, Db, Md, Brz 80l, Ol 70l, Db 50l, Czr 35l, podsz.: czm, jr, bk, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 10% LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 70	0,9	um um duże	36 27	25 20	I II	2 3	345 30 ---	950 80 ---	16,3 2,3 ---	
h				0,73	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, żur.łto		SAMOS	SO BRZ	20 20	0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 i		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, plm, P. zad, R. śmł.spe, Info: dawna żwirownia	BK-SO-DB	PRZES	IWA	25			17	13		4		1			
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz, Gb, Jw 50l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 35% LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	80 80 50	0,9	peł b duże	37 27 18	24 19 15	I III II	2 3 4	305 25 15 ---	315 25 15 ---	5,5 0,7 0,8 ---	TP-1,04	
~a			0,22		RP: LINIE											345	355	7,0 6,7		
	18,49	0,27	0,22	0,73	= 19,71												5676	154,9		
	18,49	0,27	0,22	0,73	= 19,71 Obr. ew. Lublewo (0012)															
	18,49	0,27	0,22	0,73	= 19,71 Gmina Choczewo (042)															
	18,49	0,27	0,22	0,73	= 19,71 Powiat wejherowski (15)															
	18,49	0,27	0,22	0,73	= 19,71 Woj. pomorskie (22)															
263					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie															
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gł, P. szad, R. mał.wś, sit.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 7l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 ŚW	7 7 7	0,9				II I I	12					CW-2,82
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gł, SP. 9110(b), P. ziel, R. gru.spe, mał.wś, szc.zaj, D. mjs Ol 65l, pjd So, Brz, Św, Db, Md 90l, Os 70l, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 30% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	90	1,0	peł b duże	36	29	I	11	503	790	13,2 8,4	TP-1,57	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gł, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, D. pjd So, Św, Brz 90l, Bk 120l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	90	1,0	peł duże	36	29	I	12	503	700	11,6 8,3	TP-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, pjd Db 85l, Db 110l, Os 70l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20% LMB	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 SO	110 85	0,9	um um prz	49 39	29 29	II IA	2 1	302 127 ---	505 215 ---	7,0 3,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,60
f	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Dg 90l, pjd Md 90l, Czr, Js, Os 70l, podsz.: bk, św, bez.k na 10%, Info: 50% LMśW	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BK 1 BK	90 90 90 55	0,5	prz prz luź	40 38 35 18	30 28 25 17	I I II II	2 2 3 4	123 62 62 21 ---	820 415 415 140 ---	14,2 6,1 7,8 6,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,66 ODN-ZŁOŻ-2,50
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(a), P. ziel, R. plk.leś, szcz.zaj, zaw.gaj, D. mjs Bk 120l, pjd So 90l, Brz, Os 70l, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.) 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	90	1,0	peł b duże	40	27	II	12	401	480	9,0 7,5	TP-1,20
i	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk 110l, Db 44l, pjd Os, Wb, Czr 44l, w cz. E kępa 0,18 ha Bk 110l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL	60 30 55 44 44 44	1,1	um um prz	29 8 28 28 20 23	21 11 23 22 20 20	I I I I I II	22	61 40 30 30 20 20 ---	190 125 95 95 65 65 ---	6,1 27,8 3,5 3,1 1,7 1,6 ---	TP-3,15
j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 85l, Ol 60l, pjd Brz, Md, Db 85l, Js 70l, podsz.: bk, kru na 20%, Info: w cz. SE Miejsce postoju	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	85 85 55	1,0	um um prz	42 36 19	29 26 17	IA II II	2 2 4	308 92 31 ---	995 295 100 ---	14,9 6,1 4,4 ---	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, P. szad, R. jez.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 LP	9 9 9 9	0,7	luż		1 1 1 1	II I I II	23					CW-2,23 CP-2,23
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	BK BK	55 90			29 36	18 25		4 3		10 20 ---	30		
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,18		RP: L ENERG															
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Lublewo (0012) = 24,37 Gmina Choczewo (042) = 24,37 Powiat wejherowski (15) = 24,37 Woj. pomorskie (22)											6535	147,4			
264 a	7,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 JW 1 BK	28 28 28 20 28 28 28	0,8	um um prz	12 17 20 7 17 14 7	10 17 17 7 15 13 9	II I I II I I II	22	20 30 30 10 20 20 10 ---	140 215 215 70 140 140 70 ---	16,9 10,6 13,9 39,0 22,0 3,4 3,2 ---	TW-7,11	
							PRZES	SO BK	120 120			52 39	26 22		3 3	140 990	3 7 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.dar, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 67l, Os 50l, pjd Wb 67l, Js 50l, podsz.: jw, bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, Info: 30% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 JW	67 67 67 67 67 26	0,9	um um duże	30 27 26 23 21 26	24 24 24 23 21 24	I I II I II I	22	167 73 42 42 31 42 ---	340 150 85 85 65 85 ---	7,3 2,0 2,6 2,3 1,5 1,1 ---	TP-2,05
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, sit.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 85l, Info: 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 85 110	0,5	luź	42 29 40	28 23 27	I II III	1 3 2	131 60 36 ---	430 195 120 ---	4,8 4,0 1,8 ---	Działka nr 1: IVDU-65%-3,27 ODN-ZŁOŻ-2,30
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Os, Wb 57l, podsz.: bk, św, bez.k na 40%, w cz. NE luka 0,08 ha	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57	0,8	um um prz	33 19 28 23	26 18 24 23	I II I I	22	172 51 40 20 ---	325 95 75 40 ---	7,4 2,9 2,7 0,7 ---	TP-1,89
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Os 15l, pjd Jw, Kl 15l, podsz.: brz, os na 40%, w cz. C kępa 0,1 ha BK,Db 90l. so 120l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	15 15 15 30	0,9	um um prz	4 4 6 11	I II I II	12	8 4 1 ---	1,1 5,1 2,3 ---	8,5 1,9	CP-P-4,56	
							PRZES	BK DB SO	90 90 120			37 24 46	24 21 25	2 4 2		8 4 1 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. knw.dwl, nar.spe, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, pjd Bk, Os 30l, podsz.: kru, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30	1,0	um um prz	16 19 16 17	15 17 16 15	IA I I I	22	69 60 40 20 ---	90 80 50 25 ---	5,6 4,6 2,4 3,3 ---	TW-1,31
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, pjd Os, Św 35l, Info: 20% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35	0,9	um um prz	18 22 17 13	16 18 16 13	IA I II I	22	110 40 20 20 ---	210 75 40 40 ---	9,9 3,5 1,4 4,2 ---	TW-1,89
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 90l, pjd Md, Brz, Os 57l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	57 75 75 57	0,8	um um duże	29 33 36 18	23 24 26 17	IA II II II	12	202 61 30 20 ---	540 165 80 55 ---	13,3 4,1 2,0 2,2 ---	TP-2,67
k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. kok.spe, szc.zaj, D. IP zmiesz. grp, pjd Dg 80l, Brz 60l, IIP mjs Św, Db 65l, pjd Gb 65l, podsz.: bk, św, gb, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	90 90 90	0,8	um um prz	36 39 30	27 29 24	I I III	2 2 3	288 41 31 ---	730 105 80 ---	10,8 1,7 1,5 ---	TP-2,54
							IIP	BK	65	0,2	prz prz um	21	19	II	4	72	185	5,5 5,8 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. IP mjs Bk, Św 130l, IIP zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, Ol 60l, pjd Os 60l, podsz.: bk, os na 30%, Info: 35% LMŚW	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 ŚW	130 80 80	0,8 0,3	um um prz prz prz um	49 33 30	29 24 26	I II II	1 3 3	380 88 19 107	240 55 10 65	2,1 3,3 1,3 0,3 --- 1,6 2,5	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			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)											5964	238,6		
265 a				0,15	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Lublewo (0012) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie														
b	5,50				RP: R (R V), Info: Składnica drewna	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEWA	6 DB 2 SO 1 LP 1 ŚW	12 12 12 12	1,0	prz prz um		4 6 4 4	II IA I I	12			4,5 9,9 1,4 --- 15,8 2,9	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Lp, Os, Wb 27l, pjd Bk 27l, podsz.: bez.c, kru, bk na 30%, w cz. NW d luka 0,45 ha Db 7l., Info: 40% LMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 MD 1 BRZ 1 KL 1 SO	27 27 27 27 27 27	0,9	peł b duże	12 14 19 17 14 15	9 13 17 16 13 13	II I I I I IA	12	15 20 25 15 5 10 ---	90 120 150 90 30 60 ---	11,8 6,5 10,4 4,6 3,2 4,5 ---	TW-5,98 CW-0,45
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, pjd Os, Wb 50l, podsz.: św, bk, jw na 90%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67	1,0	um um duże	35 36	26 27	IA I	23	406 42 ---	585 60 ---	11,8 1,7 ---	
f				0,87	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 57l, pjd Os 57l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb, Kl, Os 35l, podsz.: bk, św, jw, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,7	prz prz um	35 33 30	24 25 25	IA I I	23	212 61 20 ---	170 50 15 ---	4,2 0,9 0,6 ---	
							IIP	7 JW 3 BK	35 35	0,4	prz prz um	15 9	14 9	I II	22	30 10 ---	25 10 ---	2,7 1,6 ---	
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Kl, Os 30l, podsz.: kru, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	30 30 30 30 30	0,7	prz prz um	17 15 13 9 11	16 14 12 9 10	I IA I II II	23	69 30 10 10 10 ---	35 15 5 5 5 ---	1,5 0,9 0,6 0,2 0,5 ---	TW-0,48
																129	65	3,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, P. szad, R. mal.kam, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp 7l, pjd Brz 7l	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 SO 1 ŚW		7 7 7 15	1,0				II II I I	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,17 CP-2,17
j	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 50l, pjd Brz 77l, podszyt.: bk, św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW		77 77 77	0,8	um um prz	32 29 31	26 24 26	I II II	2 3 2	234 61 30 --- 325	670 175 85 --- 930	12,1 4,2 2,1 --- 18,4 6,4	TP-2,86
k	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, szc.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl, Md 49l, Bk, Db 90l, pjd Św 49l, Św, Bk 40l, podszyt.: św, kru, bk na 20%, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz, Św 35l. w cz. SW kępa 0,23 ha So, Brz 60l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		49 49 49	0,9	um um prz	26 24 15	22 21 14	IA I III	22	219 29 19 --- 267	1095 145 95 --- 1335	32,7 3,4 7,1 --- 43,2 8,6	TP-5,01
l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 30l, podszyt.: bk, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK		77 77 77	0,9	um um duże	30 29 25	25 25 21	I II III	2 3 3	315 41 20 --- 376	500 65 30 --- 595	9,0 1,6 0,9 --- 11,5 7,3	TP-1,58
m	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. IP pjd Bk, Db 130l, IIP zmiesz. dkęp, mjs OI 80l, Os, Wb 70l, Brz 60l, pjd Św, Db 60l, podszyt.: bk, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 5 BK 5 BK		130 110 80	0,8 0,3	um um prz prz prz um	48 38 25	29 25 20	I III III	1 2 4	380 49 49 --- 98	660 85 85 --- 170	5,7 3,3 1,3 2,2 --- 3,5 2,0	
~a			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265 -b -c -d -f -g			0,33 0,04 0,09 0,06 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG																
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Lublewo (0012) = 29,23 Gmina Choczewo (042) = 29,23 Powiat wejherowski (15) = 29,23 Woj. pomorskie (22)												5218	166,8			
266 a b	1,70 0,97				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drń, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 30l, podszt.: kru, bk, db, bez.k na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, poz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Lp 13l, podszt.: brz, kru, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BRZ 2 JW 1 DB	30 30 30 30 30	0,9	um um prz	19 14 14 16 11	15 12 13 15 10	II I II I II	22	45 25 25 10 5 ---	75 40 40 15 10 ---	4,9 5,4 2,0 3,8 0,8 ---	16,9 9,9	TW-1,70	
						120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 ŚW 1 DB	13 13 13 13	0,9	um um prz		3 4 4 2	II I I II	22					1,1 0,4 0,1 ---	CP-0,97
							PRZES	BK	120			52	27		3		10			1,6 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Db 75l, Św, Jw 55l, podsz.: bk, kru, jr, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	55 75 55	0,9	um um duże	24 28 18	22 23 17	IA II II	22	233 66 25 ---	310 85 35 ---	7,9 2,2 1,5 ---	TP-1,32
d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. IP mjs Bk, Db 110l, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, brz na 30%, 1-gnia 1,25 ha 6 szt., Info: 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO IP IIP	SO 8 BK 2 BK	110 90 70	0,9 0,2	um um prz prz um	38 27 21	27 21 19	II III III	2 23	357 65 12 ---	1725 315 60 ---	18,8 6,7 1,9 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,90
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 29l, podsz.: kru, jr, na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29	0,8	um um duże	12 15 16	10 14 13	II II I	23	40 15 15 ---	45 15 15 ---	4,8 0,8 2,4 ---	TW-1,12
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Bk, Db 50l, podsz.: bk na 10%, w cz. C gnia 0,5 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	110 90 65	0,7	peł b duże	38 31 23	27 25 20	II II II	1 2 4	143 83 24 ---	155 90 25 ---	1,7 1,7 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,50
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Brz 75l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, jr, na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 SO	85 75 45	0,9	peł b duże	28 32 20	23 24 19	II I IA	12	195 113 31 ---	555 320 90 ---	11,4 6,0 2,9 ---	TP-2,84
																250 270 ---	270 965 ---	4,2 3,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, kru, jr, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 85 65	1,1	peł b duże	38 28 22	26 22 20	II III II	1 3 4	339 34 23 ---	385 40 25 ---	4,9 0,9 0,8 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-1,14 ODN-ZŁOZ-0,46
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Ol 65l, podsz.: kru, jr, bk, św, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	33 30	25 26	I II	2 3	298 41 ---	815 110 ---	13,0 2,3 ---	TP-2,73
k	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. ziel, R. nar.spe, ncp.dr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 95l, Db 70l, podsz.: bk, jr, na 20%	150/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	130 95 130	1,0	um um duże	46 47 50	26 25 25	II II III	2 3 3	263 78 49 ---	85 25 15 ---	0,7 0,4 0,1 ---	
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, podsz.: jw, jr, js na 60%, Info: 20% LMŚW	160/160 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	40 40 15	0,8	um um prz	16 19	14 15 5	II II I	22	100 10 ---	85 10 ---	4,7 0,6 ---	TW-0,87
m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 57l, Jw 40l, podsz.: kru, jw, bk, jr na 70%, 1-bagno 0,07 ha, Info: 30% LMŚW, 25% LW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 BRZ	57 57 40 57	0,8	um um prz	30 27 24 29	21 20 19 22	I II II I	22	192 25 25 20 ---	405 55 55 40 ---	10,6 1,6 1,5 0,8 ---	TP-2,11
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
	21,03		0,38		= 21,41												6198	132,9	
	21,03		0,38		= 21,41 Obr. ew. Choczewo (0006)														
	21,03		0,38		= 21,41 Gmina Choczewo (042)														
	21,03		0,38		= 21,41 Powiat wejherowski (15)														
	21,03		0,38		= 21,41 Woj. pomorskie (22)														
267					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński														
a	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1938/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Db 120l, Ol, Św, Brz 90l, Ol, Bk, Db 50l, podsz.: kru, bk, jr, brz na 50%, 1-od gnia 0,83 ha Db,Os,Md,Dg 8l. 4 szt. 2-od gnia 0,72 ha Bk 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won, Info: 40% LMŚW	120/100 BK (niezg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 70	0,8	prz prz um	44 32	29 25	I II	1 2	321 48 ---	1870 280 ---	18,4 7,9 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-5,83 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-1,55
b	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw, Db 60l, podsz.: bk, gb, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: sro.spe, mrz.won, kru, Info: 10% LMSW	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO 5 GB 3 BK 1 JW 1 LP	60 30 30 25 35	0,7 0,8	prz prz um	30	22	I 12	23	253 ---	2000 ---	49,0 6,2	TP-7,91
c	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 60l, Lp 45l, podsz.: gb, bk, kru, jr, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, ppr.zwy	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 8 GB 1 BK 1 JW	60 60 25 25 25	0,8 0,5	um um prz	28 25	21 21	I II	22	253 20 ---	1780 140 ---	43,5 2,3 ---	TP-7,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 37I, podsz.: kru, jr, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO BK	37 5	0,8 0,8	um um duże	19 17	IA IA	22 22	221 820	36,1 9,7	TW-3,72		
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jez.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 30I, podsz.: kru, jw, bk, db, glg na 60%, 1-d luka 0,08 ha Lp 5I., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% OL	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	40 40	0,9	um um duże	23 21	20 19	IA II	23 23	171 110 ---	245 155 ---	9,6 4,6 ---	TP-1,43
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: L ENERG														
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Choczewo (0006) = 26,56 Gmina Choczewo (042) = 26,56 Powiat wejherowski (15) = 26,56 Woj. pomorskie (22)											7290	171,4		
268 a	0,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 65	0,8	prz prz um	35 27	24 23	II I	3 3	226 51 ---	140 30 ---	2,1 0,7 ---	4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, pdg.pos, zaw.spe, C. porol, D. mjs Bk, Jw 45l, pjd Jw, Db 85l, Db, Bk 120l, Kl, Czc 45l, Os 30l, podsz.: jw, bk, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um duże	36	25	I	2	308	155	2,5 5,0	TP-0,50
c	1,37				Obr. ew. Żelazno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, śmł.dar, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Os 60l, Bk 110l, Jw 30l, pjd Md 50l, Db, Bk 60l, podsz.: jw, jrj, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	60 60 50	0,8	um um duże	35 33 28	24 24 22	I I I	23	222 40 40 ---	305 55 55 ---	7,0 0,9 2,4 ---	TP-1,37
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, pjd Jw, Bk 60l, Kl, Jw, Os, Brz 80l, Brz 50l, podsz.: jw, bk, db na 60%, Info: 40% LMŚW	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 2 SO	110 110 110 80	0,9	um um duże	46 43 40 37	26 25 24 25	II III III I	2 2 2 2	127 88 68 58 ---	135 95 70 60 ---	1,5 1,5 0,9 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,06 ODN-ZŁOZ-0,40
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, mal.włś, zaw.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, pjd Db, Brz 110l, podsz.: bk, jw, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 30% LMŚW	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 SO	150 90 90	0,6	prz prz um	52 43 42	27 29 28	III II I	2 2 2	202 60 36 ---	320 95 55 ---	3,4 1,7 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,59 ODN-ZŁOZ-0,50
							PODR NAL	8 BK 2 BK BK	15 25 5	0,2 0,1					22 22			5,9 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 h	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmi.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Md, Db, Js, Ksz 60l, podsz.: jw, bk, bez.c na 90%, w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 40l. jw 4l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 JW 2 BRZ	60 40 60	1,1	um um prz	34 19 30	25 18 24	IA I I	22	131 101 61 ---	520 400 240 ---	12,0 29,6 4,0 ---	TP-3,97
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bdz.cch, mrz.won, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Brz 39l, podsz.: jw, bez.c, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 30% OL	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	39 25	0,9	um um duże	23 13	18 12	IA I	22	221 50 ---	110 25 ---	4,4 0,5 ---	TW-0,49
j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pdg.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw 55l, Ol 80l, podsz.: jw, bez.c, bk, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	31 35 27 29 28	24 26 20 24 24	IA I III I I	22	111 61 61 40 30 ---	210 115 115 75 55 ---	5,5 2,8 2,4 2,9 1,1 ---	TP-1,91
l	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. bdz.cch, orl.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, pjd Js 40l, podsz.: bk, bez.c na 60%, Info: 30% OL, 20% OLJ	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	40 40 40 40 27	0,7	prz prz um	22 25 20 22 15	18 18 19 18 14	III IA I I III	22	60 50 30 20 10 ---	210 175 105 70 35 ---	6,2 6,8 3,3 4,6 1,6 ---	TW-3,48
m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) n2, T. niz pag, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. kuk.pos, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, So 55l, Db 110l, Ol 80l, So 100l, podsz.: jw, bk, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% LW, 5% OL	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	26 26	20 20	III II	3 3	273 20 ---	370 25 ---	7,6 0,5 ---	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. knw.dwl, mal.wiś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 65l, So 100l, pjd Brz, Md, Św 52l, podsz.: bk, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	52 62 52	0,8	um um prz	28 32 25	23 23 20	IA I III	23	212 51 20 ---	205 50 20 ---	5,6 1,2 0,4 ---	TP-0,96
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: L ENERG														
-d			0,08		RP: L ENERG														
	17,30 16,19 1,11 17,30 17,30 17,30		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,70 = 16,59 Obr. ew. Żelazno (0014) = 1,11 Obr. ew. Choczewo (0006) = 17,70 Gmina Choczewo (042) = 17,70 Powiat wejherowski (15) = 17,70 Woj. pomorskie (22)											4700	129,5		
269 a	1,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	150 80 110	0,8	prz prz um	50 36 38	27 25 27	III I III	2 2 2	179 83 71 ---	335 155 135 ---	3,6 2,7 2,1 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,50
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, pjd Db 60l, podsz.: bk, jrż na 40%, Info: 15% LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK	60 60 40 60	1,1	um um duże	32 29 13 26	24 24 12 21	IA I II I	22	172 71 40 30 ---	275 115 65 50 ---	6,4 1,9 6,7 1,5 ---	TP-1,61
							PODR	6 BK 4 BK	15 30	0,2			4 6		22	333 625	625 625	8,4 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. knw.dwl, mal.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 39l, So, Bk, Db 100l, Brz 80l, podsz.: jrz, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 35% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	39 39 39	0,8	um um prz	20 14 18	18 13 18	IA II I	22	120 40 30 ---	370 125 95 ---	15,1 7,1 3,0 ---	TW-3,09
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.dar, U. 40% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 60l, Os 40l, Dg 80l, Bk 120l, pjd Brz, Db, Bk 80l, podsz.: jrz, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	80 80	0,9	um um prz	33 33	26 25	II I	2 2	223 223 ---	195 195 ---	4,4 3,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,88 ODN-ZRB-0,88
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, plm, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Św, Os, Jw, Lp 60l, pjd Md 60l, podsz.: bk, jrz, jw, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	30	23	I	22	243	975	23,9 6,0	TP-4,01
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	12	0,9	um um duże	7	7	III	22			2,6 2,3	CP-1,11
h	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, Gl. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, jsn.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 40l, pjd Jw, Św 60l, podsz.: bk, jw, św na 80%, Info: 45% LŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 OS 1 BRZ 1 MD	60 40 40 40 40	0,9	prz prz um	35 19 23 19 21	24 17 18 18 19	IA III II I II	23	182 30 30 30 20 ---	70 10 10 10 10 ---	1,6 0,3 0,4 0,4 0,3 ---	TP-0,38
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag, Gl. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	12	0,9	um um duże	7		III	12	292	110	3,0 2,3	CP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, rds.spe, szcz.zaj, U. 40% owady, C. porol, D. pjd Ol 37l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	37	0,8	um um prz	22	17	I	33	191	105	8,0 14,8	TW-0,54
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śml.dar, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55l, Brz, Ol 50l, Ol, Js, Bk 40l, pjd Db 40l, podsz.: bk, jrz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	55 55 65	0,9	um um prz	27 26 32	23 19 25	IA III IA	22	253 61 40 ---	285 70 45 ---	7,3 1,4 0,9 ---	TP-1,12
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: L ENERG														
~h			0,07		RP: L ENERG														
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Żelazno (0014) = 16,39 Gmina Choczewo (042) = 16,39 Powiat wejherowski (15) = 16,39 Woj. pomorskie (22)											3700	108		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 85l, Brz, Św 50l, pjd Db, Brz, Św 85l, Db 50l, podsz.: jrz, db, bk na 70%, w cz. NE kępa 0,04 ha Brz 30l., Info: 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	85 50	0,9	um um duże	31 26	24 21	II IA	2 3	257 51 ---	820 165 ---	13,3 4,7 ---		
b	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Os, Ak 28l, Ak 35l, podsz.: jrz, św, kru na 30%, 1-kępa 0,15 ha Św 45l, 2-kępa 0,15 ha Bk 18l, 3-kępa 0,18 ha Bk 18l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 MD 3 BRZ	28 28 28	0,7	um um prz	13 16 15	12 14 14	I II I	22	40 30 30 ---	210 160 160 ---	16,1 11,6 7,9 ---	TW-5,30 CP-0,43	
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, sta.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 DB 1 MD 1 LP	4 6 6 6 4	0,9				I II II I I	12					PIEL-1,61 CW-1,61
d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Os, Brz, Md 15l, podsz.: kru na 20%, 1-kępa 0,5 ha So,Db,Md 27l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LŚW	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	15 15 15 20	0,8	um um prz		6 3 2 5	IA II II II	22			19,9 1,0 ---	CP-4,62	
f				0,36	RP. N KOP (N)		PRZES DB BK	120 120			45 45	26 27		2 2		80 10 ---	90	20,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl/porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 45l, pjd Bk 45l, podsz.: bez.c, db, św na 70%, Info: 35% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	26 23 25	20 19 20	IA II I	33	143 57 38 ---	370 145 100 ---	12,3 3,9 5,2 ---		
i	2,29				Obr. ew. Kurowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. 9110(a), P. ziel, R. knw.dwl, śmł.dar, zaw.spe, D. mjs Bk, Db 150l, Bk 80l, pjd Db, Dg 120l, podsz.: bk, bez.c, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	140/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	120 8	0,9 0,1	um um duże	49 30	30 1	II II	1 22	487	1115	13,5 5,9		
j	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. śmł.dar, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md 2l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 2 ŚW 1 OL DB LP BRZ	2 2 2 130 110 100	1,0		49 51 49	23 24 26	I I II	11 2 2 2	8 7 4 ---	0,4 ---	PIEL-0,15		
k	0,87				Obr. ew. Żelazno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. jst.spe, szcz.zaj, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 LP	16 16 16	1,0	um um duże	5 3 2	I II II	12		3,8 0,2	CP-0,87			
l	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. jst.spe, szcz.zaj, śmł.dar, C. porol, D. mjs Lp 11l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	11	1,0	prz prz luź	4	I	11		1,0 6,2	CP-0,16			
m			0,17		RP: BUD INNE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 14l	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	12 14	0,9	um um duże	8 4	7 II	III II	11	40	35	4,5 0,2 --- 4,7 5,5	CP-0,86
o	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. drz szt	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	12	0,7	um um duże	7 7	III III	12	40	90	11,8 5,2	CP-P-2,25	
p	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Dg, Db.c, Kl 19l, Bk 25l, pjd Brz 19l, podsz.: kru, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, waw.wil, Info: 25% LMŚW	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 DB	19 19 19 25	0,9	um um duże	8 3 3 6	8 II II III	22	50	75	6,1 0,4 0,2 --- 6,7 4,4	CP-P-1,52	
r	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. knw.dwl, mal.wiś, śmł.dar, C. porol, D. mjs Md 50l, pjd Brz, Św, Db, Os, Wb, Jw, Kl, Js 52l, podsz.: kl, św, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	28 23	IA IA	22	324	395	10,9 8,9	TP-1,22	
s	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 45l, pjd Brz, Db 45l, Db 120l, podsz.: bez.c, lsz, św na 60%, Info: 25% OL	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,7	prz prz um	27 27	20 20	IA I	23	191 67 --- 258	230 80 --- 310	7,6 4,2 --- 11,8 9,8	TP-1,20
t	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. bdz.cch, pok.zwy, wzw.błt, D. mjs Js, Ol.s 50l, Ol 30l, podsz.: bez.c, ol, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um duże	28 21	II II	22	277	260	5,8 6,2	TP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 w	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, pjd Ol.s, Św 26l, Gb 35l, w cz. N bagno 0,22 ha	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ	26 26 26 26 26	0,9	um um duże	16 12 8 12 12	13 I 8 I II	II I I I II	22	55 10 5 5 5 ---	75 15 5 5 5 ---	6,1 1,4 0,7 0,6 0,4 ---	CP-P-1,32
x	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. kob.sp, mal.wś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Wb, Os 45l, podsz.: jrz, lsz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, Info: 5% LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,8	um um duże	26 26	20 20	IA I	23	248 38 ---	400 60 ---	13,3 3,2 ---	TP-1,61
y	0,69				Obr. ew. Kurowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jst.spe, szcz.zaj, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, Os 14l, pjd Brz 14l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	14 14	0,7	prz prz um		6 3	IA II	23			3,0 0,2 ---	CP-0,69
z	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. jst.spe, mal.wś, śml.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Db, Os 26l, pjd Bk, Db 35l, podsz.: lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 25% LMŚW, 25% LŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	26 26 26	0,9	um um duże	13 13 11	11 II II	I II II	22	60 40 10 ---	60 40 10 ---	5,2 3,3 0,5 ---	TW-0,98
ax	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. mal.wś, pgr.sp, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db 110l, pjd Św, Bk, Gb 60l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 10% LMŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 OL 1 OS	60 60 60 60	0,8	um um prz	29 32 28 32	26 25 20 25	I I III II	3 3 3 3	202 20 20 20 ---	310 30 30 30 ---	5,2 0,5 0,6 0,5 ---	6,8 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 bx	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, wzw.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	15 15	0,9	um um duże	10 10	10 6	II II	12	80	115	11,6 0,2 --- 11,8 8,1	CP-P-1,45
dx	0,52				Obr. ew. Żelazno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	10 10	1,0	um um duże	7 7	7 2	III II	11	40	20	3,5 --- 3,5 6,7	CP-0,52
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: L ENERG														
~i			0,07		RP: L ENERG														
	36,87 7,10 29,77 36,87 36,87 36,87		0,81	0,36	= 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)											5788	226,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Md, Ol, Św, Wb, Os 31l, podsz.: jrz, lsz, prz.cw na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	31 31	0,4	um um prz	14 15	12 14	II II	22	30 10 ---	75 25 ---	7,0 1,1 ---	TW-2,54	
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, Db, Bk 40l, pjd Bk 70l, Św 105l, podsz.: lsz, db, bk na 50%, 1-gnia 0,72 ha 5 szt., Info: 5% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB	105 105 105	0,8	um um prz	39 36 33	25 24 24	II III III	2 2 2	214 60 48 ---	660 185 150 ---	7,8 3,1 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,09 ODN-ZŁOŻ-1,50	
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pls, P. zad, R. mal.wś, śml.dar, zaw.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 55l, Db, So 110l, pjd Św 55l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 10% LMŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 OS 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 26 30 20	22 21 23 19	I III II II	3 3 3 4	182 40 30 20 ---	245 55 40 25 ---	4,7 1,1 0,8 0,9 ---	TP-1,34	
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. kuk.pos, nar.spe, wz.w.błt, D. mjs Brz 37l, pjd Św, Os 37l, podsz.: lsz, ol na 30%, Info: 10% LŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	37	0,7	prz prz um	23	20	II	23	181	80	2,5 5,8	TP-0,43	
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pls, P. szad, R. mal.kam, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Gb 65l, Db 130l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LŚW, 5% OLJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL	65 65	0,9	um um prz	30 29	24 23	I II	3 3	167 167 ---	115 115 ---	1,7 1,9 ---	TP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.wiś, żar.m, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 17l, podsz.: lsz, os, jrż na 70%, Info: 35% LW	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 JW 1 OL	17 17 17 17	0,7	prz prz um		6 5 5 7	II II I IV	22		5	5	0,3 --- 0,4 0,7 0,9	CP-0,79
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 70l, Kl, Db, Bk 30l, pjd Św 70l, podsz.: lsz, jrż, db na 80%, 1-kępa 0,2 ha Db,Bk 19l. 2-kępa 0,2 ha Brz 4l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70	1,0	um um prz	31 29 23	24 24 19	I I III	22	271 52 42 365	830 160 130 1120	16,9 2,0 3,5 22,4 7,3	TP-3,07	
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, Js 35l, pjd Bk 30l, podsz.: lsz, kru, czm na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BRZ 1 JS	19 19 19 19	0,7	prz prz um	8	6 5 8 5	II II III II	23	5	5	0,5 0,6 0,1 --- 1,2 0,9	CP-1,27	
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pls, SP. 91F0(b), P. zad, R. mał.wiś, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, pjd Św, Js, Bk, Kl 70l, podsz.: lsz, jrż, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um duże	28 32 30	23 24 24	II I I	12	229 73 31 333	145 45 20 210	3,3 0,9 0,2 4,4 6,9	TP-0,64	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pg, P. szad, R. mal.włś, ori.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz, Ol 40l, podsz.: brz, os na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 DB 2 OL 2 JW	25 25 25 25 25	0,7	prz prz um	13 13 8	6 12 6 12 7	II II III IV I	33	15 10 15 10 ---	10 10 5 ---	0,6 0,1 0,6 0,6 ---	1,9 2,7	TW-0,71
l	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pg, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Czir 60l, pjd Św 60l, Bk, Db 90l, podsz.: lsz, jw, js na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 DB (niezg) 20 Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 OL	60 60 60	0,9	um um prz	26 26 26	24 25 23	I I II	3 3 3	142 101 61 ---	430 305 185 ---	7,2 9,7 3,3 ---	20,2 6,7	TP-3,03 ODN-IIP-1,50
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pg, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Wb 18l, Bk 40l, podsz.: lsz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bar.pos	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 1 DB 1 OL 1 JS 1 JS 1 DB	18 18 18 18 40 40	0,7	prz prz luź	12 17 16	6 4 4 11 6 17 15	I II II III I I II	23	10 5 5 ---	10 5 5 ---	0,1 0,8 0,2 0,2 0,3 ---	1,6 1,6	CP-P-0,98
n	1,69				Obr. ew. Kurowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad NE, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9130(a), P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, zaw.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb 80l, Os 60l, pjd Św 80l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	160/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 OL	140 140 60	0,8	um um prz	49 50 29	28 27 19	III III III	2 2 3	244 68 29 ---	410 115 50 ---	4,7 0,9 0,9 ---	6,5 3,8	
							PODR	8 BK 2 BK	15 8	0,1			2 1	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p	1,25		0,07		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch S, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. nar.spe, pdg.pos, zaw.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Czur 60l, pjd Św, Db 90l, podsz.: lsz, bez.k, śl.t na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 BRZ 1 GB 1 OS 1 OL	140 140 100 100 60 60	0,6	um um prz	53 51 39 32 30 30	27 27 25 21 23 22	III III II III II II	2 2 2 3 3 3	88 49 39 29 29 29	110 60 50 35 35 35	0,9 0,7 0,3 0,5 0,6 0,6	
r	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz pag, Gl. MDp, ps//pl, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 24l, podsz.: bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	24 24	1,0	um um prz	15 12	14 11	III I	22	99 20	85 15	4,5 2,4	
s	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad SE, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św, Js, Os 85l, Gb 140l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj, Info: 20% Lł	160/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 OL 1 BK	140 140 85 85	0,9	um um duże	53 54 38 30	28 28 23 24	III III III II	2 2 2 3	292 49 39 29	290 50 40 30	3,3 0,4 0,5 0,6	
t	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gl, P. szad, R. jsk.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 24l, pjd Os 35l, Czur 30l, podsz.: lsz, jrz, śl.t na 50%, Info: 30% Lł, 25% LW	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 OS 1 MD 1 JW	24 24 20 24 20	0,8	um um prz	9 14 13 14 9	9 14 12 13 9	II III I I I	22	20 30 30 10 10	15 25 25 10 10	3,1 1,3 1,8 0,7	
							PRZES	OL OS	60 55 55			26 27 26	17 17	3 3		4 5 5 10	4 5 5 10	4,8 4,8 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				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	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 GB 1 OL	140 140 90 60	0,7	um um prz	49 45 30 28	27 27 17 20	III III IV III	2 2 3 3	185 68 29 15 ---	165 60 25 19 ---	1,9 0,5 0,6 0,3 ---	3,3 3,7	
x	1,04				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: Lśw (ś) n2, T: niz pag st spad W, Gl: BRk, pg//gl, SP: 9160(a), P: ziel, R: knw.dwl, ptu.spe, zaw.gaj, D: zmiesz. dkęp, mjs Wb 60l, Bk 90l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%, OP: Płaty roślinności: kon.maj, Info: 45% OLJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 OL	140 140 140	0,8	um um prz	52 49 29	28 28 22	III III III	2 2 3	195 58 78 ---	205 60 80 ---	2,3 0,5 0,6 ---	3,4 3,3	
-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															
	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)											6290	122,4			
272 a	2,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Perlino (0010) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal, Gl: BRk, pg//gl, porol, P: szch, R: bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U: 20% grzyby, C: porol, D: mjs Brz, Md, Św 62l, Jw 50l, podsz.: jrz, jw, kru, św na 70%, OP: Płaty roślinności: kru, Info: 30% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO 9 JW 1 JD	62 20 20	0,8 0,3	um um prz	31 9 7	25 9 7	IA 12	22	365	830	18,4 8,1	TP-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw, Ol, Św, Os 52l, Jd 25l, pods.: jrz, jw, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% BMśW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 MD	52 52	0,8	um um prz	26 35	24 26	IA I	22	248 56 ---	290 65 ---	8,0 1,7 ---	TP-1,17	
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 62l, Ol, Jw, Gb, Os, Db 50l, pods.: jrz, kru, db, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMśW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 SO 3 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	33 33	25 26	IA I	23	260 83 ---	500 160 ---	11,1 2,5 ---	TP-1,93	
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl////gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol 10l, pods.: brz, jrz, jw, kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMśW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB	10 10 10	0,9	prz prz um		3 1 1	IA II II	12				CP-4,15	
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl////gl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 115l, Brz, Św 70l, pods.: jrz, db, św na 60%, 1-gnia 0,8 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 20% LMśW	100/100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW 7 SO 3 SO	105 115	0,9	prz prz um	41 39	26 29	II I	2 1	238 107 ---	830 370 ---	9,8 3,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,48 ODN-ZŁOZ-1,45	
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Jw, Brz 60l, pods.: jw, jrz, db, św na 30%, Info: 15% BMśW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW SO PODRII JW	80 20	0,8 0,6	um um prz	31	25	I	2	335	600	10,3 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ptu.cze, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 62l, lwa 50l, Jd 25l, podsz.: jrz, jw, db na 40%, 1-kępa 0,23 ha So,Brz 45l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 MD	62 50	0,9	um um prz	31 33	25 26	IA I	22	365 31 ---	2015 170 ---	44,7 4,7 ---	TP-5,52
i	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw 43l, podsz.: jrz, jw, brz na 50%, 1- d luka 0,13 ha Bk,Jw 10l., Info: 30% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	23	20	IA	23	248	1080	38,2 8,8	TP-4,35
j				0,28	RP. R (R VI)														
k	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dp, ps, P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 35l, podsz.: jw, jrz, db, lsz, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	160/160 SO-DB (zg) Przeb. B	DRZEW	4 DB 3 SO 1 DB 1 BRZ 1 JW	50 50 75 50 30	0,7	um um prz	24 29 32 24 14	20 24 22 22 13	I IA II I I	22	86 81 24 24 5	10 10 ---	0,3 0,2 ---	0,1 0,1 ---
l	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag S, GI. Dp, ps, P. zad, R. nar.sam, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: jrz, lsz, św na 50%	100/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	45 45 75	0,8	um um duże	24 26 32	19 20 21	I IA III	22	95 95 29 ---	10 10 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	0,8 8,0
m	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag S, GI. Dp, ps, P. ziel, R. jeż.spe, mał.kam, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, Os 40l, podsz.: jrz, jw, db, lsz, św na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 JW	45 55 45 35	0,8	um um duże	23 27 20 16	19 22 19 14	I I II I	12	114 48 19 10 ---	15 5 5 ---	0,7 0,2 0,1 0,2 ---	1,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag N, GI. Dp, ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Db, Św 45l, Os 40l, Jw 35l, podsz.: jrz, jw, db, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	45 60 45	0,8	um um prz	23 32 21	21 25 21	IA IA I	22	134 134 19 ---	95 95 15 ---	3,1 2,2 0,4 ---	TP-0,70
						PODR II	JW	15	0,2			6		12		287 205 ---	5,7 8,1 ---		
o	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dp, ps, P. zad, R. bar.pos, mal.kam, ncp.dr, b, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Os 40l, podsz.: jw, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, blu.pos	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 1 DB 1 DB 1 JW	50 50 35 75 35	0,9	um um duże	27 23 18 33 15	21 20 17 23 14	I I I II I	22	114 67 14 29 5 ---	10 5 5 0,1 0,1 ---	0,5 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	
															229 20	1,0 10,0			
p	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dp, ps, P. zad, R. nar.spe, psz.gaj, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Jw 35l, Czr 25l, podsz.: jrz, jw, db, os, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 DB	75 55 40 75	0,7	prz prz um	34 28 19 28	22 21 17 20	II II II III	3 3 4 3	127 41 25 20 ---	20 5 5 5 35	0,4 0,1 0,1 0,1 0,7 4,4	
r	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jan.spe, psz.gaj, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: jrz, bk, os, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	85 85 60	0,8	um um prz	40 33 28	25 22 20	I III II	2 3 2	164 113 31 ---	15 10 5 30	0,3 0,3 0,1 0,7 7,0	
s	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Kl 75l, podsz.: jw, jrz, bez.c na 60%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 JW 1 BRZ	75 75 75 75	0,6	prz prz luź	35 29 27 30	26 22 23 25	II II II I	2 3 3 2	264 20 20 20 ---	30	0,8 0,1 ---	
						PODR	7 JW 3 JW	15 10	0,3			6 3		12		324	0,9 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Os 40l, podszyt.: jw, jr, lsz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 BRZ 1 SO	55 45 40 55	0,8	um um prz	28 19 21 28	23 17 19 22	I II I IA	3 4 4 3	101 40 40 30 ---	10 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,1 ---	0,7 5,8	
w	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Os 40l, podszyt.: jw, jr, lsz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 BRZ 1 SO	55 45 40 55	0,8	um um prz	28 19 21 28	23 17 19 22	I II I IA	3 4 4 3	101 40 40 30 ---	10 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,1 ---	0,7 5,8	
x	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag NW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mal.kam, ptu.cze, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podszyt.: jw, jr, db, bez.c, czr na 90%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 1 IWA 1 JW	50 50 50 50	0,8	um um prz	27 21 23 32	21 18 19 21	I II III I	22	114 48 19 19 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---	0,1 0,6 5,5	
y				0,47	Obr. ew. Bychowo (0001) RP. CMENT NCZ (Lz) , OP. Płaty roślinności: bar.pos, blu.pos		ZADRZEW DB GB SO GB CZR GR DB	110 80 70 50 35 40 60				52 25 33 20 18 24 30	26 20 23 17 15 12 14	2 4 2 4 4 4 4		20 15 5 5 2 1 1 ---		49	
							ZAKRZEW ŚNG.B JB		0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ax	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.drbr, pdg.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Kl, Czr, Brz, Św 65l, Czr 35l, podsz.: jrz, kl, bez.c, bk, czr na 80%, 1-d luka 0,2 ha Gb 10l. św 5l. 2-kępa 0,26 ha Bez.c 30l. czr 25l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	65 65	0,8	um um prz	33 28	25 21	IA II	23	312 21 ---	750 50 ---	15,7 1,3 ---	TP-2,40	
bx	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st str W, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. gwz.gaj, ncp.drbr, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ak, Kl 85l, podsz.: lsz, kl, bez.c, glg, bk na 70%	160/160 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 KL 1 SO.WE 1 DB	110 110 35 90 70	0,6	prz prz luź	50 42 15 45 25	24 27 14 26 18	III III I I III	22	68 93 15 24 15 ---	80 110 20 30 20 ---	1,0 1,4 1,9 0,4 0,5 ---	5,2 4,4	
dx	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.gaj, ncp.drbr, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Wb, Św 35l, podsz.: jrz, św, lsz, jw na 70%	80/60 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OS 3 BRZ 1 DB	45 45 35	0,8	um um duże	29 24 15	24 20 13	I I II	23	172 57 10 ---	35 10 45 ---	0,9 0,3 0,1 ---	1,3 6,8	
fx	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. bdz.cch, ncp.drbr, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 47l, podsz.: jrz, lsz, glg, bez.c, św na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 BRZ	47 47 47	0,7	um um prz	24 26 24	19 21 21	I IA I	21	76 72 62 ---	80 80 65 ---	3,0 2,4 1,7 ---	7,1 6,6	
ix	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.kam, śmł.spe, D. mjs So, Db 70l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, glg, gb na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW ŚW	70	0,3	luź	34	22	II	2	146	55	1,5 4,1	Dziątka nr 1: IB-95%-0,37 ODN-ZRB-0,37	
jx	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. bnc.czw, gwz.gaj, ncp.drbr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, podsz.: św, jrz, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 70	1,0	um um duże	21 26 25 34	19 22 21 23	II IA I II	21	114 62 48 43 ---	40 20 15 15 ---	1,5 0,6 0,4 0,4 ---	2,9 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, śmł.spe, U. 50% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Gb 45l, Czr 25l, podsz.: bez.c, jrz, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	90 45	0,3	luż	35 20	23 17	III II	2 4	113 10 ---	95 10 ---	1,8 0,4 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,84 IB-95%-0,84 ODN-ZRB-0,84
-a			0,02		Obr. ew. Perlino (0010) RP: DROGI L														
	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)											8952 (49)	204,2		
273 a	8,33				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Perlino (0010) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JW 1 ŚW	66 66 66 66	0,9	um um duże	32 31 33 30	25 26 26 25	IA I I I	22	229 62 42 42 ---	1910 515 350 350 ---	39,2 7,2 9,4 10,0 ---	TP-8,33
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, czm, jw, bk na 50%, Info: 15% LMśW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70	0,9	um um prz	35 29	28 23	I II	2 2	373 45 ---	1470 175 ---	18,9 5,0 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-3,94 ODN-ZŁ OŻ-1,70
							PODR	JW	5	0,1			1	22				65,8 7,9	
							PODR II	JW	20	0,3		10	9	12					
							PODR	JW	5	0,1			1	12		418	1645	23,9 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pls, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk 80l, podsz.: jrz, czm, św, bk na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	80 80 60	0,8	um um prz	41 30 25	25 25 21	I II II	2 3 3	234 56 25 ---	435 105 45 ---	7,4 0,9 0,7 ---	
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 13l, podsz.: brz, czm na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	13 13 13	1,0	peł duże	4 1 1	I II II	12				11,7 0,3 ---	CP-2,33
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 125l, Brz 85l, podsz.: brz, czm, bk, św, jw na 30%, 1-gnia 0,6 ha 3 szt., Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	125 85	0,7	um um prz	42 28	25 23	II II	1 2	202 71 ---	475 165 ---	4,1 2,7 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,60
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Jw 66l, podsz.: jrz, brz, czm na 40%, 1-kępa 0,14 ha So,Db,Bk 15l. 2-kępa 0,36 ha Brz,So,Md 15l. 3-kępa 0,1 ha So,Bk 15l., Info: 45% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO JW	66 15	0,6 0,2	prz prz luź	32 6	25 6	IA 22	23	271	980	20,2 5,6	
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. szch, R. jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Brz 80l, podsz.: czm, jrz, db na 80%, Info: 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	35 34	25 26	I II	2 2	284 91 ---	280 90 ---	4,8 2,0 ---	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 -d			0,13		RP: DROGI L														
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Perline (0010) = 23,72 Gmina Gniewino (052) = 23,72 Powiat wejherowski (15) = 23,72 Wój. pomorskie (22)												7345	144,5	
274 a	1,12				Wój. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. jez.spe, ncp.drb, prz.spe, D. mjs Św 75l, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, ol, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	90/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,6	prz prz um	31	26	I	2	386	430	5,7 5,1	
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, P. ziel, R. mal.kam, ncp.drb, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: bk, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won, Info: 15% OL	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 OL	125 100 75 100	0,9	um um prz	45 36 29 42	26 25 23 26	II III II II	2 2 3 2	166 107 29 39 ---	310 200 55 75 ---	2,7 3,6 1,4 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.drb, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, Db 100l, Brz 70l, Bk, Db 75l, Bk, Os 50l, podsz.: kru, bk na 10%, 1-luka 0,16 ha 2-kępa 0,18 ha Brz,Os,lwa 25l. 3-kępa 0,07 ha Brz,Ol 40l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, blu.pos, sro.spe, Info: 30% LMW, 20% LW	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 BK	100 100	1,0	um um duże	34 35	25 23	II III	2 2	305 79 ---	1035 270 ---	13,2 4,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,39 ODN-ZŁOŻ-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 125l, Św, So 100l, Bk 80l, Os, Bk 60l, podsz.: bk, jr, kru, lsz na 30%, 1-kępa 0,24 ha Brz,Os,Db 25l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kru	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	7 BK 2 OL 1 BRZ	125 100 100	0,8	um um duże	49 36 29	30 27 27	II I I	2 2 3	312 68 29	420 90 40	4,7 0,9 0,3	Dziąka nr 1: IVD-30%-1,34 ODN-ZŁ OŻ-0,45
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, podsz.: kru, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 9 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 OL	35 15 40 45 10	0,8	prz prz um	17 9 17 20	14 8 15 18 4	IV IV I III IV	23	45 20 35 20	55 25 45 25	2,0 2,9 2,9 0,7 0,2	TW-1,25
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmf.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 50l, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-d luka 0,1 ha Md,Św 5l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LŚW, 10% OL	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	50 50 50	0,7	um um prz	23 23 21	21 21 19	I II I	22	134 52 24	340 130 60	7,7 2,9 2,7	TP-2,54 CW-0,10
h				0,69	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,1									
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmf.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 20l, Db, Md, Św 15l, podsz.: kru, brz, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% LŚW	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 OL	15 20 15 10	0,9	peł b duże	10 10 9	6 8 4 8	IA I I II	23	10 5 5	25 10 10	9,7 6,6 2,1	CP-P-2,40
																20	45	18,4 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, Gl. MRw, m/pls, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 30l, Św 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%, 1-d luka 0,46 ha Bk,Ol,Św 10l. 2-kępa 0,08 ha So,Bk 100l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LŚW, 5% OL	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	30 30 30	0,7	prz prz um	15 17 16	15 12 13	I I I	32	74 30 15 ---	220 90 45 ---	9,9 11,3 2,9 ---	TW-2,95 CP-0,46
k				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,2									
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, Gl. MRw, m/pls, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Lp, Jw, Bk 5l, podsz.: brz, kru, bez.k, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LŚW	160/160 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	5 5	0,9	prz prz luź		1 1	II II	12			0,5 ---	CW-1,74
m	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pl, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.spe, ncp.drb, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 100l, Św 90l, Św, Md, Db, Js, Dg, Brz 50l, podsz.: bk, bez.k, jrz na 10%, Info: 35% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 BK	60 50 70 50	1,0	peł b duże	24 29 31 18	20 22 23 18	II IA II I	11	142 101 35 25 ---	1175 835 290 205 ---	43,4 24,2 8,1 9,2 ---	TP-8,26
n	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, śml.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 90l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 5% LMŚW	130/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 ŚW	125 90	0,1	luź	47 38	30 30	II I	2 1	36 30 ---	120 100 ---	1,4 1,7 ---	Działka nr 1: IIAU-50%-3,34 ODN-ZŁOZ-1,23 CP-2,34
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ	30 15 10 5	0,7			6 3 1 1	22			3,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, psm, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz 90l, Bk 75l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,5 ha Bk,Św 5l., Info: 35% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	90 110 90	0,9	um um prz	38 45 40	29 29 30	IA II I	2 2 1	357 54 54 ---	1305 195 195 ---	18,1 2,7 3,4 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-3,65 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-0,50
~a			0,32		RP: DROGI L		PODR	BK	5	0,1					22	465	1695	24,2 6,6	
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
	33,85 33,85 33,85 33,85 33,85		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 35,30 = 35,30 Obr. ew. Choczewo (0006) = 35,30 Gmina Choczewo (042) = 35,30 Powiat wejherowski (15) = 35,30 Woj. pomorskie (22)												8454	215,4	
275 a	2,73				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 OL	30 30 30 45	0,7	um um duże	17 20 17 25	17 17 15 20	I II I II	22	60 30 20 20 ---	165 80 55 55 ---	7,5 3,4 7,0 1,4 ---	TW-2,73 CP-0,47
																130	355	19,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, poz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb, Gr, Lp, Md, Św, So, OI 7I, podsz.: brz, bez.k na 70%, Info: 15% LMW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BRZ	7 7 5	0,9	prz prz luź		1 1 1	II II I	22					CW-1,41 0,5 --- 0,5 0,4
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.drbr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 50I, Św 70I, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um duże	19 26 24	19 20 20	I I I	12	153 57 29 --- 239	255 95 50 --- 400	11,3 2,9 2,1 --- 16,3 9,8	TP-1,66	
d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35I, Os, Db 30I, podsz.: bk na 10%, OP. Źródłiska: w cz. S	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK	40 30 35 50	0,9	peł b duże	12 9 16 20	12 9 14 19	II II I I	21	45 10 30 25 --- 110	210 45 140 115 --- 510	21,9 4,7 12,3 5,2 --- 44,1 9,4	TW-4,68	
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch E, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, wdz.mie, D. mjs Db 170I, podsz.: bk, św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	170	0,6	prz prz luź	47	26	IV	2	214	175	1,7 2,1	Działka nr 1: IB-95%-0,81 ODN-ZRB-0,81	
g	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.drbr, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80I, podsz.: bk na 10%, 1-kepka 0,26 ha Św,Bk,Db 30I, OP. Płaty roślinności: mrz.won	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	90 120 90 90	0,9	um um duże	39 45 43 33	29 31 30 25	IA II I II	1 1 1 2	216 175 62 31 --- 484	855 695 245 125 --- 1920	11,9 8,4 4,3 2,3 --- 26,9 6,8		
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs So 45I, OP. Płaty roślinności: bar.pos, Źródłiska: w cz. SE	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	55 40 45 120	1,0	um um duże	25 15 17 43	21 13 16 27	I III I III	12	142 25 35 40 --- 242	440 80 110 125 --- 755	16,3 5,7 6,0 1,7 --- 29,7 9,5	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: ROWY														
	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)												4115	138,5	
276 a	2,95				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str W, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.dr, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 200l, Dg 100l, OI 90l, Brz, Bk, Gb, Db 75l, Os 50l, podsz.: bk, jr, kru, św, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LMŚW, 10% LW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 JS 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	75 90 90 100 55 45	0,8	um um prz	37 41 42 41 20 27	28 35 31 32 18 19	IA I I I II I	1 2 1 2 4 3	193 46 56 41 20 30 ---	570 135 165 120 60 90 ---	10,0 1,1 2,9 1,7 2,6 4,7 ---	TP-2,95
b	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 5l, podsz.: brz, bk, bez.k na 20%, OP. Mogiła: w cz. N, Info: 10% LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 2 SO 1 DB	25 15 15 5 5	0,8	um um prz	8	6 3 5 1 1	II II I IA II	22	5	25	5,3	CP-3,63 CW-1,62
							PRZES	BK	90			33	26		2		10	5,3 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 c	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. ksm.owł, kst.owc, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Os, Gb 55l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 40% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	55 45 55	0,9	peł b duże	22 18 30	20 17 23	I I IA	21	162 61 30 ---	1025 385 190 ---	37,9 21,4 4,9 ---	TP-6,32
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 20l, Kl, Brz, Os 15l, podsz.: db, bk, kl, gb, brz na 20%, 1-luka 0,05 ha	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 SO	30 15	0,9	um um duże	10 10	8 7	III IA	12	25 5 ---	20 5 ---	3,1 0,6 ---	TW-0,76
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm/pl//gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, pln.zwy, śmł.spe, D. mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: mrz.won, wid.goż	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW NAL	BK BK	90 5	1,0 0,1	peł b duże	39	28	II	11 12	431	1045	19,6 8,1	TP-2,42
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm/pl//gp, SP. 9110(b), P. zad, R. jeż.spe, osz.war, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Db 15l, podsz.: brz, bez.k na 10%, Info: 15% LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 BK	15 30 15 5 5 40	0,8	um um prz	9 7 7	2 7 5 1 1	II II I IA I	22	10 5	25 10	2,1 2,3	CP-1,61 CW-0,71
							PRZES	CZR	70			44	18	2	10 ---	25 60	2,4 ---	2,9 6,8	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Choczewo (0006) = 20,34 Gmina Choczewo (042) = 20,34 Powiat wejherowski (15) = 20,34 Woj. pomorskie (22)												3906	122,6	
277					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński														
a				0,21	RP. PL CH-R (R V)		PLANT	ŚW	9	0,9									
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pdg,pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Brz, Os, Wb, Tp, Js 37l, podsz.: bez.c, jrz, św na 70%, w cz. S bagno 0,3 ha 2-d przez 0,65 ha OI,Db,Bk 5l. 3-d luka 0,3 ha Db,Bk 5l., Info: 20% LW, 10% OL, 5% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	37 37 37	0,9	um um duże	20 21 20	17 17 16	IA III I	23	171 30 30 ---	670 115 115 ---	29,3 3,8 9,1 ---	TW-3,91 CW-0,95
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śmf.dar, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Js, Os, Wb 19l, w cz. NE kępa 0,2 ha So,Bk 100l. w cz. C kępa 0,15 ha So 100l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 100l. bk l., OP. Płaty roślinności: kon,maj, blu.pos, mrz.won, Info: 35% LMŚW, 15% LŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 OL 1 BK	19 19 19 19 30	1,0	pe b duże	8 8 5 12 10	8 6 5 12 8	IA II II II II	12	20 5 5 ---	70 20 20 ---	9,8 1,5 1,3 2,0 ---	CP-P-3,62
							PRZES	SO BK DB BRZ	100 100 100 100			38 37 35 35	27 26 24 24	2 2 2 2		80 8 4 5 ---	97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(b), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, pjd Św 55l, Bk 110l, Brz, Os 75l, podsz.: bk, bez.c, kru na 10%, w cz. NE luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, mrz.won, Info: 35% LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 SO 1 SO	75 55 75 55	0,9	peł b duże	30 22 32 26	25 19 27 23	I I IA IA	12	132 625 30 30 ---	680 122 155 155 ---	14,9 23,2 2,7 4,0 ---	TP-5,14
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os 75l, Bk, Św 110l, pjd Św, Brz 75l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won, Info: 45% LŚW, 5% LW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	75 85	0,9	peł b duże	32 31	27 25	IA II	2 2	355 61 ---	375 65 ---	6,6 1,3 ---	TP-1,06
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.pos, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Św 20l, pjd Brz 20l, Brz 40l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 ŚW	40 60 16 20 40	0,9	um um duże	12 20 5 4 19	12 18 I II I	22	25 30 ---	60 70 ---	6,1 2,6 2,6 ---	TW-2,33	
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.pos, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Db 20l, pjd Św, Brz 20l, Bk 95l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 30% LŚW, 10% LW	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	40 70 30 20	0,9	um um duże	12 27 9	12 22 9 5	II II II II	22	35 40 15 ---	55 65 25 ---	6,0 1,8 1,6 ---	TW-1,64
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. knw.dwl, sdm.leś, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Dg 80l, Bk, Db, So 130l, Oi 65l, pjd Św, Brz, Db 80l, podsz.: św, bk, bez.c na 40%, Info: 20% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	80 80	0,8	um um prz	40 32	27 24	I II	2 3	193 112 ---	300 175 ---	5,2 3,9 ---	9,1 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. knw.dwl, mal.wś, nar.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Db 100l, pjd Brz, Os 80l, Md 100l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	80/80 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BK	100 100 65 100	0,9	prz prz um	42 41 28 35	29 28 23 24	II I II III	2 2 2 2	169 124 79 56 ---	750 550 350 250 ---	11,0 7,1 11,1 4,5 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,70
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRK, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, pjd Os 30l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: 30% LMŚW	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 MD	30 30 30	1,3	um um prz	18 10 23	17 10 17	I II I	22 3 22	89 50 40 ---	150 85 65 ---	6,8 8,3 3,9 ---	TW-1,67
l	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps//gl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, sdm.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db, Js, Gb 100l, Ol 65l, pjd Św 100l, Brz, Db, So 65l, podsz.: św, bk, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mrz.won, Info: 20% LW, 10% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	100 75 100 130	1,3	peł b duże	42 28 37 49	28 23 26 29	I II II III	2 3 2 2	350 90 56 45 ---	1650 425 265 210 ---	21,2 10,6 4,2 2,5 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-4,71 ODN-ZŁOŻ-2,00
m	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 52l, pjd Św, Os, Czr, Wb 52l, Db 65l, podsz.: św, bez.c, jrz na 60%, Info: 15% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	65 52 52 52 52	1,0	peł duże	34 28 35 29 21	25 22 25 23 19	IA IA I I II	22 22 22 22 22	135 125 42 42 31 ---	205 190 65 65 45 ---	4,3 5,2 1,7 1,4 1,7 ---	TP-1,52
																375	570	14,3 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 n	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. knw.dwl, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Kl, Wb, Św 30l, pjd Os, Czr 30l, podsz.: bk, jrz, bez.c na 70%, w cz. SW kępa 0,35 ha Db 20l., OP. Płaty roślinności: bar.pos, blu.pos, kon.maj, mrz.won, Info: 35% LMŚW	120/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 OL 1 JW 1 BK 1 DB	30 30 30 30 30 30	0,9	um um duże	18 17 18 19 9 13	15 17 16 13 9 12	IA I III I II II	12	40 30 20 10 10 10 10 ---	285 215 140 70 70 70 70 ---	17,5 9,7 5,9 15,6 3,6 7,0 ---	TW-7,09
o	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 DB 1 MD 1 BK 1 ŚW	6 6 6 6 13 13	1,0			II I II I I I	12					CW-2,89 CP-2,89 0,7 ---
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,19		RP: DROGI L														
-f			0,14		RP: DROGI L														
-g			0,07		RP: L ENERG														
	41,57 41,57 41,57 41,57 41,57		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 42,40 = 42,40 Obr. ew. Choczewo (0006) = 42,40 Gmina Choczewo (042) = 42,40 Powiat wejherowski (15) = 42,40 Woj. pomorskie (22)											10167	307,1		
278 b				1,42	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński RP. R (R IIIA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c			0,40		RP: BUD INNE		ZADRZEW	SO	75			30	18		3		20		
d			0,04		RP: BUD INNE														
h			0,19		RP: BUD INNE														
i			0,48		RP: BUD INNE		ZADRZEW	ŚW LP JW	75 75 75			29 30 30	19 13 14		3 3 3		20 1 1 --- 22		
j			0,10		RP: BUD INNE														
k				0,88	RP. R (R V)		PLANT	JD	4	1,0									
l				0,12	RP. DROGI I (Dr)														
m			0,43		RP: L-C TWO		ZADRZEW	LP AK JW	70 90 50			35 32 32	14 16 13		2 2 4		2 1 1 --- 4		
o				0,24	RP. R (R V)														
p				0,21	RP. Ł (Ł IV) , SP. 6510(c)														
r				0,94	RP. NCTWO-BI (Bi)		ZADRZEW	SO ŚW	30 30			28 24	14 13		4 4		10 2 --- 12		
s				0,25	RP. ZAB INNE (B)														
t	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Bgms, m/pls, porol, P. zad, R. jst.spe, śmł.dar, śmł.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp., Info: 10% OL	160/160 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	13 10	0,7	prz prz um	2 4	II I	13			0,6 --- 0,6 0,9	0,6 --- 0,6 0,9	CP-0,69 POPR-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 w	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag, Gl. Mt, m/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, wzw.bít, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: cis.pos	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	11	1,1	peł duże	7	7	III	12	60	30	4,2 8,9	CP-P-0,47
x	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.dar, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Dg 85l, pjd Brz, Db 85l, Db 100l, Wb 60l, podsz.: św, bk, kru na 40%, w cz. S kępa 0,32 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, ppr.zwy, kon.maj, kru	80/80 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 3 SO 1 BK	100 75 100 75	0,6	prz prz luź	40 36 41 26	29 27 29 23	II I I II	2 2 1 3	90 90 102 45 ---	790 790 900 395 ---	11,6 18,6 11,5 9,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-8,80 ODN-ZŁOZ-3,70
y	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, psz.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Dg, Db 75l, podsz.: św, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	75 75 100	1,1	um um duże	32 28 35	25 23 26	I II II	2 3 2	376 30 30 ---	1340 105 105 ---	25,0 2,7 1,7 ---	TP-3,57
z	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd So, Md 25l, Św, Db, Gb 41l, Bk 60l, Info: 25% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	41 25	1,0	peł duże	15 8	15 8	I I	12	153 10 ---	230 15 ---	15,9 0,9 ---	TW-1,50
bx	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk, Db 80l, Bk 120l, podsz.: św, bk, jrż na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DG	80 80 80	0,8	prz prz um	39 40 40	27 28 28	I I I	2 2 1	315 41 30 ---	195 25 20 ---	3,4 0,5 0,3 ---	4,2 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 cx	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 16l, Brz 18l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 MD 1 DG 1 ŚW	20 16 25 20 25	1,0	peł duże		5 6 12 6 7	II IA II I II	12		15 5 20 ---	15 5 20 ---	2,9 1,5 2,6 7,0 6,5	CP-1,07
dx	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Bk 40l, pjd Brz, Db, Św 70l, podsz.: św, bk, jrz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	70 70	0,9	um um duże		35 28	26 23	IA II	12	365 42 407	445 50 495	8,5 1,4 9,9 8,1	TP-1,22
fx	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, pjd Św, Brz, Os 30l, Info: 10% LMŚW	160/160 BK (niezg)	DRZEW 9 DB 1 MD	30 30	0,9	um um duże		13 23	11 16	II I	12	60 20 80	115 40 155	11,5 2,3 13,8 7,2	TW-1,93
gx	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. knw.dwl, mal.włś, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, pjd Św, Md, Kl 30l, podsz.: bez.k, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% LMŚW	80/80 BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 DB 1 BK	30 30 30 30	0,7	um um duże		17 17 12 11	16 14 11 10	I IA II I	22	69 40 5 5 119	250 145 20 20 435	11,4 8,9 1,8 4,0 26,1 7,2	TW-3,62
							PRZES	BK DG	150 110			60 52	21 25	3 2		5 10 15			
							PRZES	BK	100			40	21	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 hx	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: os, brz na 20%, w cz. W kępą 0,2 ha Św,Brz,So 16l., Info: 40% LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	6 4 6	1,0				II IA II	12					CW-1,33 CP-1,33
ix	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st poch S, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: os, jrz na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DG 1 BK	14 14 14 14	0,8	um um prz		5 3 4 2	I II I II	33			2,0 0,2	CP-0,79	
jx	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jst.spe, mal.wś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, brz na 70%, w cz. W luka 0,05 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,7	prz prz um		19 14	15 14	IA II	23	140 10 ---	125 10 ---	7,4 0,4 ---	TW-0,91
kx	0,21				Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jst.spe, śmł.dar, śmł.spe, C. porol, D. pjd Md 12l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	10	0,7	prz prz um		3	I	22					CW-0,21
lx				0,02	Obr. ew. Choczewo (0006) RP. DROGI I (Dr)															
mx				0,20	RP. ZAB INNE (B)															
nx				0,01	RP. ZAB INNE (B)															
ox				0,11	RP. R (R IVA)															
px				0,12	RP. ZAB INNE (B)															
rx			0,96		RP: BUD INNE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b -c -d -f -g			0,14 0,22 0,13 0,18 0,12 0,19 0,02		RP: BUD INNE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	26,73 0,21 26,52 26,73 26,73 26,73		3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	= 34,85 = 0,21 Obr. ew. Łętowo (0015) = 34,64 Obr. ew. Choczewo (0006) = 34,85 Gmina Choczewo (042) = 34,85 Powiat wejherowski (15) = 34,85 Woj. pomorskie (22)												6205 [46] (12)	173,6		
279 a b c d	2,92 1,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jsk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wb 42l, Os, Wb 20l, podszt.: wb, os, kru na 30%, 1-bagno 0,48 ha 3 szt., Info: 30% LW RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 6l, OP. Płaty roślinności: kon.maj	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 JS	42 20 42	0,9	prz prz um	26 15 25	20 13 20	II II I	23	105 57 38 ---	305 165 110 ---	8,5 11,4 3,9 ---	23,8 8,2	TP-2,92
				0,33 0,75		100/100 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 MD 4 DB 1 LP BK	5 5 5 50	1,0			I II II	11 4			1		CW-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 f	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch N, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Os, OI 21l, pjd Św 21l, Św, Os 35l, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 25% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 MD	45 21 60 21 21	1,0	um um duże	16 6 22 9 13	15 6 18 8 11	II II I I	12	67	455	32,4	TW-6,80
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Bk, Db 40l, pjd Brz 80l, podsz.: bk, bez.c, brz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DG 1 BK	80 80 80 100	0,9	um um prz	38 28 50 36	27 24 29 26	I II I II	2 3 2 2	254 61 41 30	235 55 40 30	4,0 1,3 0,7 0,4	
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, D. mjs Św, Bk 27l, pjd Os 27l, podsz.: św, db, bk na 60%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	27	0,8	um um prz	17	15	I	23	129	150	7,8 6,7	TW-1,17
i	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, śmf.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 100l, pjd Bk 100l, Db, Os 80l, podsz.: św, bk, jrj na 30%, w cz. SE kępa 0,16 ha Bk,Brz,Db 25l.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	100 100 80 80 80	0,7	prz prz um	42 40 33 28 35	30 29 28 24 27	II I I II I	2 2 2 3 3	124 90 102 45 34	520 380 430 190 145	7,6 4,9 9,1 4,3 1,3	Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
m		0,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.gaj	SO-BK	NAL	7 ŚW 3 BK	5 5	0,1					22	395	1665	27,2 6,5	ODN-ZRB-0,94 PIEL-0,94 CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. jez.spe, mal.włś, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os 14l, podsz.: brz, jrj, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 DG 2 BK 1 BRZ 1 JW	14 14 14 14 14 14	0,7	um um prz		3 6 3 2 4 4	II I II I IV I	33				0,2 2,0 0,1 --- 2,3 1,8	CP-1,27
o	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 7l, pjd Lp 7l, 1-kępa 0,5 ha Dg,Św 80l. 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	7 7 7	1,0	luż		1	I II II	11		4		CW-3,79	
p		3,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, D. w cz. SW kępa 0,26 ha Bk,Brz,Db 25l.	SO-BK													ODN-ZRB-3,57 PIEL-3,57 CW-3,57	
-a			0,15		RP: LINIE															
-b			0,02		RP: LINIE															
-c			0,16		RP: DROGI L															
-d			0,24		RP: DROGI L															
-f			0,01		RP: LINIE															
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	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)											3320	110,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński														
a	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. mal.kam, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 60l, Gb 70l, Db 100l, Js 90l, Js 45l, podsz.: bk, jr, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kru, Info: 25% OLJ, 15% OL, 10% LMŚW	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK	90 90 70 60 50 70 130	1,0	um um duże	32 38 29 27 22 30 53	24 26 22 24 14 24 27	II I III I IV II III	22	144 21 41 31 41 31 31 ---	630 90 180 135 180 135 135 ---	11,9 1,4 2,8 2,3 4,2 3,8 1,6 ---	
b	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. kop.pos, szc.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, pjd Dg 8l, Jd 17l, Os, Brz, Św 37l, Md 27l, podsz.: gb, bk, jr, na 20%, Info: 15% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 BK 1 DB	37 60 17 17 17	1,0	um um duże	13 23	11 19 7 4 4	II II II II II	22	30 30 ---	270 270 60 ---	38,9 9,9 3,0 1,2 ---	TW-8,92
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. knw.dwl, nar.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, pjd Bk 180l, Bk, Md 80l, podsz.: bk, św, brz na 30%	80/80 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BK	100 100 80 100	0,7	prz prz um	42 41 33 30	29 29 25 24	II I II III	2 2 3 3	169 90 90 34 ---	330 175 175 65 ---	4,8 2,3 4,0 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODR	BK	12	0,1			1	22	383	745	12,3 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 13l	160/160 BK (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 ŚW	12 12 13	0,8	prz prz um		1 II I	II II I	22			1,3 0,5 --- 1,8 0,8	CP-2,33
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jez.spe, mal.kam, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 5l, Info: 45% LMŚW	160/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 MD 1 BK	5 5 25 4 15	0,9			II II I II	12				PIEL-2,70 CW-2,70	
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 100l, Brz 95l, Św 75l, podsz.: bk, bez.c, św na 30%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	100 75	1,2	um um duże	39 29	28 23	I II	2 3	395 90 --- 485	340 75 --- 415	4,4 0,8 --- 5,2 6,0	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Żelazno (0014) = 21,87 Gmina Choczewo (042) = 21,87 Powiat wejherowski (15) = 21,87 Woj. pomorskie (22)												3256	100,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński														
a	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. gwz.spe, pdg.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Kl, Js, Św, Db 65l, Bk, Db 90l, podsz.: bk, kru, jrjz na 80%, 1-bagno 0,32 ha 3 szt. 2-kępa 0,25 ha Bk 20l. św 15l., Info: 30% LŚW, 25% LW, w cz. SE Miejsce postoju	100/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	65 65 65 65	0,8	prz prz um	32 29 32 26	26 26 27 23	IA I I II	23	198 83 21 21 ---	1325 555 140 140 ---	27,8 8,0 2,7 2,3 ---	ODN-IIP-2,50
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, śmł.dar, C. porol, D. pjd Brz, Św, Os, Db, Ol 55l, podsz.: bk, jrjz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	28	23	IA	22	344	975	25,1 8,9	TP-2,83 ODN-IIP-1,60
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, Gl. OGw, pg/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, So, Bk 130l, pjd Db 130l, Os, Gb 85l, podsz.: jw, jrjz, bk, kru na 50%, w cz. C kępa 0,42 ha Db,Ol,So 11l., Info: 25% OL	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OL 2 JS 1 BK 1 SO 1 BK 1 ŚW	40 85 40 65 55 20 40	0,7	prz prz um	24 38 19 26 35 23 23	20 22 17 20 23 5 18	II III I II IA II I	33	40 40 40 20 20 30 ---	60 60 60 30 30 45 ---	1,8 0,8 2,3 1,0 0,8 3,0 ---	CW-0,42
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, Gl. MRw, m/pls, porol, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 10l, pjd Os 10l, Info: 10% OL, 5% LMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 LP 2 SO	11 10 10 10	0,9	um um prz	2 6 2 3	II III II I	22	0,2 0,5 ---	0,7 1,1	CP-0,65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. rkt.pos, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 40l, Os 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB	40 60 30 30 30	0,9	peł b duże	13 21 7 15 10	12 18 7 15 9	II II II II III	22	50 30 20 10 ---	55 30 20 10 ---	5,5 1,2 0,5 1,4 1,7 ---	
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, św, brz na 10%, w cz. W kępa 0,15 ha Bk 25l. w cz. S kępa 0,15 ha Bk 30l., OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 SO 1 BK	115 115 115 90	0,7	um um prz	42 56 43 28	31 18 30 23	II II I III	2 2 2 3	253 97 39 29 ---	780 300 120 90 ---	9,1 3,9 1,3 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,08 ODN-ZŁOZ-1,20
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Os, Bk 80l, pjd Św 130l, Bk 160l, Db 80l, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, Info: 5% LMŚW	120/120 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	130 130 130	1,0	peł b duże	42 45 40	29 29 28	III I III	2 2 2	357 60 36 ---	1055 180 105 ---	12,5 1,5 1,0 ---	Działka nr 1: IIA-30%-2,96 ODN-ZŁOZ-0,88
i	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Brz 80l, Bk 150l, pjd Św, Db 130l, Db 80l, podsz.: jw, św, bk na 30%, 1-gnia 1,27 ha 6 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won, Info: 40% LMŚW	100/100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	130 130 80	0,9	peł b duże	42 41 27	29 29 24	I III II	2 2 3	179 131 95 ---	1055 770 560 ---	9,1 9,1 12,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,88 ODN-ZŁOZ-1,27
							PODR	5 BK 5 BK BK	12 25 5	0,2 0,1		2 6		22 22					
							PODR	BK	15	0,1		2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. knw.dwl, mal.wiś, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Jw, Db, Md 65l, Jw 90l, pjd Lp 50l, podsz.: jw, bez.c, db na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	33 31	26 26	IA I	22	323 31 ---	690 65 ---	14,5 1,0 ---	TP-2,14
k	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, bez.c, bez.k na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	150 90	0,8	prz prz luź	51 30	30 25	III II	2 3	309 60 ---	1000 195 ---	10,6 3,7 ---	Działka nr 1: IIAU-80%-3,24 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,50
							PODR	5 BK 3 BK	8 25	0,4			1 6		22				
							NAL	2 BK BK	15 4	0,2			2		22				
l	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. nar.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 65l, Św 40l, pjd Db, Św, Bk 65l, Db 40l, podsz.: jw, bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, mrz.won	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 JW	65 65 40	0,8	um um prz	29 28 19	25 25 18	I IA I	3 3 4	135 104 21 ---	405 315 65 ---	5,8 6,6 4,7 ---	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: L ENER G														
~h			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281																			
	33,04		0,90		= 33,94												11285	195,5	
	33,04		0,90		= 33,94 Obr. ew. Żelazno (0014)														
	33,04		0,90		= 33,94 Gmina Choczewo (042)														
	33,04		0,90		= 33,94 Powiat wejherowski (15)														
	33,04		0,90		= 33,94 Woj. pomorskie (22)														
282					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński														
a	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 25l, Md 55l, pjd Św 55l, podsz.: jrz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	55 55 25	0,8	um um prz	27 26 8	23 23 8	IA I II	23	222 61 10 ---	1050 290 45 ---	27,1 5,6 ---	TP-4,74 ODN-IIP-3,00
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, śmł.spe, C. porol, D. mjs So, Św, Db, Brz, Ol 70l, podsz.: jrz, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności:	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	MD	70	0,9	um um duże	39	28	I	23	396	310	5,2 6,7	
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. MRms, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 70l, pjd Db, Św 70l, podsz.: jrz, kru, bk, św na 80%, w cz. N d luka 0,3 ha Db,Bk 6l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	31 35 29	25 27 25	I II I	32	240 31 21 ---	525 70 45 ---	10,6 1,2 0,6 ---	TP-2,18 CW-0,30
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 40% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js 50l, pjd Os, Wb 50l, podsz.: kru, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 SO 1 MD	50 50 50 50 50	0,5	prz prz um	23 24 24 25 29	20 21 22 22 24	I II I IA I	33	48 48 38 19 19 ---	55 55 40 20 20 ---	2,3 1,2 0,9 0,6 0,6 ---	TP-1,10
																172	190	5,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, pjd Db, Św 65l, Bk 55l, podsz.: jrz, bk, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% LŚW	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 1 MD 1 JS	55 65 55 65 55	0,7	um um prz	28 33 28 35 27	22 24 22 26 23	II I I II I	3 3 3 3 3	91 71 40 30 20 ---	100 80 45 35 20 ---	2,0 1,8 0,9 0,6 0,5 ---	TP-1,12
g	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 40l, pjd Św, Db 65l, podsz.: kru, św, db na 60%, 1-kępa 0,25 ha So,Bk 80l., OP. Płaty roślinności: kru, nap.pur, Info: 45% LMŚW	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	65 65 65	0,8	prz prz um	32 29 35	25 24 26	IA I II	23 23 23	167 115 21 ---	910 625 115 ---	19,1 9,0 2,2 ---	TP-5,45
h				0,30	RP. BAGNO (N)		PODS	BK	7	0,6					11				
i	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 100l, Db 85l, pjd Gb 85l, podsz.: św, jrz, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,2 ha Bk,Md 35l. w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,Bk 32l. w cz. S kępa 0,2 ha Bk,Md 30l. w cz. S kępa 0,22 ha Bk 35l. w cz. SW kępa 0,18 ha Bk,Bk,Brz 40l., Info: 15% LŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	130 130 85	0,5	prz prz luź	45 46 29	27 26 24	III III II	2 2 3	131 36 48 ---	870 240 320 ---	10,3 2,2 6,5 ---	Działka nr 1: IVDU-75%-6,64 ODN-ZŁOZ-3,50
j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 65l, Jw 50l, pjd Św, Jw 65l, Bk 50l, podsz.: jw, bk, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um duże	36 35	25 26	IA I	22 22	312 42 ---	615 85 ---	12,9 1,2 ---	14,1 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
282 ~a ~b ~c ~d ~f			0,30 0,14 0,06 0,32 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG																		
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Żelazno (0014) = 25,18 Gmina Choczewo (042) = 25,18 Powiat wejherowski (15) = 25,18 Woj. pomorskie (22)												6585	125,1					
283 a b c		0,82			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, sit.roz, Info: 35% LMŚW DB RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 55l, pjd Św, Brz 85l, podsz.: kru, św, bk, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMW 100/100 DB (cz zg) DRZEW 6 SO 3 OL 1 ŚW 85 70 100 0,7 prz prz um 40 30 46 26 22 28 I III II 3 3 3 175 92 41 --- 308 165 85 40 --- 290 2,6 1,3 0,6 --- 4,5 4,8 80/80 DB (niezg) DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 MD 1 OL 50 50 50 50 0,8 um um prz 25 27 31 25 21 21 25 21 I IA I II 22 95 86 48 38 --- 267 1350 1225 685 540 --- 3800 30,7 35,5 18,8 12,1 --- 97,1 6,8 TP-14,23 ODN-ZRB-0,82 PIEL-0,82 CW-0,82																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fz) n2, T. niz pag, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. nzp.błt, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Gb 65l, Db, Bk 130l, Gb, Brz 110l, Js 50l, podsz.: bez.c, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LW	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	65 65 50	0,6	um um prz	30 39 23	23 25 20	II I III	3 3 4	187 62 6 ---	320 105 10 ---	5,1 1,5 0,2 ---	TP-1,70
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRw, m/pl, SP. 91EO(c), P. szad, R. bdz.cch, pdg.pos, wzv.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 70l, Db 85l, pjd Db, Bk 120l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OS 1 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz um	35 38 34	23 25 25	II II I	3 3 3	167 83 31 ---	140 70 25 ---	2,1 0,8 0,3 ---	
g				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	WB	30	0,1			5						
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Md, Św 30l, pjd Bk 90l, podsz.: św, bk, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 5% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK	35 60 55 60 45	1,4	um um prz	10 20 25 20 14	10 18 23 18 14	II II I III II	22	60 30 40 20 10 ---	125 65 85 40 20 ---	25,0 2,3 3,2 1,4 1,5 ---	TW-2,10
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch N, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 40% owady, D. mjs Bk 70l, Bk 50l, pjd Db 70l, Os 50l	80/80 BK (niezg)	DRZEW	ŚW	70	0,6	luż	36	28	I	3	375	280	7,2 9,7	Działka nr 1: IB-95%-0,74 ODN-ZRB-0,74
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Os 30l, pjd Brz, Św, Wb 30l, podsz.: bez.c, kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: kru, Piargi, Info: 5% LW	100/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 DB 1 SO	30 30 30 30	1,1	peł b duże	10 18 11 14	10 16 10 12	I I II I	12	45 40 10 5 ---	65 60 15 5 ---	14,5 3,4 1,4 0,5 ---	TW-1,46
							PRZES	ŚW LP	100 100			48 40	26 17	3 3		15 1 ---	19,8 13,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
283 k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, pjd Św, Db 110l, Św 80l, Db 40l, pods.: bk na 10%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	110 110 80 140	1,0	pe b duże	40 36 24 50	28 27 22 29	I III II III	2 3 4 2	214 97 88 39 ---	315 145 130 60 ---	3,6 2,2 2,9 0,7 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-1,48 ODN-ZŁ-OZ-0,60
l	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 50l, pjd Św, Jw, Os 65l, pods.: bez.c, jrz, kru na 80%, 1-kępa 0,5 ha Db,Md,Brz 30l., OP. Płaty roślinności:	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	32 39 29	25 28 25	IA I I	23	292 62 42 ---	1490 315 215 ---	31,2 6,0 3,1 ---	TP-5,10
n	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Os 70l, Bk, Jw 60l, pods.: jw, bez.c, bk, kru na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 SO 1 DB 1 BK	85 140 85 85 85	0,8	um um prz	40 48 34 38 29	28 27 27 25 24	II III I II II	2 2 2 2 3	164 123 41 41 31 ---	50 40 15 15 10 ---	1,0 0,4 0,2 0,2 0,2 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-0,31 ODN-ZRB-0,31
o	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 40l, Tp 65l, pjd Os, Czr 65l, pods.: bk, kru, jrz na 80%, w cz. NE d luka 0,2 ha Lp 6l., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	65 65 65	0,8	um um prz	42 30 36	26 23 25	IA II I	22	208 83 42 ---	505 200 100 ---	10,6 3,2 1,5 ---	TP-2,43 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb 20l, Os 35l, pjd Ol, Db, Os 40l, w cz. N bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB	40 55 15 18 18	0,9	um um duże	14 17 3 7 6	13 17 II I II	II II I II	12	45 30	95 65	9,8 2,8	TW-2,10
							PRZES	BK OL	160 80			90 38	29 20	3 3	75	160	14,1 6,7		
r	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Bk 110l, pjd Tp, Os, Wb 65l, Db 90l, podsz.: bez.c, bez.k, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha Bk 120l., OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 BK	65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 28 32 25	27 26 25 21	I I IA II	2 3 2 4	135 115 62 42	200 170 95 65	5,9 2,5 1,9 2,0	
s	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, mrz.won, U. 40% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Św, Bk, Jw, Kl 50l, podsz.: bk, jw, kl, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BK	80 80 80	0,8	prz prz um	40 42 30	30 30 25	I I II	2 2 2	173 142 91	310 255 165	6,6 3,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,80 ODN-ZRB-1,80
							PODR	JW	12	0,2		3		22	406	730	13,8 7,7		
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,62		RP: L ENERG														
~g			0,04		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	36,74	0,82	1,22	0,61	= 39,39												10641	279,2	
	36,74	0,82	1,22	0,61	= 39,39 Obr. ew. Żelazno (0014)														
	36,74	0,82	1,22	0,61	= 39,39 Gmina Choczewo (042)														
	36,74	0,82	1,22	0,61	= 39,39 Powiat wejherowski (15)														
	36,74	0,82	1,22	0,61	= 39,39 Woj. pomorskie (22)														
284					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Perlino (0010) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie														
a	12,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 125l, Jw, Św 62l, pods.: brz, jrz, kru na 50%, 1-kępa 0,67 ha So 85l. 2-kępa 0,13 ha Md,Św,So 20l. 3-kępa 0,08 ha Md,Db 20l. 4-kępa 0,12 ha Md 20l. 5-kępa 0,15 ha Md 20l. 6-kępa 0,18 ha Md,Db 20l., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, mrz.won, Info: 30% BMŚW, 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	62 62 62	0,8	prz prz luź	32 28 33	23 22 25	I II II	23	229 21 21 ---	2810 260 260 ---	66,1 3,9 5,3 ---	TP-12,27
b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, ptu.cze, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Db 62l, pods.: jrz, jw, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won, kon.maj	100/100 DB (cz zg) 40 Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	62 62 62	0,8	prz prz um	33 38 31	26 28 26	IA I I	22	146 94 83 ---	940 605 535 ---	20,8 12,2 8,4 ---	TP-6,43 ODN-IIP-2,70
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pls, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Św, So, Jw, Ol 50l, Ol, Bk 100l, pods.: jrz, bez.c, jw, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: w cz. S Miejsce postoj	100/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 MD	80 70 70 50	0,9	um um prz	32 33 33 34	25 25 24 24	II II I I	3 2 2 2	152 81 71 30 ---	315 165 145 60 ---	2,7 2,4 3,0 1,7 ---	
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,02		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 -c			0,14		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)												6095	126,5	
284A a				55,11	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP. JEZIORO P (Wp) , SP. 3110(b)	ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ	60 60 30 30				23 22 13 11	19 18 10 9	4 4 4 4			40 30 10 5 ---	85	
b				74,69	Obr. ew. Łętowo (0015) RP. JEZIORO P (Wp) , SP. 3110(b), Info: w cz. NE, NW, N pomosty wędkarskie	ZADRZEW	OL OL	60 30				23 12	18 9	4 4			40 5 ---	45	
				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)												(130)		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Perlino (0010) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st spad W, Gl. RDBr, plm, porol, P. zad, R. jeź.spe, knw.dwl, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 100l, Brz, Jw 75l, Czr 60l, Św 50l, podsz.: jw, bk, jrj, kru na 20%, 1-kępa 0,22 ha So,Brz,Md 60l. 2-gnia 0,9 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	100 75 100	0,8	um um prz	41 28 43	27 24 28	I II II	2 2 2	179 119 95 ---	525 350 280 ---	6,7 8,8 4,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-2,93 ODN-ZŁOŻ-1,15
b	17,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls///gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Bk 70l, podsz.: jw, jrj, kru, bez.c na 20%, 1-kępa 0,62 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kru, Info: 15% LMŚW	100/100 BK (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 ŚW	70 70 70 70	0,7	prz prz luź	31 31 36 34	27 27 28 27	IA I I I	23 	135 104 26 47 ---	2360 1815 455 820 ---	45,1 22,5 7,7 21,4 ---	TP-17,47 ODN-IIP-12,00
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pls, P. szch, R. jeź.spe, śml.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Jw 75l, Md 60l, Jw 45l, Jw 30l, podsz.: jrj, jw, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 DB (niezg) 40	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 2 SO 1 OL	60 75 75 75 30	0,9	prz prz um	26 32 32 34 17	21 23 23 26 16	III II II I III	3 2 2 2 4	86 56 66 71 15 ---	150 100 115 125 25 ---	2,8 1,0 1,6 2,3 1,1 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st spad W, Gl. RDBr, plm, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, śml.spe, D. mjs Bk, Db 100l, Brz 80l, Św 70l, Gb 50l, Os 45l, Jw 35l, Św 30l, podsz.: jrj, bk, kru, jw na 30%, 1-od gnia 1,29 ha Db,Bk 7l. 4 szt. 2-od gnia 0,56 ha Bk 7l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	120 7 7	0,8 0,3	prz prz luź	41 1 1	26 1 1	II 	2 22	309	1935	18,1 2,9	Dziłka nr 1: IVD-40%-6,27 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pls, P. ziel, R. mal.kam, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 80l, Ol 50l, Jw 35l, podsz.: jrz, jw, bez.c, bk na 80%, Info: 35% LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	35 36	26 26	I I	2 2	274 61 ---	285 65 ---	4,9 0,6 ---	
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Jw 55l, Czr 45l, Bk 40l, Jd 30l, podsz.: jw, bk, jrz, glg, bez.c na 30%, Info: 20% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,8	prz prz um	26 36	23 24	IA I	22	293 20 ---	350 25 ---	9,0 0,6 ---	TP-1,20
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st spad S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 80l, Św, Gb, Db 40l, podsz.: św, bk, jw, db, bez.c na 30%, Info: 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 60	0,8	prz prz luź	42 26	25 20	II II	3 3	273 29 ---	230 25 ---	2,7 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,85 ODN-ZRB-0,85
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.kam, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol 50l, Ol 70l, podsz.: jrz, bk, bez.c, jw, św na 80%, Info: 15% LW, 5% LMW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	25 25	22 22	IA I	22	238 38 ---	285 45 ---	8,3 1,0 ---	TP-1,20
j	0,70				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pls, P. szad, R. kos.żół, nar.błt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: bez.c, jrz, db, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	23 22 21	18 18 19	III IA I	23	151 50 20 ---	105 35 15 ---	3,2 1,4 0,4 ---	TP-0,70
~a			0,22		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Perlino (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
-b			0,13		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: L ENERG														
-c			0,03		RP: L ENERG														
-d			0,11		RP: DROGI L														
	33,43 0,70 0,70 32,73 32,73 33,43 33,43		0,49 0,27 0,27 0,22 0,22 0,49 0,49		= 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)											10520	176,2		
286					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. gwz.gaj, jeź.spe, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 65l, Czf 40l, Św, Db 35l, podsz.: jrz, bk, os na 60%, Info: 20% LW	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 BRZ	65 65 65 45	0,8	um um prz	29 32 30 23	26 25 23 20	I IA II I	3 2 2 4	167 68 36 21 ---	285 115 60 35 ---	4,1 2,4 1,0 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,40
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, śmf.spe, C. otul owp, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won, Info: 20% LW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	65 65 65	0,7	prz prz um	30 30 32	27 26 24	I IA II	2 2 2	146 62 62 ---	210 90 90 ---	3,0 1,9 1,4 ---	
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. pdg.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 50%, 1-kępa 0,3 ha Brz,lwa 25l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 ŚW	13 11 13 11	1,0	um um duże	2 3 3 3	II IA I I	21				3,0 6,6 0,9 ---	CP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. ncp.drbr, szc.zaj, śmf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 70l, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, jrż, jw, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LŚW	80/80 DB (niezg) 40	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	70 70 70	0,8	um um prz	30 32 35	24 24 24	I II I	2 2 2	187 73 31 ---	250 100 40 ---	3,1 1,4 0,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,30	
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.drbr, szc.zaj, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, So, Os, Db, Wb 50l, podsz.: jrż, kru, jw, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% LW	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BK	70 70 55	0,8	um um prz	28 32 18	24 25 17	I II II	3 2 4	219 47 26 ---	590 125 70 ---	7,3 3,6 3,1 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-2,70 ODN-ZŁOŻ-0,50	
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, porol, P. zad, R. ost.kla, pok.zwy, tjś.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: ol, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	10	1,0	um um duże	9	8	II	11	60	135	24,2 10,6	CP-P-2,28	
h				0,05	RP. R (R IVA)															
i				0,24	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	25	0,2		13	10		4		5			
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. ncp.drbr, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Os 50l, podsz.: kru, bez.c, os na 10%, 1-luka 0,4 ha, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 OL	50 50	0,5	prz prz luź	20 26	19 21	I II	23	129 81 ---	225 140 ---	9,8 3,1 ---	ODN-IIP-1,10	
k	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. pdg.pos, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, podsz.: brz na 30%, Info: 30% LŚW, 25% OL	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 OL	13 11 13 11 10	1,0	um um duże		2 3 3 3 8	II IA I I III	21		5	20	2,0 6,7 0,9 3,1 ---	CP-3,71
																		12,7 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	1 ha	całej pow.																			
	1	2	3													4	5	6		7	8
286 l m n o p r s t ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j		1,01	0,09 0,27		RP: BUD INNE RP: BUD INNE Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. sit.spe, tjs.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Czir, Jb 40l, podszyt: kru, jrz, os na 60%, 1-bagno 0,07 ha 2-kępa 0,14 ha Brz,lwa 45l., OP. Płaty roślinności: kru Obr. ew. Choczewo (0006) RP: BUD INNE 0,09 RP. ZAB INNE (B) 0,04 RP. ZAB INNE (B) 0,13 RP. S-R (S-R V) 0,14 RP. R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG	90/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50	0,9	um um prz	35 25	22 20	III III	2 3	229 52 ---	230 55 ---	281 285	3,6 1,2 ---	4,8 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -l			0,07 0,03		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	19,57 1,01 18,56 19,57 19,57 19,57		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 21,51 = 1,01 Obr. ew. Łętowo (0015) = 20,50 Obr. ew. Choczewo (0006) = 21,51 Gmina Choczewo (042) = 21,51 Powiat wejherowski (15) = 21,51 Woj. pomorskie (22)											2865 (5)	99,2		
287 a b c	1,12 4,01 0,91				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, SP. 9130(b), P. ziel, R. płn.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Ol, Brz 75l, OP. Płaty roślinności: mrz.won, ppr.zwy, kru, Info: 45% LŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, Db, Św 25l, Jd 35l, podsz.: kru, jrż, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LW, 30% LMW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 60l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, kru, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won	120/120 DB (niezg) 40 120/120 BK (zg) 100/100 BK (niezg)	DRZEW 2 BK PODR BK DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 BK 1 OL PRZES OL DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ	8 BK 2 BK 10 30 25 20 15 35 30 90 60 60 60	0,7 0,2 0,9 0,7	prz prz um pet b duże um um prz	46 29 34 26 7 6 4 5 11 10 19 28 24 33 26 27	29 26 26 11 10 17 24 24 26 24	III II II I II II IA I I	2 2 12 12 2 23	244 49 --- 293 5 20 5 20 80 3,3 15,6 3,9 192 86 25 --- 303	275 55 --- 330 20 20 80 120 10 175 80 25 --- 280	3,2 0,9 --- 4,1 3,7 6,0 2,3 4,0 3,3 --- 15,6 3,9 4,0 1,7 0,4 --- 6,1 6,7	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-20%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-P-4,01 TP-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.dr, szc.zaj, D. mjs Db, Bk 130l, Bk 95l, Św, Brz, Db 70l, Gb, Św 45l, podsz.: bk, jr, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	95 45	1,0 0,1	um um prz	38 29 13	29 I 13	I 1 23	1 1 23	440 645	8,9 6,1	Dziąka nr 1: IVD-40%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,59	
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol, Os 50l, podsz.: kru, bk, jr, na 80%, 1-bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LŚW	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	80 80 80 50	0,8	um um prz	38 34 31 24	28 27 26 21	IA II I I	2 2 2 4	264 56 30 25 ---	820 175 95 80 ---	13,3 3,9 0,9 1,8 ---	TP-3,11
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, 1-od gnia 0,25 ha Db 5l. 2-kępa 0,35 ha Bk 15l. 3-kępa 0,24 ha Ak 50l., OP. Płaty roślinności: kru, Źródlika: w cz. C	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	135 100 90	0,9	um um duże	40 38 30	27 28 25	III I II	2 1 2	298 83 36 ---	830 230 100 ---	9,6 3,0 1,9 ---	Dziąka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,25
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.dr, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So, Os, Czr 28l, podsz.: kru, jr, bez.c, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kru, Info: 15% LMW	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	28 28 28	1,0	um um duże	17 14 11	13 13 8	I II III	23 23 ---	65 30 5 ---	60 30 5 ---	9,5 1,4 1,0 ---	TW-0,95
i	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(a), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śml.spe, D. mjs Db 125l, Bk 60l, So 80l, podsz.: brz, kru, lp, md na 30%, 1-od gnia 0,5 ha Db 8l. 2-od gnia 1,55 ha Bk 10l. bk 15l. bk 25l. db 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 3 DB 1 BK 1 BK	125 10 8 15 25	0,5 0,5	prz prz luź	46 29 1 1 3 4	29 III 1 1 21	2 2 21	202 995	12,6 2,6	Dziąka nr 1: IVDU-60%-4,93 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 100l, Db 70l, Os 60l, pjd Brz 35l, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-d luka 0,12 ha Bk, Św 10l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	70 70 60 60	0,8	um um prz	32 29 27 21	25 26 24 19	I I I II	22	208 99 26 21 ---	400 190 50 40 ---	8,1 5,0 0,8 1,5 ---	8,0	TP-1,92
k	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9110(a), P. zad, R. knw.dwl, ptn.pos, śmł.pog, D. mjs Db 125l, So 100l, podsz.: brz, bez.k na 20%, 1-od gnia 0,16 ha Db 5l., OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won, Info: 30% LMŚW	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	BK BK BK	125 10 5	0,5 0,6 0,2	prz prz luź	44	32 1	II 12 12	1	250	780	8,8 2,8	Działka nr 1: IVDU-65%-3,13 ODN-ZŁ OŻ-0,90 CW-0,16	
l	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/psm, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 5l, podsz.: brz na 80%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 OL	8 15 15 15 8 5	0,9	um um prz	7	1 3 5 2 1 3	II II I II I III	11	5	10	1,3 0,3 0,5 ---	2,1 0,9	CW-1,40 CP-0,93
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
	26,67		0,65		= 27,32												6275	119,9	
	26,67		0,65		= 27,32 Obr. ew. Choczewo (0006)														
	26,67		0,65		= 27,32 Gmina Choczewo (042)														
	26,67		0,65		= 27,32 Powiat wejherowski (15)														
	26,67		0,65		= 27,32 Woj. pomorskie (22)														
288					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Choczewo (0006) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Choczewsko-Saiński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, podsz.: bk, jr, kru na 30%, 1-kępa 0,28 ha Bk 30l. bk 15l. brz 40l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kru	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	55 55 55 45	0,8	um um prz	29 32 25 16	24 25 22 14	IA I I II	23	192 61 20 20 ---	230 75 25 25 ---	5,9 1,8 0,5 1,7 ---	TP-1,20
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Dg 15l, Md 10l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	30 20 15	1,0	peł b duże	8 4 3	7 II II	II II II	12	---	---	10,0 2,8	CP-3,59
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Md 75l, Brz, Bk, Os 65l, Bk 45l, podsz.: kru, bk, św, brz, bez.k na 60%, Info: 35% LŚW	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	75 120	0,6	prz prz luź	32 39	26 29	II II	2 2	284 41 ---	615 90 ---	15,5 1,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17
d	6,80				Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jsk.roz, ost.kła, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Bk, Ak, Jb 14l, podsz.: brz, ber na 10%, 1-luka 0,55 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	14	0,9	um um duże		3	II	11			8,4 1,2	CP-6,80 POPR-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. ncp.dr, szc.zaj, trz.spe, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/1942/05 , D. podsz.: bk, bez.k, jr, md, so na 10%, 1-od gnia 0,45 ha Db 7l. 2-od gnia 0,38 ha Db 7l., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	125	0,8	prz prz um	45	32	II	1	405	1545	17,5 4,6	Działka nr 1: IVD-30%-3,82 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,83	
g	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Md, Db, Czr 65l, podsz.: bk, św, bez.c, jr, na 50%, 1-kępa 0,44 ha Bk 120l. bk 80l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kru, Info: 45% LMŚW	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BK	65 65 50	1,0	um um duże	29 32 18	25 24 16	I I II	3 2 4	260 42 21 ---	1175 190 95 ---	16,8 4,2 5,1 ---	TP-4,51	
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Brz 40l, podsz.: bez.k, św, bk, db, śl.a na 30%, 1-d luka 0,1 ha Md,Wz,Jw 5l., Info: 30% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 2 DB	40 40 40 30	0,8	um um prz	22 31 19 12	19 22 17 10	IA I I II	22	65 80 45 10 ---	175 220 120 25 ---	6,9 8,3 8,1 2,7 ---	TW-2,72 CW-0,10	
i	2,04				Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb, Ak 14l, podsz.: ber na 10%, 1-luka 0,34 ha, Info: 5% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	14 14	1,0	peł b duże		4 5	I I	11					CP-2,04 POPR-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	1,82				Obr. ew. Choczewo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg 90I, Brz 70I, Bk 45I, podsz.: bk, kru, św, brz na 20%, 1-d przez 0,22 ha Brz.Św 10I., Info: 15% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 55	0,8	um um prz	34 38 19	27 29 17	I II II	2 1 4	288 51 21 ---	525 95 40 ---	7,8 1,7 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,55
k	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 7I, Info: 5% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 ŚW	7 7 7 10	0,9	prz prz luź		1 1 1 1	II II II II	12				CW-4,05
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	32,72 8,84 23,88 32,72 32,72 32,72		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 33,34 = 8,84 Obr. ew. Łętowo (0015) = 24,50 Obr. ew. Choczewo (0006) = 33,34 Gmina Choczewo (042) = 33,34 Powiat wejherowski (15) = 33,34 Woj. pomorskie (22)											5266	125,7		
289																			
a	0,85				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	60 40 60	1,0	prz prz luź	26 18 27	18 16 19	IV III III	3 4 3	172 15 15 ---	145 15 15 ---	2,8 0,4 0,2 ---	3,4 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, porol, P. szaby, R. pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: ol na 10%, 1-bagno 0,11 ha 2-bagno 0,32 ha 3-kępa 0,44 ha Brz 50l. 4-luka 0,14 ha 5-luka 0,12 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JW BRZ IWA	14 70 50 50	1,1	um um duże	10 42 27 82	8 12 20 12	III I I I	11 4 3 4	75	750 2 20 2 ---	79,7 8,0	CP-P-9,97
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tjś.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 ŚW	13 13 11 13	1,0	um um duże		2 3 3 3	II I I I	12			0,6 0,6 0,2 ---	CP-0,91
f			0,53		RP: BUD INNE													1,4 1,5	
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Ksz 50l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, jw, bez.c, jr, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, mrz.won, Info: 15% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	32 31	26 27	IA I	23	302 62 ---	505 105 ---	10,6 1,5 ---	TP-1,68
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, podsz.: jr, bez.k, brz na 40%, 1-d luka 0,15 ha Bk 5l., Info: 30% OL	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	0,9	um um duże	20 18	19 17	IA I	23	221 50 ---	250 55 ---	9,7 3,7 ---	TP-1,12
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.dr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Os, Jw, Db 50l, Db, Czr, Kl 40l, Św 30l, podsz.: bk, jr, bez.c, db na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	65 65 40	0,9	um um prz	33 31 15	27 27 12	IA I II	23	260 47 16 ---	455 80 30 ---	9,5 1,2 2,9 ---	TP-1,75
															323	565	13,6 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tjś.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 5l, Św, Lp 12l, Info: 5% OL	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OL	12 12 5	0,9	um um duże		2 4 1	II IA III	12			1,5 5,0 0,5 --- 7,0 3,4	CP-2,06
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: L ENERG														
~g			0,25		RP: L ENERG														
~h			0,14		RP: L ENERG														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Łętowo (0015) = 19,89 Gmina Choczewo (042) = 19,89 Powiat wejherowski (15) = 19,89 Woj. pomorskie (22)											2429	130,6		
290 a	8,53				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie	120/120 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	BK 4 BK 3 BK 2 DB 1 BK BK	115 10 15 5 20 5	0,9 0,2 0,1	prz prz um	41	31	II	1	476	4060	52,4 6,1	Działka nr 1: IVD-40%-8,53 ODN-ZŁOŻ-3,30 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, pg/psm, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So 15l, Md 5l, podsz.: brz, bez.k na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 DB	15 10 25 15	1,0	pet b duże		3 1 6 3	II II II	11				0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,69
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, pg/psm, P. ziel, R. ptn.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Brz 80l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,3 ha Bk,Db 15l. 2-od gnia 0,76 ha Db 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj	100/100 DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	115 115 80	0,9	pet b duże	41 38 30	28 28 24	I II II	1 2 2	250 131 36 --- 417	1410 740 205 --- 2355	14,9 9,5 4,6 --- 29,0 5,1	Działka nr 1: IVD-40%-5,65 ODN-ZŁ OŻ-2,23 CW-0,76 CP-0,30	
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Os, Gb, Bk 70l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk,Św 15l., Info: 5% LŚW	80/80 SO-BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 BK	70 70 70 110	0,7	prz prz luź	35 29 33 43	28 26 26 27	I I IA III	1 3 2 2	238 71 30 30 --- 369	265 80 35 35 --- 415	7,0 1,0 0,6 0,5 --- 9,1 8,1	Działka nr 1: IVD-30%-1,12 ODN-ZŁ OŻ-0,40	
							PODR	5 DB 3 BK 1 BK 1 DB	5 15 10 15	0,2		1 4 1 4		12						
							NAL	BK	5	0,1				22						
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	15 10 20	0,2		2 1 4		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.drbr, szcz.zaj, U. 20% owady, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 45l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 45% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	31 33	25 25	IA I	23	344 31 ---	975 90 ---	20,5 1,3 ---	TP-2,84
							IIP	7 ŚW 3 BK	45 45	0,2	prz prz um	18 16	15 14	II II	23	36 10 ---	100 30 ---	6,3 2,0 ---	
															46	130	8,3 2,9		
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 16l, Św, Bk 25l, podsz.: bez.k, db, bk, brz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	16 16 16 16	1,0	peł b duże	12 7 7	8 7 5	IA I I	22	35 5 5 ---	70 10 10 ---	8,8 0,7 0,5 ---	CP-P-1,95
															45	90	10,0 5,1		
i	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Md, Czr 10l, podsz.: brz, bez.k na 20%, 1-kępa 0,6 ha Bk 75l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 15% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 SO	15 35 10 10 15	0,9	um um duże	10 10 10	3 10 1 1 6	II II II II IA	21	15 ---	135 ---	26,4 ---	CP-8,87
															20	180	33,6 3,8		
							PRZES	BK	75			34	25		2		180		
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.drbr, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Św, Bk 75l, BK, lwa 40l, podsz.: bk, jr, bez.c, glg na 60%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 5 SO	75 75	0,7	prz prz luź	33 38	27 27	I IA	2 1	142 142 ---	335 335 ---	3,6 5,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,36 ODN-ZŁOZ-0,94
															284	670	9,5 4,0		
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str SE, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9110(a), P. ziel, R. orl.pos, szcz.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100l, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 ŚW	130 100	1,0	um um duże	42 36	32 30	II II	1 1	487 49 ---	545 55 ---	5,8 0,8 ---	Działka nr 1: IIA-30%-1,12 ODN-ZŁOZ-0,34
															536	600	6,6 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,26 0,16 0,12 0,04 0,03 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,13 34,13 34,13 34,13 34,13		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 34,86 = 34,86 Obr. ew. Łętowo (0015) = 34,86 Gmina Choczewo (042) = 34,86 Powiat wejherowski (15) = 34,86 Woj. pomorskie (22)												9746	180,5	
291 a b	1,33 3,18				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Choczewo (06) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch SW, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Db 90l, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Głazy narzutowe: w cz. E, Info: 30% LMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. mal.kam, nar.spe, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Bk 30l, Md 20l, pods.: brz, kru, bez.k, jrj na 20%, 1-d luka 0,1 ha Bk,Db 5l. 2-d luka 0,21 ha Md 5l. bk 15l. jw 10l. 3-kępa 0,13 ha Św 75l. św 105l., OP. Płaty roślinności: kru	110/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 70	0,9	um um duże	32 23	27 21	I II	2 4	329 62 ---	440 80 ---	6,5 2,3 ---	
						160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	30 30 30	0,6	um um duże	12 16 15	10 14 15	II IA I	22	35 15 15 ---	110 50 50 ---	11,0 2,9 2,2 ---	TW-3,18
							PRZES	ŚW	75			34	27	2		50	5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. pzm.spe, śmł.spe, wyk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Gr, Ak, Md, So, Czur 14l, podsz.: ber, brz na 10%, 1-luka 0,5 ha 2-kępa 0,71 ha So 50l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO ŚW	14 50 50	1,0	pet b duże		4 26 13	I 19 10	11 3 4					CP-5,52 POPR-0,50
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st poch E, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. ksm.owł, ncp.drb, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 10% LŚW	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	130 90 130	0,9	pet b duże	45 33 47	32 26 30	II II I	2 2 1	341 73 44	360 75 45	3,8 1,5 0,4	Działka nr 1: IVD-30%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,32	
f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 85l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,1 ha Bk 20l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 15% LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	85 85 70	0,9	um um duże	34 33 23	27 24 21	I II II	2 2 4	318 36 36	1270 145 145	20,3 3,0 4,0	TP-4,00	
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jez.spe, knw.dwl, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Brz, Db 80l, podsz.: bk, bez.k, św, jrż na 30%, Info: 10% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	100 100 35 35	0,9	prz prz luź	36 42 21 17	26 25 17 17	II III I I	2 3 3 4	143 101 36 18	430 305 110 55	5,5 5,5 9,5 2,0	Działka nr 1: IVD-30%-3,02 ODN-ZŁOŻ-0,90	
							PODR	6 BK 4 BK	15 10	0,2			3 1		12	298 900	22,5 7,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. ksm.owi, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, Brz 80l, w cz. NE gnia 0,45 ha, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 SO-BK (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	130 105 85	0,9	peł b duże	41 38 33	31 29 25	II I II	2 2 2	333 83 36 ---	485 120 50 ---	5,1 1,4 1,1 ---	Dziąka nr 1: IVD-20%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,85
i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25l, Jw 35l, podsz.: jw, bez.k, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 25	0,8	um um duże	11 9 17 10 13	9 7 14 7 12	II II I II II	22 22 22 22 22	20 10 10 5 5 ---	70 35 35 15 15 ---	11,7 2,8 8,5 1,0 ---	TW-3,49
j	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.dr, D. zmiesz. grp., 1-bagno 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 SO	130 100	0,5	luź	43 40	31 29	II I	2 2	202 48 ---	1035 245 ---	11,0 3,2 ---	CW-1,66
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 -h			0,06		RP: DROGI L														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Łętowo (0015) = 28,86 Gmina Choczewo (042) = 28,86 Powiat wejherowski (15) = 28,86 Woj. pomorskie (22)												5890	126,2	
292					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, Brz 25l, podsz.: wb, bez.c na 20%, Info: 30% LMB	160/160 OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 OL 1 BK	13 13 6 13	0,8	luź	7	1 9 4 2	III II III III	22	15	15	1,9 0,2 --- 2,1 2,0	PIEL-0,77 CP-P-0,30
b	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Czr, So, Js, Gr 50l, Db 140l, Jrz 40l, Db 70l, podsz.: wb, czm, jrz, prz.c na 60%, w cz. NW kępa 0,28 ha Wb,Brz 30l. w cz. SE kępa 0,18 ha Ol,Św 25l., Info: 25% OL	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 OL	70 50 50	0,9	um um prz	28 22 22	21 17 18	II III III	3 4 4	109 83 26 --- 218	665 505 160 --- 1330	7,8 10,9 3,6 --- 22,3 3,7	TP-6,10
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, trz.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. mjs Db, Lp 20l, Brz 13l, podsz.: wb, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Brz,Wb 20l. w cz. E kępa 0,11 ha Brz,Os 70l. db 100l. w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 25l. w cz. SE kępa 0,19 ha Brz 20l.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OS CZR ŚL DB	13 70 70 50 50 100	0,9	um um duże	9 30 35 25 25 40	9 20 19 10 22	II	22 2 2 3 4 2	80 30 5 2 1 10 --- 48	300 30 5 2 1 10 --- 48	36,3 9,7	CP-P-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60 25	0,2 0,7		27 18	18 5		3		15		
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm, wb, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: str.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um duże	23 21	II II	22		267	135	3,0 6,0	TP-0,50
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. śmł.spe, tjś.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So, Db 50l, Db 140l, Os, Brz, Bk, Jrz 35l, podsz.: wb, jrj, os na 70%, w cz. C bagno 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 5% LMB	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	70 50	0,9	um um prz	28 20	21 18	II II	3 4	125 104 --- 229	270 225 --- 495	3,2 5,0 --- 8,2 3,8	TP-2,14
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 35l, Db, Brz 25l, Brz 60l, podsz.: bez.c, jrj, os, bk na 60%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 25	0,9	um um duże	18 16	17 15	I II	22	151 35 --- 186	95 20 --- 115	3,6 1,2 --- 4,8 7,5	TW-0,64
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 15,21 = 15,21 Obr. ew. Sasino (0007) = 15,21 Gmina Choczewo (042) = 15,21 Powiat wejherowski (15) = 15,21 Woj. pomorskie (22)												2438 (15)	76,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wybrzeża Słowińskiego (101b)														
a				0,62	RP. Ł (Ł V) , SP. 6510(c), D. w cz. SW kępa 0,19 ha Brz 40l. brz 70l.		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ BRZ	40 70	0,3		20 35	17 20		4 2		15 10 ---		
b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tn, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Os, Db 60l, Db 45l, podsz.: wb, jrż, czm, lsż, os na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 10% BMB, 10% OL	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	60 45 85	0,9	um um prz	28 20 35	21 17 22	II II III	3 4 2	162 40 25 ---	760 190 115 ---	12,3 5,0 0,8 ---	TP-4,69
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. kos.syb, śmł.spe, tjś.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 38l, Brz 60l, podsz.: czm, wb, kru, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	38 38 38	0,9	um um prz	17 20 20	16 17 16	III II I	22	90 65 20 ---	40 30 10 ---	1,3 1,0 0,6 ---	TP-0,44
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. śmł.spe, tjś.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 45l, So 60l, podsz.: kru, os, jrż, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% LMB	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	60 45	0,9	um um duże	27 18	20 17	II II	3 4	187 45 ---	255 60 ---	4,1 1,6 ---	TP-1,37
h	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 20l, Wb 25l, podsz.: wb, bez.c, jrż, os na 10%, w cz. S kępa 0,19 ha Brz 70l. brz 40l., OP. Płaty roślinności: nap.pur	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	14 20	0,8	um um duże	9 9	9 9	III II	22	55 5 ---	225 20 ---	23,9 1,5 ---	CP-P-4,07
							PRZES	BRZ BRZ	70 40			30 16	20 15		2 4	10 20 ---	20 245 ---	6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tn, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, tjs.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 50l, Brz 85l, Db 100l, Gtg, Jrz, Db 40l, podsz.: jrz, db, czm, os, wb na 50%, w cz. SE kępa 0,11 ha Św,Ol 26l. w cz. SE kępa 0,06 ha Os,Brz 40l. w cz. S kępa 0,21 ha Św,Ol 26l. w cz. NE kępa 0,14 ha Ol,Brz 37l., OP. Płaty roślinności: kru, kal.k, Info: 35% OL	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,9	um um duże	28	23	II	3	271	650	7,6 3,2	TP-2,39	
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tn, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, podsz.: bez.c na 20%	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	15 15 15 30	0,9	um um duże	10 13 12 16	10 10 11 15	I I II I	22	30 5 20 30 ---	25 5 15 25 ---	2,7 0,4 1,7 1,1 ---	5,9 7,0	TW-0,84
k			0,63		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DB ŚW DB ŚW OL	70 120 25 25 15 15	0,2		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			0,03		RP: ROWY															
~c			0,03		RP: ROWY															
~d			0,09		RP: ROWY															
~f			0,20		RP: ROWY															
~g			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	13,80		1,05	0,62	= 15,47												2455	65,6	
	13,80		1,05	0,62	= 15,47 Obr. ew. Sasino (0007)												[19]		
	13,80		1,05	0,62	= 15,47 Gmina Choczewo (042)												(25)		
	13,80		1,05	0,62	= 15,47 Powiat wejherowski (15)														
	13,80		1,05	0,62	= 15,47 Woj. pomorskie (22)														
294					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Bk, Lp, Jrz, Os, Św, Gb 60l, podsz.: jw, lsz, db, czm, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 60 110 110	0,9	um um duże	28 30 28 47 30	23 23 23 23 23	I II I III III	22	121 91 30 30 30	475 355 120 120 120	11,6 7,7 2,0 1,5 1,3	TP-3,92
							PODRII	8 JW 2 BK	35 35	0,2			10 9		22				
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//gl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, wzw.błt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Lp, Jw 17l, Db, Gb 25l, Jw 5l, podsz.: czm na 10%, Info: 5% LMŚW	120/120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 3 DB 1 DB	13 13 13 17	0,7	luź		7 7 1 3	2 7 II II	33	5	5	0,8 0,3 0,1 ---	POPR-0,30 PIEL-0,30
							PRZES	LP GB LP ŚW	80 80 45 80			45 28 25 40	18 15 13 22		2 3 3 2	2 1 1 2 ---	1,1		
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 8l, Lp, Db, Os 4l, podsz.: jrz, czm, brz, os na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	8 13 13	0,9	luź		2 1 1	I II II	22			0,4 ---	CP-0,97
							PRZES	BK	100			50	20		2	5	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 11l, Jw, Św, Kl, Jd 25l, podsz.: czm, lsz, jrj na 40%, w cz. C bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 KL 1 JD	7 4 4 11	0,5	luż		1	II	23					PIEL-1,18 POPR-0,50
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKl, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 38l, Bk, Brz 60l, Db 110l, podsz.: jw, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um prz	20 20 20	15 18 18	I IA I	22	115 70 15 ---	105 65 15 ---	7,7 2,7 0,5 ---	TP-0,92 ODN-IIP-0,60	
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dp, psm//gl, P. ziel, R. knw.dwl, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Os, Jw 70l, Db 100l, Jw 35l, Brz 50l, podsz.: czm, lsz, jw, prz.c na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 10% LMŚW	90/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	80 70	1,0	um um duże	28 25	24 23	II II	3 3	183 183 ---	110 110 ---	0,9 1,6 ---	TP-0,60	
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw, Bk 60l, Bk, Jw 35l, podsz.: db, lsz, jrj, czm, jw na 80%, w cz. E kępa 0,36 ha Brz,Md,Jw 25l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	60 60	0,8	um um prz	28 28	24 26	IA I	22	172 162 ---	350 330 ---	8,1 7,0 ---	TP-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl///gl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mieszc. kęp, mjs Ol, Kl, Lp 50l, Js, Tp 70l, Db 110l, Św, Bk 30l, podsz.: czm, jr, jw, św, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 50	1,0	um um duże	28 25	25 23	I IA	3 2	271 73 ---	205 55 ---	2,5 1,6 ---	TP-0,75
j k	0,34		0,31		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Ol, Ak, Js, Os, Św 60l, Kl, Św, Bk, Gb 30l, podsz.: db, jr, ak, lsz, kl na 80%, Info: 25% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 DB	60 60 60 110	1,0	um um duże	28 30 28 45	23 23 I 24	I II I III	22	136 136 35 35 ---	45 45 10 10 ---	1,1 1,0 0,2 0,1 ---	TP-0,34
l	2,06				Rezerwat przyrody: Choczewskie Cisy RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. IP mieszc. grp, mjs Bk, Brz 100l, So.b, Os, Ol, Brz 60l, IIP mieszc. grp, mjs Bk, Jrz 30l, Brz, Św 45l, Bk 60l, podsz.: db, jr, lsz, św, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, kru, blu.pos, Info: 20% LMŚW, 10% LW	110/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	100 100 100	1,0	um um prz	40 45 45	25 27 24	II III III	1 1 2	305 28 28 ---	630 60 60 ---	8,0 0,9 0,9 ---	
							IIP	5 DB 2 DB 1 DB 1 BK 1 BRZ	30 45 60 45 30	0,7	prz prz um	8 15 23 15 13	8 13 19 13 13	III III II II II	11	17 11 6 6 6 ---	35 25 10 10 10 ---	5,7 1,3 0,3 0,9 0,6 ---	
															46	90	8,8 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 m	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: lsz, bk, jrz, bez.c, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 30% BMŚW, 10% LMW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	0,9	pet b duże	25	23	IA	22	334	185	5,3 9,6	TP-0,55
n	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Os, Gb 65l, Db, Bk 110l, Bk, Jw, Gb, Db, Lp 35l, podsz.: lsz, jrz, jw, bk, czm, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LMW, 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,9	um um prz	28 26	24 24	I I	22	219 94 ---	195 85 ---	4,3 1,2 ---	TP-0,89
o	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls/pl//gp, P. zad, R. knw.dwl, mal.wiś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Js, So, Gb 14l, podsz.: brz, lsz, os, jrz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 15% LMŚW	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 OL 2 DB	14 14 14	1,0	pet b duże	8	3 8 2	II III II	22	30	35	3,8 0,3 ---	CP-1,20
p	0,82				Rezerwat przyrody: Choczewskie Cisy RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs OI 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Brz, Gb 40l, Gb 60l, Gb 100l, podsz.: lsz, czm, bk, jrz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, blu.pos, kru, Info: 25% LMW	110/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100	1,0	um um prz	45 34	26 24	II III	1 2	305 68 ---	250 55 ---	3,2 1,0 ---	
							IIP	7 DB 2 DB 1 BK	40 60 60	0,3	prz prz um	14 22 23	14 19 20	II II II	22	40 11 6 ---	35 10 5 ---	1,8 0,3 0,2 ---	
-a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,10 0,12 0,07 0,05 0,10 0,03 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY Rezerwat przyrody: Choczewskie Cisy RP: DROGI L RP: DROGI L															
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Sasino (0007) = 18,25 Gmina Choczewo (042) = 18,25 Powiat wejherowski (15) = 18,25 Woj. pomorskie (22)												4423	100,7		
295 a b	11,30 1,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol, Św, Os 60l, Db 110l, Bk, Jw 50l, Jw, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: db, jrj, lsz, bk, kl na 80%, w cz. N kępa 0,47 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 20% LMŚW, 5% LMW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Czm 50l, podsz.: lsz, kl, czm, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, bar.pos, cis.pos, Info: 25% LMW	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	23	I	22	334	3775	92,4 8,2	TP-11,30 ODN-IIP-3,00	
						80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	70 50 70	1,1	um um duże	28 23 30	21 18 23	III III II	3 4 2	219 94 31 ---	380 165 55 ---	5,9 3,8 0,6 ---	TP-1,74	
																344	600	10,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,84				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	39	0,9	um um duże	19	16	III	22	191	735	22,6 5,9	TP-3,84
d	3,61				Rezerwat przyrody: Choczewskie Cisy RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, So.b 145l, Bk 80l, So, Brz 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 50l, Cis 80l, podszyt.: lsz, bk, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, blu.pos, kru, Info: 20% LMŚW	160/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 2 OL 1 BRZ	145 145 80 80	0,9	um um prz	47 35 35 30	24 24 22 24	III IV III II	2 2 2 2	146 54 63 29 ---	525 195 225 105 ---	4,2 2,2 3,2 0,9 ---	
							IIP	4 DB 3 BK 3 BRZ	50 60 40	0,3	prz prz um	20 22 15	17 18 15	II II III	22	24 15 15 ---	85 55 55 ---	2,9 3,2 2,0 1,7 ---	
g	1,40				Rezerwat przyrody: Choczewskie Cisy RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. kon.maj, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Db, Bk, Js 60l, Ol 35l, Bk, So 145l, Db 110l, podszyt.: lsz, czm, bk, kru, jrż, js na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, cis.pos, blu.pos, Info: 15% LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	60 60	1,0	um um duże	25 28	21 22	III I	3 3	283 35 ---	395 50 ---	7,3 1,2 ---	
															318	445	8,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Bk, Db, Brz 60l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, kru, Info: 5% BMŚW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	75 75 75	0,7	prz prz um	30 33 30	22 23 20	II I III	2 2 3	112 76 66 ---	185 125 110 ---	1,8 2,3 1,6 ---	
i	1,27				Rezerwat przyrody: Choczewskie Cisy RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Os 30l, pjd Cis 60l, podsz.: db, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, bar.pos, cis.pos, Info: 5% BMW	110/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	100 65	1,1	um um duże	35 28	24 23	II II	1 3	271 90 ---	345 115 ---	4,4 1,6 ---	
j	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pls/pl///gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, Md, Św, Db.c, Jw, Db, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, jw, bk na 90%, w cz. NE kępa 0,03 ha Ol 14l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, kon.maj	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 SO 1 OL	70 70 70	0,9	um um duże	28 30 28	24 24 23	I I II	3 2 3	271 36 36 ---	1280 170 170 ---	15,9 3,5 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,89 IVD-30%-4,73 ODN-ZŁOZ-1,89
							IIP	5 DB 4 DB 1 BRZ	60 35 30	0,5	prz prz um	20 11 14	17 10 13	III III II	22	23 17 6 ---	30 20 10 ---	1,0 2,2 0,4 ---	
							IIP	6 BK 2 GB 2 BK	70 70 40	0,2	prz prz um	23 20 13	19 16 11	III III III	22	21 5 5 ---	100 25 25 ---	3,2 0,6 4,5 ---	
																343	1620	21,9	
																31	150	8,3	
																		1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 k	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/1929/05, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Brz, Os 80l, Db, Bk 50l, Brz 40l, podsz.: lsz, jr, czm, brz na 50%, 1-od gnia 1,47 ha Db,So,Ol 5l. 2 szt. 2-od gnia 1,63 ha Ol,So,Bk 20l. bk 14l. so 12l. 11 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, cis.pos, mka.won, Info: 30% LMW, 10% BMŚW, 5% OL, 5% OLJ	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 OL 1 BK	115 70 115	0,6	prz prz um	37 30 35	24 21 24	II III III	1 2 2	155 36 24 ---	1230 285 190 ---	12,4 4,4 2,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,20 IVD-40%-7,95 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,60 CW-1,60
I	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. pęp.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, Bk 110l, Ol 90l, Brz 40l, podsz.: lsz, czm, js, jr, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, cis.pos	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 50	0,9	um um duże	25 22	23 20	II III	3 4	344 36 ---	435 45 ---	6,4 1,1 ---	TP-1,27
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,21		RP: L ENERG														
~h			0,04		RP: ROWY														
	38,74 38,74 38,74 38,74 38,74		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 39,85 = 39,85 Obr. ew. Sasino (0007) = 39,85 Gmina Choczewo (042) = 39,85 Powiat wejherowski (15) = 39,85 Woj. pomorskie (22)											11695	223,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 65l, podsz.: db, bk, jrj, lsz, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	65 35 35	0,9 0,3	um um prz	28 24 6 6	I 22	22	354	680	15,1 7,9	TP-1,92	
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. miesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, Św, Ol, Os 23l, Bk, Db 35l, podsz.: jrj, lsz, bk, db, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23	1,0	peł b duże	10 10 14 13 10	9 7 I III II	I 22	45 2 10 10 ---	110 5 25 25 ---	12,9 0,8 1,5 2,7 ---	CP-P-2,40	
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Os, So.we, Ol, Jw 60l, Db, Bk, Jw 30l, podsz.: jrj, lsz, czm, db, bk na 90%, w cz. N kępa 0,53 ha So,Db 110l. w cz. NW kępa 0,41 ha Ol,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, kru, blu.pos, kon.maj, Info: 25% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28 24 IA 22	22	364	1270	29,4 8,4	TP-3,49		
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 60l, Db 110l, Św, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: wb, bk, jrj, czm, db na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% OL	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	60 60 40	0,9	um um duże	28 28 20 24 17 III	I 3 3 4	3	192 101 20 ---	300 160 30 ---	5,0 3,6 0,9 ---	TP-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tjś.pos, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Ol 20l, Brz, Db 70l, Bk 40l, podsz.: wb, bk, jrz, kru na 40%, 1-d luka 0,15 ha Ol 2l. 2-luka 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 40% OL	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	18 18	16 16	III II	22	100 40 ---	180 75 ---	5,4 2,3 ---	TW-1,82
h	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Db, Os 65l, Db, Bk, Md 50l, So 30l, podsz.: jrz, kru, bk, db, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,39 ha So,Db 110l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% BMŚW, 15% BŚW, 15% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	50 50 65	0,9	um um duże	20 17 28	18 17 21	I III II	22	210 19 24 ---	765 70 85 ---	23,5 1,5 1,2 ---	TP-3,64
i	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Ol 70l, Bk, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Św, So 40l, podsz.: db, jrz, brz, bk na 70%, w cz. NW bagno 0,18 ha 2 szt. w cz. N kępa 0,14 ha So,Md 50l. w cz. N kępa 0,3 ha Brz,Ol 50l., OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, kon.maj, ppr.zwy, Info: 25% BMW, 25% LMŚW, 10% BŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	100 70	1,0	um um duże	35 30	23 22	II II	1 2	339 34 ---	2060 205 ---	26,2 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,45 IVD-40%-6,07 ODN-ZŁOŻ-2,45
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gmł, gyom/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. kon.maj, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Brz 50l, So 100l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, kon.maj, mka.won, Info: 30% LMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 OS	75 75 50 50	0,9	um um duże	28 30 23 30	22 22 19 22	III II III II	3 2 4 2	147 61 56 30 ---	170 70 65 35 ---	2,5 0,7 1,5 0,8 ---	TP-1,17
															45	270	17,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 50l, podsz.: brz, jrz, db na 50%, Info: 5% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	17	15	II	22	210	235	7,8 7,0	TP-1,12
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 35% BŚW, 20% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 50	0,9	um um duże	27 22	24 20	I I	2 3	305 56 ---	235 45 ---	4,0 1,3 ---	TP-0,77
m	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Bk, Db 70l, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Os 40l, Bk 30l, podsz.: jrz, db, brz, so, bk na 70%, 1-od gnia 1,82 ha Bk,Db 7l. 8 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% BMW, 5% BŚW	100/100 SO (zg) 15	KO IP IIP	SO 7 BK 2 BRZ 1 DB	100 50 30 40	0,9 0,3	prz prz um prz um	35 18 16 14	22 16 14	III II II III	1 22	262 30 12 6 ---	1590 180 75 35 ---	21,1 3,5 9,9 3,4 2,7 ---	CW-1,82
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,03		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 30,02 30,02 30,02 30,02		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Sasino (0007) = 31,17 Gmina Choczewo (042) = 31,17 Powiat wejherowski (15) = 31,17 Woj. pomorskie (22)												9050	207,8	
297					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRms, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 25l, Db, Brz 55l, podszt.: lsz, czm, bez.c, bk, jrjz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 45% LW	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 BRZ 2 SO	25 35 30 25	0,8	um um prz	13 22 16 13	15 17 15 11	II III I IA	22	40 50 35 25 ---	30 40 25 20 ---	1,6 1,3 1,2 1,7 ---	TW-0,77
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Bk 65l, Bk 130l, podszt.: bk, db, kru, jrjz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 10% LMŚW	80/80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	65 65 65	1,0	um um duże	28 25 27	25 24 20	I I III	3 2 3	219 104 31 ---	390 185 55 ---	5,6 4,1 0,9 ---	TP-1,78
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Św, Os, Bk 29l, Bk 45l, podszt.: db, lsz, kru, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru, Info: 10% BMW, 10% OL	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	29 29 29	0,9	um um duże	15 16 16	13 16 16	IA I II	22	109 35 35 ---	440 140 140 ---	28,8 6,7 6,1 ---	TW-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 8l, Bk, Db 14l, Brz, Md 25l, Bk, Db 45l, Bk, Db, So 3l, podsz.: brz, bez.k na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ	8 30 30 25 8	1,0	um um duże	1 8 9 12 12	I II III I I	12			5 10 10 ---	10 25 25 ---	2,7 2,0 2,3 1,0 ---	CP-P-2,42
f	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ol, Bk 50l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-od gnia 1,77 ha Bk,Db 13l. so 10l. bk 6l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LW, 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	120 120 100 70	0,7	prz prz um	35 50 40 22	24 24 24 19	II III III III	2 2 2 4		190 30 30 24 ---	795 125 125 100 ---	7,4 1,3 2,3 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,87 IVD-40%-4,18 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-1,77
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tjś.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 70l, Os, Bk 50l, podsz.: lsz, czm, bk, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 40% LMśw	80/80 BRZ (niezg) 30	DRZEW	4 OL 4 SO 2 BK	70 110 110	0,9	um um prz	26 30 35	20 22 23	III III III	3 2 2		115 115 57 ---	200 200 100 ---	3,1 2,3 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-20%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,35
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pls, P. zad, R. mał.wtś, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db 60l, Brz, Ol, Czr, Os 38l, Db 130l, podsz.: bk, jrz, czm, bez.c, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	60 38 60	0,9	um um duże	30 20 30	23 17 23	I IA I	22		152 111 30 ---	155 110 30 ---	3,8 4,7 0,5 ---	TP-1,01
							PODR	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	13 10 6 13	0,4		2 1 1 2		22		274 1145	14,3 3,4			
							PODR	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	13 10 6 13	0,4		2 1 1 2		22		287 500	6,9 4,0			
							PODR	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	13 10 6 13	0,4		2 1 1 2		22		293 295	9,0 8,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. nar.spe, tjs.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 110l, Brz 70l, Brz, Bk, Ol 35l, podsz.: jrz, czm, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	70 140	0,9	um um duże	28 50	21 24	III IV	3 2	240 62 ---	255 65 ---	4,0 0,5 ---	TP-1,07
j	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Bk, Db 65l, IIP mjs Db 40l, Bk 30l, podsz.: bk, db, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	65 65	1,0	um um prz	30 30	25 24	I I	2 2	208 135 ---	755 490 ---	10,9 10,9 ---	TP-3,64
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So 7l, Brz, Bk, Lp, Db 14l, podsz.: jrz, czm, brz, bez.c, os na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 40% OL, 20% LMŚW	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	14 14 7	0,9	um um prz	9 9 3 4	9 9 3 4	III III III I	23 23	30 20	20	2,3 0,8 ---	CP-P-0,71
l	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: brz, bk, db, jrz na 70%, 1-od gnia 1,15 ha Bk 6l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% BMW, 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	120 120 70	0,8	prz prz um	30 45 23	23 25 19	III III III	2 2 4	190 54 24 ---	760 215 95 ---	7,4 2,3 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,75 III AU-85%-4,01 ODN-ZŁOZ-2,75 CW-1,15
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Sasino (0007) = 25,87 Gmina Choczewo (042) = 25,87 Powiat wejherowski (15) = 25,87 Woj. pomorskie (22)												6213	150,2	
298					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. oszczęd. war, pdg. pos, trz. spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 60l, OI 50l, KI 40l, Gb, Bk 90l, podszyt.: czm, bk, gb, bez.c, lsz na 50%, w cz. W kępa 0,14 ha Gb,Js 60l. ol 50l. gb,Bk 90l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 25% LŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 GB	18 60	0,9	um um duże	13 23	12 17	II III	22	80 50 ---	45 30 ---	3,5 0,9 ---	4,4 8,0	TW-0,55
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. jsk.spe, pdg.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Bk, Db, Gb 75l, Db, Bk, So 120l, Os, OI 50l, podszyt.: lsz, czm, jrz, bk, prz.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won, Info: 35% LŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	75	0,7	um um duże	29	23	II	3	335	650	9,1 4,7		TP-1,94
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//gp, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 55l, Bk, Db, Gb 80l, podszyt.: lsz, jrz, so, ol, bk, brz na 50%, 1-od gnia 0,71 ha Db,Bk 5l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru, mka.won, blu.pos, waw.wil, Info: 10% LMW, 10% BMSW	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	KDO DRZEW 6 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 OL	120 120 120 80 55	0,9	um um prz	40 40 40 30 25	24 25 23 25 20	II III IV II III	1 2 2 2 3	190 36 30 30 36 ---	580 110 90 90 110 ---	5,4 1,5 1,1 0,8 2,3 ---	11,1 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-3,06 ODN-ZŁOZ-0,60 PIEL-0,71
							PODS 6 DB 4 BK	5 5	0,2						11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. gwz.spe, orl.pos, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: bk, db, kru, jw, lp na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	19 19 15	1,0	pe b duże	10 11 10	9 11 8	IA I I	22	30 45 15 ---	45 70 25 ---	5,6 5,6 3,5 ---	CP-P-1,57
f	17,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. knw.dwl, mal.włś, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Jw, Św, Db.c 55l, Db, Bk 130l, Db, Jw, Bk, Os 30l, podsz.: db, jr, jw, bk, czm na 80%, w cz. W kępa 0,25 ha So 85l. w cz. NE luka 0,06 ha w cz. S kępa 0,44 ha So,Db,Brz 37l. w cz. S kępa 0,35 ha So,Md,Db 40l. w cz. W luka 0,09 ha w cz. W kępa 0,3 ha Db,Brz,So 37l., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, kru, Info: 30% LMŚW, 10% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	25 27	22 22	IA I	22	278 25 ---	4835 435 ---	124,5 8,5 ---	TP-17,40
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św 40l, podsz.: ls, św, jr, bk, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 10% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	40 40	0,9	um um duże	23 23	19 19	IA II	22	221 55 ---	245 60 ---	9,6 1,8 ---	TP-1,11
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.drb, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Db 25l, podsz.: db, bk, czm, ls, jr na 20%, Info: 15% OLJ, 5% LMW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 MD	19 19 25 25 19 15	0,9	um um duże	11 13 14 14 10 10	11 12 14 12 8 8	I II I IA IA I	22	35 20 30 10 5 5 ---	65 40 55 20 10 10 ---	5,2 2,8 3,2 1,7 1,5 1,9 ---	TW-1,90
															105	200	16,3 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św 85l, podsz.: db, jrj, kru, czm, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, ppr.zwy, Info: 40% BMŚW RP: BUD INNE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um duże	28	21	II	2	318	240	3,9 5,1		
j			0,25			ZADRZEW (w cz. E)	DB CZM ŚW BRZ JW		25 25 25 55 20	0,1		14 14 14 35 9	6 7 10 19 7	4 4 4 3 4			1 1 1 1 1 ---	5		
k	1,12					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Os, Ol, Bk, Db 52l, Db 110l, Bk, Os 35l, podsz.: lsz, jrj, db, bk, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um duże	26	24	IA	22	354	395	10,9 9,7	TP-1,12
l	0,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. gwz.wlk, ncp.drj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js, Md, Jw, Św 25l, Jw, Js 40l, podsz.: czm, św na 40%, Info: 10% LMŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 JW		25 17 8	0,9	um um duże	16 11	15 10 2	II III I	22	134 5 ---	105 5 ---	5,6 0,3 ---	TW-0,80
m	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.drj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 65l, So 90l, Db 110l, Ol, Os, Brz 40l, podsz.: lsz, jrj, db, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kru, Info: 20% OL	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ		65 65	1,1	um um duże	30 30	22 24	III I	2 2	182 182 ---	325 325 ---	5,5 4,7 ---	10,2 5,7	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św, Db, Os, Jw 27l, Jw, Os 40l, Db, Os, Jw 60l, podsz.: jw, czm, db na 50%, Info: 30% LMSW, 15% LW	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		27 27	1,0	pet b duże	14 16	13 14	IA I	22	164 15 ---	330 30 ---	24,7 2,1 ---	TW-2,01
r	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db.c, Os 14l, Jw, Brz 10l, So, Md 35l, Db, Jw 40l, podsz.: os, db, czm, lsz, jw na 40%, w cz. E luka 0,07 ha, Info: 45% LMSW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB		18 18 18 14 14	0,7	prz prz um	10 11	9 6 6	IA II I	33	35 5 ---	30 5 ---	3,3 0,4 0,2 0,7 0,1 ---	CP-0,88
s	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 75l, Db, Jw, Bk, Brz 30l, podsz.: db, jrz, kru, brz, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,31 ha Md,So,Db,Jw 27l., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, kru	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um duże	27	23	I	2	355	530	9,9 6,6	TP-1,49
t			0,03		RP: BUD INNE														
w			0,08		RP: BUD INNE														
ax				0,12	RP. ZAB INNE (B)														
bx				0,15	RP. ZAB INNE (B)														
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,62		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,21 0,12 0,15 0,06 0,02 0,04 0,43 0,01 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L															
	36,38 36,38 36,38 36,38 36,38		2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 39,15 = 39,15 Obr. ew. Sasino (0007) = 39,15 Gmina Choczewo (042) = 39,15 Powiat wejherowski (15) = 39,15 Woj. pomorskie (22)												10006 [5]	272,3		
299 a	2,16				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmi.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Lp, Czm 37l, So 60l, podszyt.: czm, db, jrz, św, brz na 40%, w cz. SE luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł b duże	15	12	II	22	166	360	19,1 8,8	TP-2,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Os, Js, Św, Db 50l, Db 100l, So, Db 37l, podsz.: jrz, czm, bk, jw, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 35% BMŚW, 10% BŚW, 5% OL	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 60	0,9	um um duże	25 26	23 23	IA I	22	219 95 ---	435 190 ---	12,6 3,1 ---	TP-1,98	
c				0,28	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	MD DB GR	15 30 30			10 25 20	8 10 8	I I I	4 4 4		1 1 1 ---	3 7,9		
d			0,08		RP: BUD INNE															
h				0,06	RP. S-R (S-R VI)															
j			0,13		RP: BUD INNE															
l				0,07	RP. S-R (S-R VI)															
m	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 65l, Brz, Md, Db, Bk, Db.c, Św 52l, podsz.: czm, jrz, db, bez.c, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,38 ha So,Db,Brz 39l. w cz. N luka 0,11 ha w cz. SE kępa 0,1 ha Md,Św 30l. w cz. C kępą 0,21 ha So,Md,Brz 7l. so 25l. w cz. S kępą 0,22 ha So,Db 39l., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: 10% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	52 65	0,8	um um prz	22 27	20 22	I I	22	131 131 ---	945 945 ---	27,6 21,0 ---	TP-7,21	
p	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Os 39l, podsz.: db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39	1,0	um um duże	16 12	15 11	I III	22	216 5 ---	930 20 ---	40,2 1,7 ---	TP-4,30	
															221	950	41,9 9,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db 35l, podsz.: db, jr, bk, brz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	23	I	22	302	175	3,9 6,7	TP-0,58			
s	2,52			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw, Kl, Św 39l, So, Bk, Brz 50l, podsz.: db, jr, na 20%, Info: 20% LMŚW		160/160 SO (niezg)	DRZEW	9 DB 1 SO	39 39	0,9	um um duże	15 20	13 16	II I	22	120 20 ---	300 50 ---	17,3 2,2 ---	TW-2,52			
~a			0,23			RP: LINIE																
~b			0,03			RP: DROGI L																
~c			0,08			RP: DROGI L																
~d			0,11			RP: DROGI L																
~f			0,08			RP: DROGI L																
~g			0,33			RP: DROGI L																
~h			0,04			RP: DROGI L																
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Sasino (0007) = 20,27 Gmina Choczewo (042) = 20,27 Powiat wejherowski (15) = 20,27 Woj. pomorskie (22)												4350 (3)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Os 24l, Ol 15l, podsz.: jrz, db, kru, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% BMŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	24 15 15 15 15 30	0,9	um um duże	13 7 10 4 7 16	12 6 8 4 7 15	II IA I II II I	22	40 5 5 5 5 15 ---	35 5 5 5 5 15 ---	2,1 1,4 0,9 0,5 0,6 ---	CP-P-0,85
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, psz.leś, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 74l, Db, Bk, Brz 39l, podsz.: db, jrj, brz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ	74 39 110 74	0,9	um um duże	28 19 45 28	22 19 20 23	II IA IV II	2 4 3 3	173 61 25 25 ---	310 110 45 45 ---	6,1 4,5 0,6 0,5 ---	TP-1,80
c			0,21		RP: BUD INNE														
d			0,37		RP: L-CTWO														
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ol, Md, Os 29l, Brz 60l, Db, Bk 100l, podsz.: db, jrj, brz na 40%, Info: 10% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ	29 60 29 29	0,9	um um duże	13 28 9 15	11 20 8 14	I I III II	22	69 35 5 20 ---	205 105 15 60 ---	14,4 2,5 2,7 2,8 ---	TW-2,95
																129	385	22,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Os 18l, Brz 10l, podsz.: jrz, db, kru, os, brz na 50%, w cz. SW d luka 0,43 ha Św 9l. śl 20l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMŚW, 5% OL	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	18 18 18 18 18	0,9	um um duże	7 11 11 5 7	7 10 10 5 6	I III I III I	22	20 15 10 3 ---	75 55 35 10 ---	10,3 4,2 3,1 0,4 0,8 ---	CP-P-3,65
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, Bk, So 100l, Os, Bk, Db, Ol, Kl 35l, podsz.: db, czm, jrz, lsz, kru na 70%, OP. Źródłiska: , Płaty roślinności: waw.wil, kru, blu.pos, wid.jał, Info: 20% OL	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	70 70 70	0,9	um um duże	29 28 30	25 21 24	I III I	3 3 2	229 68 36 ---	525 155 80 ---	6,5 2,4 1,7 ---	TP-2,29
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, P. szad, R. orl.pos, sił.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, podsz.: jw, glg na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	11 20	0,9	um um duże	7 11	7 10	III II	22	35 25 ---	25 20 ---	3,9 1,4 ---	CP-P-0,75
l	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Kl, Db, Brz 30l, Db 110l, Db, Os, So 45l, Ol, Bk, Db 65l, podsz.: jrz, db, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 35% BMŚW	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 BRZ 1 SO	65 65 45 30	0,9	um um duże	28 30 21 12	25 24 20 10	I I I II	3 2 4 4	89 89 78 16 ---	200 200 175 35 ---	2,9 4,4 4,6 2,8 ---	TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Bk, Jb, Czr, Głg, Jrz 60l, Db, So 105l, Bk 35l, podsz.: db, jrz, bk, głg, bez.c na 70%, w cz. E kępa 0,27 ha So,Db 80l. w cz. W kępa 0,2 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: kru, cis.pos, Info: 25% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	22	I	22	324	2360	57,7 7,9	TP-7,28
n			0,11		RP: BUD INNE														
o	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 46l, Db, So, Św 55l, Db 100l, podsz.: db, czm, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46	0,9	um um duże	18 15	17 13	I III	22	210 19 --- 229	515 45 --- 560	17,7 2,6 --- 20,3 8,3	TP-2,46
p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, So 50l, podsz.: głg, bez.k, db, jrz na 20%, Info: 45% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	18	17	IA	22	241	155	7,0 10,9	TP-0,64
r	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db 17l, podsz.: brz, db, głg, bez.c, jrz na 20%, Info: 15% BMŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 2 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um duże	12 7 8	12 6 6	I I I	22	30 5 5 --- 40	30 5 5 --- 40	2,7 1,1 0,5 --- 4,3 4,3	CP-P-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 s	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, jrj, bk, brz na 40%, 1- kępa 0,34 ha So,Db 105l. 3 szt., Info: 25% BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	luż		1 1	I I	12			3,1 --- 3,1 0,8	CW-3,74
t	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMSW (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 55l, podsz.: db, bk, brz na 20%, Info: 25% BŚW, 10% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	55 55 100	0,9	um um duże	20 25 40	17 22 19	II I IV	22	152 51 51 ---	355 120 120 ---	10,3 2,3 2,1 ---	TP-2,34
w				1,58	RP. PS (Ps IV) , SP. 6510(c)														
x			0,18		RP: DROGI L														
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,07		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: L ENERG														
-g			0,14		RP: L ENERG														
-h			0,08		RP: DROGI L														
-i			0,06		RP: DROGI L														
-j			0,01		RP: DROGI L														
-k			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,99		1,65	1,58	= 35,22												6335	196,1	
	31,99		1,65	1,58	= 35,22 Obr. ew. Sasino (0007)														
	31,99		1,65	1,58	= 35,22 Gmina Choczewo (042)														
	31,99		1,65	1,58	= 35,22 Powiat wejherowski (15)														
	31,99		1,65	1,58	= 35,22 Woj. pomorskie (22)														
301					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 65l, Brz, Db, Bk, Os 38l, Św 20l, podsz.: jrz, bk, św, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 35% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 OL	65 38 50	0,9	um um duże	28 22 25	23 20 21	I IA II	22	125 94 94 ---	120 90 90 ---	2,7 3,9 2,1 ---	TP-0,98	
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Ol, Bk 70l, Bk, Db 40l, podsz.: brz, bk, św, so na 40%, 1-od gnia 0,8 ha Bk,Db 6l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW 8 SO 2 BK	105 120	0,9	um um prz	30 50	24 26	II III	2 2	286 71 ---	1405 350 ---	16,6 4,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,95 IVD-60%-4,92 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-0,98	
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 75l, Bk, Os 50l, Bk 90l, podsz.: bk, lsz, czm, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Źródlika: , Info: 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 4 SO 3 BK 3 OL	105 120 75	0,9	um um duże	35 45 28	24 25 21	II III III	2 2 3	136 107 88 ---	340 270 220 ---	4,0 3,6 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,50 ODN-ZŁOŻ-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.cyp, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 105l, So, Brz, Db 55l, podsz.: bk, db, brz na 10%, Info: 25% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um duże	25	20	III	2	273	680	8,4 3,4	Dziaka nr 1: IB-95%-2,49 ODN-ZRB-2,49
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, rkt.cyp, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db 55l, podsz.: bk, db, brz na 10%, Info: 45% BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	18	II	22	243	425	12,3 7,0	TP-1,75
g	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz 50l, Bk, Db 65l, Db 100l, podsz.: bk na 40%, Info: 35% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	65 100 65	1,0	um um duże	25 45 23	23 21 22	I IV II	22	161 94 57 ---	545 320 195 ---	12,1 6,4 2,7 ---	TP-3,38
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, IIP mjs Db 60l, BK 40l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 30% LMŚW	115/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 DB	105 105 105	0,9	um um duże	35 40 28	22 24 21	III III IV	2 2 3	156 88 49 ---	535 305 170 ---	6,6 5,1 2,6 ---	TP-3,44
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-kępa 0,11 ha So 105l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0	prz prz um	17	16	III	22	39	135	14,3 4,2 5,9 1,7	PIEL-2,26
~a			0,19		RP: LINIE		PRZES	SO	105			23	14		3		20	0,7 ---	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 -b			0,24		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
	21,72 21,72 21,72 21,72		0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Sasino (0007) = 22,22 Gmina Choczewo (042) = 22,22 Powiat wejherowski (15) = 22,22 Woj. pomorskie (22)												6215	103,6	
302					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. orl.pos, śml.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 80l, Ol, Jw, Jrz, Czm, So, Db, Jb 45l, Jw, Js 65l, Ol, Lp, Brz 30l, pods.: wb, bk, jrz, ol, jw na 40%, w cz. N kępa 0,33 ha Św,Lp,Ol 25l. w cz. W kępa 0,26 ha Db,Bk 14l., Info: 35% LMB	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	45 65 65	0,8	um um prz	19 30 30	17 21 18	II II II	22	95 76 19 ---	610 490 120 ---	16,2 6,7 2,8 ---	25,7 4,0
b	0,75				Obr. ew. Słajszewo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 55l, Brz 70l, Db 110l, pods.: jrz, bk, św, czm, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 23	20 20	I II	22	162 101 ---	120 75 ---	3,3 1,4 ---	4,7 6,3
c	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śml.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So 70l, Os, Brz 45l, pods.: os na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,9	um um duże	29	24	I	3	333	95	1,2 4,3	TP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/gl, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Js, So, Gb, Db 60l, Brz, Os, Czr, Md 40l, IIP zmiesz. grp, mjs OI 25l, podsz.: jrz, jw, bk, lsz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 BK 1 JW 1 BK	60 60 50 110	0,8	um um prz	27 24 23 40	22 20 19 24	II II I III	3 4 4 2	162 20 20 20 ---	170 20 20 20 ---	2,8 0,8 0,9 0,3 ---	
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/gl, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Brz, Os, Św, Gb, OI, Db 55l, Gb 70l, Brz, OI 40l, podsz.: jrz, bk, lsz, js na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW	6 BK 3 GB 1 BK	120 120 70	0,9	um um duże	40 35 25	23 18 22	IV IV II	2 4 3	185 78 19 ---	275 115 30 ---	4,0 1,3 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,58
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/gl, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Jw, Js, Gb 55l, OI, Wb, Gb 35l, podsz.: lsz, czm, bk, jw, js na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 45% OLJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 DB 1 GB 1 BRZ	55 70 100 100 55	0,8	prz prz um	25 29 45 25 27	20 23 20 16 22	III II IV IV I	3 3 2 4 3	101 56 40 20 20 ---	185 105 75 35 35 ---	3,8 1,5 1,3 0,6 0,7 ---	
																237	435	7,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps/gl, P. szad, R. czm.bfo, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Brz, Db 90l, Ol, Os, Brz 60l, Gb, Bk 45l, podsz.: brz, lsz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	160/160 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 OL 2 GB	120 90 90	0,1	luż	50 30 26	24 22 19	III III IV	2 2 4	24 18 6 ---	60 45 15 ---	0,7 0,6 0,3 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,94 IIIAU-50%-2,55 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-1,02
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps/gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Os, Wb 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, bk, gb, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: 25% OL	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 OL 1 BK	45 45 50	0,9	um um duże	22 20 18	20 18 17	I III II	22	114 95 19 ---	190 160 30 ---	5,1 4,2 1,7 ---	TP-1,68
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pls///gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, So, Ol 16l, Bk 30l, podsz.: brz, lsz, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	16 16	0,7	prz prz um	45 35	23 23	II II	22	10 10 ---	15 15 ---	3,2 1,2 ---	CP-0,71
							PRZES	DB BK	130 100			45 35	23 23	2 2		5 10 ---	15	0,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śml.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Js, Db, Bk, Gb 65l, Bk, Gb, Db, Jw 45l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, db na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 45% LW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 OL 2 DB	65 65 65 130	0,9	um um duże	30 30 28 50	24 23 22 25	I I III III	2 2 3 2	104 104 62 62 ---	185 185 110 110 ---	2,7 4,1 1,9 1,0 ---	TP-1,78
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pls//gl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wb, Brz, Os, Św, Md, Js 50l, Bk 130l, Bk, Db 90l, podsz.: lsz, czm, bk, js na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 25% LŚW, 25% LMŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 OL	50 50 70	0,8	um um duże	24 25 30	21 22 23	II IA II	22	153 86 62 ---	290 165 120 ---	6,5 4,7 1,7 ---	TP-1,90
m	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. jsk.spe, osz.war, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/45054/06 , D. mjs Brz, Bk, Gb 75l, Bk, Db 105l, Brz, Os, Ol 40l, podsz.: lsz, czm, ol, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 10% LMŚW, 10% LŚW	80/80 OL (zg) 30	DRZEW	OL	75	0,5	prz prz um	28	23	II	3	254	350	4,9 3,6	Dziąka nr 1: AGROT-0,68 IVD-50%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,68
n	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. jsk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. mjs Brz 70l, Db 130l, So 90l, Ol, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, bk, jrz, prz.c, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, Info: 5% LW, 5% LMŚW	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70	1,1	um um duże	27	22	III	3	385	700	10,8 5,9	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 o	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. ziel, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Jw, Db, Md 60l, Bk, Db 130l, Bk 55l, Brz, Jw 45l, Brz 90l, podsz.: lsz, jr, bk, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	90 90 60	1,0	um um duże	35 30 25	27 24 23	I II I	2 2 3	195 270 51 ---	345 270 90 ---	5,1 5,1 1,5 ---	TP-1,76
p	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 23l, Ol, Db, Bk, Gb 30l, Ol 45l, podsz.: ol, lsz, bk, jr, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5% LŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 25	1,0	um um duże	14 15	14 15	II I	22	159 10 ---	445 30 ---	25,6 1,6 ---	TW-2,79
r	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls///gp, P. zad, R. gwz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, Db, Os, Kl, Gb 30l, Db 80l, podsz.: lsz, bk, jr, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, kru, Info: 45% LŚW	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BK	30 30 45	1,1	um um duże	19 17 16	17 14 14	I III II	22	139 35 15 ---	225 55 25 ---	10,3 2,4 1,7 ---	TW-1,62
s	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 50l, Db 90l, podsz.: bk, lsz, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 15% OLJ	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	50 50 50 50	0,9	um um prz	22 23 20 32	20 17 22	I II II II	22	95 67 38 24 ---	55 40 25 15 ---	1,8 0,9 0,9 0,4 ---	TP-0,60
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: ROWY														
-c			0,03		RP: ROWY														
-d			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
-f			0,01		Obr. ew. Sasino (0007) RP: ROWY														
	30,41 23,99 6,42 30,41 30,41 30,41		0,43 0,42 0,01 0,43 0,43 0,43		= 30,84 = 24,41 Obr. ew. Słajszewo (0008) = 6,43 Obr. ew. Sasino (0007) = 30,84 Gmina Choczewo (042) = 30,84 Powiat wejherowski (15) = 30,84 Woj. pomorskie (22)											7000	166,3		
303					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Słajszewo (0008) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezőregión Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Os, Ksz 38l, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, św, jrz, jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 OL	38 38 38 38	1,0	um um duże	20 15 20 20	18 14 17 17	I II IA III	22	90 40 50 20 ---	270 120 150 60 ---	9,1 7,1 6,3 1,9 ---	TP-2,98
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, So, Gb 26l, podsz.: lsz, brz, db, bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 DB	26 26 26 26	1,0	um um prz	15 23 15 11	12 15 14 10	I I I II	23	30 35 30 10 ---	30 35 30 10 ---	5,8 2,6 1,6 1,5 ---	TW-1,01
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 55l, Bk 120l, Db, Os, Bk, Św 30l, Św, Db, Bk 80l, podsz.: jrz, bk, jw, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	80 80 55	0,9	um um duże	33 29 20	26 25 17	I II II	2 3 4	315 30 20 ---	790 75 50 ---	13,6 0,6 2,2 ---	TP-2,51
																365	915	16,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, tjś.pos, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, bk, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha OI,Brz,Bk,Św 25l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	60 40	0,8	prz prz um	28 22	22 18	II III	3 4	142 101 ---	100 70 ---	1,8 2,1 ---	
f	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, OI, Św, Db, Jw, Os, Js 55l, Db, Bk 90l, podsz.: bk, lsz, jw, jrz, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz,Św,Db 80l. w cz. NE kępa 0,21 ha Db,Św 110l. w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz,Db 80l. w cz. NW kępa 0,33 ha So,Brz 36l. w cz. C kępa 0,51 ha So,Brz,Św,OI 33l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 25% LŚW, 10% LW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 26	24 23	IA I	22 22	248 56 ---	2575 580 ---	66,3 11,3 ---	TP-10,39
g				0,26	RP. CMENT NCZ (Lz) , OP. Płaty roślinności: bar.spe, blu.pos, str.spe, wic.pom	ZADRZEW (w cz. C)	DB DB LP BRZ KSZ GB	160 100 100 60 90 90				60 30 45 25 35 25	26 22 22 21 16 14		2 2 2 3 3 3	10 10 2 3 1 2 ---			
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 33l, podsz.: jw, św, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 35% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	18	17	IA	22	241	175	9,2 12,6	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 18l, Brz 35l, podsz.: bez.c, jw na 40%, Info: 15% LW	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 4 OL 3 BRZ 1 SO 1 LP 1 JW	18 18 18 18	0,9	um um duże	15 12 11	13 11 9	II I IA	22	40 30 5	70 55 10	5,6 4,5 1,4	CP-P-1,77	
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pls/gl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md, Brz 30l, Św 20l, podsz.: bk, św, jw, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 25% LŚW, 20% LMŚW, 5% BMSW	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	45 45 45 30	0,8	um um prz	23 23 20 20	20 20 16 16	II I II IA	22	86 67 43 19	170 130 85 35	4,3 3,5 5,2 2,3	TP-1,97 ODN-IIP-0,80	
l	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Md, Bk 45l, podsz.: jrz, bk, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, wic.pom, Info: 15% BMŚW, 15% LMŚW	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 8 BRZ 2 SO	45 45	0,9	um um prz	25 25	20 21	I IA	22	191 48	370 95	9,9 3,1	TP-1,95 ODN-IIP-0,80	
m	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os, Bk, Jw 65l, Db 100l, podsz.: bk, jw, db, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, wic.pom, Info: 30% OLJ, 10% LW, 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 5 SO 5 BRZ	65 65	0,9	um um duże	28 28	25 24	IA I	22	177 177	255 255	5,3 3,6	TP-1,43	
							PODRII	BK	35	0,4		7		22	354	510	8,9 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 45l, Bk 100l, Db 30l, podsz.: jrz, bk, db, brz na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 13l., Info: 35% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 45	0,7	prz prz um	37 20	24 17	II II	1 4	214 24 ---	165 20 ---	2,1 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 III AU-80%-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,22
-a			0,12		RP: LINIE		PODR	BK	13	0,3			2	22				2,6 3,3	
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,33		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: DROGI L														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Stąjszewo (0008) = 27,17 Gmina Choczewo (042) = 27,17 Powiat wejherowski (15) = 27,17 Woj. pomorskie (22)												6835 (28)	194,3	
304 a	3,03				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Stąjszewo (0008) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 60	0,9	um um prz	22 27	19 21	II III	22	236 25 ---	715 75 ---	21,0 1,4 ---	TP-3,03
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, m/pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz, Os 40l, Ol 20l, podsz.: wb, js, bk, jw, lsz, ol na 50%, w cz. SW luka 0,17 ha, Info: 20% LW	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	65 65	0,9	um um duże	30 32	24 22	I III	2 2	187 125 ---	425 285 ---	6,1 4,8 ---	TP-2,27
					D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Os 65l, Db, Bk 110l, Gb 90l, Brz, Ol, Db 45l, Ol, Kl 30l, podsz.: lsz, jrz, os, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj, kru, Info: 15% LŚW, 10% LMŚW, 5% LW													10,9 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, Brz, Ol 55l, podsz.: brz, jw, jrj na 40%	50/80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 SO	55 55 36	0,6	prz prz luź	25 27 19	20 21 17	II I IA	2 2 4	81 61 61 ---	150 110 110 ---	6,3 3,1 5,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,92 IVD-50%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,74
d	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św, Db, Ol 55l, Bk, Jw 35l, podsz.: jrj, brz, lsz, db, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	28 27	24 23	IA I	22 I	318 25 ---	1715 135 ---	44,2 2,6 ---	TP-5,40
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, podsz.: jrj, lsz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	25 25	24 23	IA I	22 I	324 25 ---	160 10 ---	4,2 0,2 ---	TP-0,50
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyw/pls, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% owady, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/45055/06 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 75l, Db 90l, So, Brz, Jw 55l, Św, Jw 35l, podsz.: jw, js, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 45% LW, 5% LMŚW, 5% LMW	80/80 JS-OL (zg) 30	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	75 55 75	0,7	prz prz um	30 23 29	23 20 23	II III II	2 4 3	173 81 25 ---	755 355 110 ---	10,5 7,3 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,87 IVD-20%-4,37 ODN-ZŁOŻ-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Bk, Jw, Db 35l, Db 90l, podsz.: św, bk, db, os, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LMW, 10% LW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	35 35 35	0,9	um um duże	20 20 20	18 17 17	I IA III	22	120 60 20 ---	295 150 50 ---	11,1 7,1 1,7 ---	TP-2,47
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Db 90l, Bk, Jw, Kl, Brz 40l, Bk 30l, podsz.: jrz, db, jw, lsz, bez.c na 50%, Info: 35% LMW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	65 65 65	0,9	um um prz	29 29 29	24 24 21	I I III	3 2 3	198 62 62 ---	275 85 85 ---	3,9 1,9 1,4 ---	TP-1,38
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol, Św 50l, Db, Brz, Bk, Jw 35l, podsz.: bk, jw, jrz, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 13l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% BMŚW, 5% OLJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	100 70 70 60	0,9	prz prz um	35 29 25 22	25 24 19 18	II I III II	1 3 3 4	167 83 30 30 ---	255 125 45 45 ---	3,2 1,6 1,2 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,68 IVD-40%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,68
k	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls/gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ol, Bk, Md 65l, Św, Bk 90l, Db 110l, Bk, Jw, Db 35l, podsz.: bk, jrz, db, jw, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,59 ha So,Brz,Db 35l., Info: 40% BMŚW, 5% LMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 90 65	0,9	um um duże	27 35 28	24 26 24	I I I	22	240 73 36 ---	1140 345 170 ---	25,3 5,1 2,5 ---	TP-4,75
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 -d -f -g			0,33 0,03 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Słajszewo (0008) = 28,45 Gmina Choczewo (042) = 28,45 Powiat wejherowski (15) = 28,45 Woj. pomorskie (22)												8175	185,6	
305 a b	1,47 1,00				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Brz 40l, Bk, Jw 30l, Św 85l, Md, Bk, Jw, Tp, Os, Db 65l, OI 45l, Db 100l, podsz.: bk, jw, jr, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, bar.spe, ppr.zwy, kru, Info: 25% LŚW, 15% LMSW, 5% LŁ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/43834/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 40l, podsz.: brz, jr, bk na 40%, w cz. W kępa 0,04 ha So,Db,Bk 27l. 2-od gnia 0,3 ha Bk 13l., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 JW	85 65 100 40	1,0	um um prz	30 28 35 13	25 24 24 12	I I III II	2 3 2 4	154 103 72 10 ---	225 150 105 15 ---	3,6 2,2 1,9 1,5 ---	TP-1,47
						100/100 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	105 105	0,8	prz prz um	37 35	26 24	II III	1 2	262 30 ---	260 30 ---	3,1 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,73 IIIAU-80%-1,00 ODN-ZŁOZ-0,73 CP-0,30
							IIP	7 BK 3 BK	40 60	0,4	prz prz um	14 20	12 17	II III	22	36 12 ---	35 10 ---	3,6 3,8 0,5 ---	
							PODR	BK	13	0,3			2	22	48	45	4,3 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os 43l, Ol, Jw, Db, Bk, Js, Kl, Db.c, Md, Św 35l, Bk 65l, Db 90l, podsz.: bk, db, lsz, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, wic.pom, ppr.zwy, kru, Info: 15% LMW, 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	35 43 43	1,0	um um duże	13 19 19	12 17 18	II I II	22	105 65 20 ---	260 160 50 ---	15,3 6,1 1,4 ---	TW-2,48
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Gb, Jw, Kl, Db, Md, Św, Os, Js 40l, Bk 60l, So, Db 30l, podsz.: lsz, bk, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 15% LŚW; 10% OL	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 OL 1 SO	40 40 40 40	0,9	um um duże	21 17 15 21	19 15 19 18	I I II IA	22	120 30 40 30 ---	360 90 120 90 ---	11,3 6,6 3,5 3,5 ---	TP-2,99
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal, Gl. MDp, ps/pl, P. zad, R. jsk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Ol 40l, podsz.: prz.c, bk, jw, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, bar.spe	105/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	95	1,2	um um duże	30	23	III	2	452	225	2,7 5,4	
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Ol, Os, Db.c, Db, Św, Bk 60l, Db, Bk 140l, Db.c, Bk, Db 30l, podsz.: bk, lsz, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LMW, 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 80	0,9	um um duże	27 27 33	23 23 23	I I II	22	202 91 30 ---	275 125 40 ---	6,8 2,1 0,8 ---	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os 65l, Bk 110l, Md 45l, IIP mjs Db, Brz, So, Czr, Gb, Jw 40l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, brz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, wic.pom, kru, ppr.zwy, Info: 40% LMSW	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um duże	28 25	24 22	I II	22	260 62 ---	1215 290 ---	26,9 4,0 ---	TP-4,67
i			0,04		RP: L ENERG		IIP	BK	40	0,3	prz prz um	13	12	II	22	31	145	15,1 3,2	
j	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. mal.wiś, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Os 60l, Db, Os 35l, OI 5l, Os 18l, podsz.: lsz, prz.c, glg, db na 40%, Info: 20% LMSW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	18 35 60	0,7	um um prz	12 25 30	11 16 23	III III I	22	50 20 30 ---	15 5 10 ---	1,0 0,2 0,1 ---	
k			0,63		RP: L ENERG														
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, wyżyw, D. IP mjs Db, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, jr, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, bar.spe, wic.pom, kon.maj	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	0,8	prz prz um prz	40 18 23	25 16 18	II II III	2	302 44 15 ---	380 55 20 ---	4,1 3,3 2,1 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,38 IIIA-30%-1,25 ODN-ZŁOŻ-0,38
n	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Jw 55l, Bk, Jw 35l, podsz.: jr, bk, jw, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,32 ha So, Św, OI, Brz 27l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, wic.pom, Info: 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	24	IA	22	354	925	23,9 9,1	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, GI. RDb, pls//gl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj, bez.c, kru na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha So 110l. jw,Czr,Św 45l. św 25l. w cz. N kępa 0,08 ha So,Db 50l. bk 90l. w cz. NE kępa 0,05 ha So 110l. so,Brz 50l. bk 35l. db,Brz,So 30l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, kru, Info: 25% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 2 DB 1 LP 1 JW		10 13 7 7 7	0,7	luź		1 1 1 1	I II II II	22				CP-0,71
p	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mał.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Jw 55l, Jw, Bk 35l, podsz.: jw, bk, jrj, bez.c, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, wic.pom	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW SO PODRII 5 BK 5 JW		55 20 20	0,9 0,4	um um prz	27 24	IA 6 6	22 22	354	430	11,1 9,1	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, GI. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. pdg.pos, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk, Jw, Jd 65l, Bk 140l, Db 90l, Jw 30l, podsz.: bez.c, jrj, lsz, jw, prz.cw na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Źródliśka: , Info: 30% OL	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 2 JS 1 DB 1 CZR		65 65 90 65 65	1,0	um um duże	30 28 40 25 30	21 23 27 19 20	I II I III III	23	146 73 73 31 31 ---	55 25 25 10 10 ---	1,2 0,4 0,2 0,3 0,1 ---	2,2 6,1
s	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, mał.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 35l, podsz.: jrj, db, jw, św na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 20% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW		35 35 35	1,0	um um duże	17 25 18	16 18 14	IA I I	22	211 25 20 ---	315 35 30 ---	15,0 1,7 2,6 ---	TW-1,49 13,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 t	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal, Gl. MDp, pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Czr 40l, Brz, Jw, Ol.s 60l, Ol, Jw 30l, podsz.: jw, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 45% LŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 OL	60 40	0,9	um um duże	25 20	22 19	II II	3 4	157 142 ---	180 165 ---	3,2 4,8 ---	TP-1,16
w x	0,42		0,12		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, czm, bk, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	17	16	IA	22	241	100	4,8 11,4	TP-0,42
y	0,26				Obr. ew. Ciekocino (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl//gl, SP. 9160(a), P. zad, R. chm.zwy, pdg.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Jw, Js, Bk 45l, Gb 60l, Gb 140l, podsz.: lsz, prz.cw, bk, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	80/80 DB (niezg) 10	DRZEW	3 GB 3 BK 2 DB 2 OL	90 140 140 60	0,5	um um prz	25 55 70 30	17 25 25 20	IV IV III III	4 2 2 2	41 41 31 31 ---	10 10 10 10 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,26 IB-95%-0,26 ODN-ZRB-0,26
z	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz fal, Gl. Młt, tn//pl, P. zad, R. mal.wiś, śmł.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. mjs Ol 35l, podsz.: prz.cw, bk, jrz, glg na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	23	20	III	22	229	30	0,7 5,4	TP-0,13
ax	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str W, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9130(a), P. ziel, R. flk.spe, gaj.zół, mka.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Czr, Js 55l, Db, Gb, Js 140l, Gb 90l, podsz.: bk, gb, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, mka.won, blu.pos	150/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	140 90 55	0,9	um um duże	55 30 19	24 22 18	IV III II	2 2 4	175 58 49 ---	65 20 20 ---	0,8 0,5 0,8 ---	2,1 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bx	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Młt, tn//pg, SP. 91E0(b), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI.s 45I, Bk 140I, Js 80I, OI 100I, podsz.: prz.cw, jkl, jw, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: 10% LŚW	90/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 45	1,0	um um prz	30 20	24 16	II IV	2 4	294 61 ---	345 70 ---	4,6 1,9 ---	
cx	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str NW, GI. BRK, pg//gl, SP. 9130(a), P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Js 55I, Bk 40I, podsz.: bk, jrj na 40%	150/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	140 90 55	0,8	um um duże	50 28 17	25 22 16	IV III II	2 3 4	205 49 19 ---	100 25 10 ---	1,2 0,5 0,4 ---	
dx	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str SE, GI. BRK, pg//gl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, KI 50I, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	90 60 140	1,0	um um duże	35 23 60	20 16 25	III III IV	23	164 57 62 ---	10 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: ROWY														
~i			0,07		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
	26,47 3,43 23,04 26,47 26,47 26,47		1,49 0,12 1,37 1,49 1,49 1,49		= 27,96 = 3,55 Obr. ew. Stąszewo (0008) = 24,41 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 27,96 Gmina Choczewo (042) = 27,96 Powiat wejherowski (15) = 27,96 Woj. pomorskie (22)												7873	213,1	
306					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Kl, Św 17l, Db, Md, Brz 28l, podszt.: bk, lsz, jr, kru na 20%, Info: 15% BMŚW, 15% LMŚW, 15% OL	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BK 2 SO 1 BK 1 SO	17 28 17 17 28	1,0	pe b duże	14 7 9 3 14	12 II 8 II 12	II IA II I	22	35 10 10 ---	55 15 15 ---	4,5 2,5 2,7 1,1 ---	CP-P-1,51
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk 65l, Bk, Czr 40l, podszt.: bk, jr, db, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, wic.pom, blu.pos, kon.maj, Info: 30% BMŚW, 10% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,9	um um duże	29 28	25 24	IA I	22	266 109 ---	270 110 ---	5,6 1,6 ---	TP-1,01
d	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Bk, Czr 57l, Ol, Jw 45l, Db, Bk 75l, Bk, Db, Jw 30l, podszt.: bk, jr, db, jw, lsz na 60%, w cz. N luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, kon.maj, Info: 25% BMŚW, 5% LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57	0,9	um um duże	26 26	24 24	IA I	22	243 101 ---	1255 520 ---	30,9 9,6 ---	TP-5,17
g			0,46		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Jw, Db, Bk, Os 60l, Bk, Jw, Czr 40l, Jw 25l, podsz.: jw, bk, jr, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, kon.maj, kru, blu.pos, Info: 25% LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	60 60 110	0,9	um um duże	27 27 37	25 24 27	IA I II	22	202 71 71 ---	625 220 220 ---	14,4 3,7 2,4 ---	TP-3,09
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 50l, Bk 110l, podsz.: bk, jr, jw, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMśW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	24	21	II	22	286	155	3,4 6,3	
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw, Bk, Św 60l, Bk, Jw, Db 30l, podsz.: bk, jw, jr, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, blu.pos, Info: 20% BMśW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	29 28	24 23	IA I	22	253 61 ---	360 85 ---	8,4 1,5 ---	TP-1,43
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, podsz.: jw, jr, bk, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	25 24	24 22	IA I	22	300 24 ---	275 20 ---	9,2 0,6 ---	TP-0,92
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Jw, Ol 33l, podsz.: jw, bez.c, jr, św na 40%, Info: 5% LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł b duże	18	17	IA	22	256	185	9,8 13,4	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 n ~a ~b ~c ~d ~f	0,65				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls///gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Jw, Md 33l, podsz.: jw, bk, lsz, bez.c na 60%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	pet b duże	18	17	IA	22	256	165	8,7 13,4	TW-0,65
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 16,23 Gmina Choczewo (042) = 16,23 Powiat wejherowski (15) = 16,23 Woj. pomorskie (22)											4552	120,6		
307 a	6,85				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, śmł.spe, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Bk, Js, Os, Md 38l, So, Brz, Db, Bk, Gb, Jw 50l, podsz.: jrz, db, bk, lsz, św na 50%, w cz. SE kępa 0,49 ha So,Brz,Md,Db 50l. w cz. SW kępa 0,26 ha Św,Brz 30l. w cz. NW kępa 0,13 ha Os 50l. db, Gb 90l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru, wic.pom, Info: 45% BMŚW, 5% LŚW</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um duże	18 19	17 18	IA I	22	211 50 ---	1445 340 ---	60,9 11,6 ---	TP-6,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmi.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp 35l, Os 65l, Db, Bk 80l, podsz.: lsz, jrj, jw, os, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwzy, kru, Info: 15% LŚW	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,9	um um prz	28 33	24 24	I I	3 2	250 62 ---	190 45 ---	2,7 1,0 ---	TP-0,76	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmi.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Ol, Db 50l, Jw 35l, podsz.: jrj, lsz, bk, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 5% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	24	22	IA	22	315	345	10,1 9,2	TP-1,10	
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gl, P. zad, R. mal.wiś, ori.pos, śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os, Św, Jkl 18l, podsz.: jrj, bk, ol, db na 20%, w cz. NE kępa 0,19 ha Md,So,Brz 65l., OP. Płaty roślinności: kru, kru, Info: 35% LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 MD	18 18 18 18	1,0	um um duże	10 11 11 12	9 10 10 10	IA III I I	22	30 20 20 10 ---	80 55 55 25 ---	12,1 4,2 4,5 3,0 ---	23,8 8,8	TP-2,69
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Gmł, m/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrj, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 40	1,0	um um duże	28 23	23 19	II II	3 4	302 73 ---	200 50 ---	3,2 1,4 ---	4,6 7,0	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl, SP. 9130(b), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Ol, Gb, Brz, Bk, Os, So, Db 65l, Gb, Bk 40l, podsz.: brz, św, lsz, bk, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LW	120/120 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	3 BK 3 DB 2 BRZ 2 OL	140 140 30 30	0,9	prz prz um	43 45 16 16	25 25 15 15	IV III I III	1 1 4 4	95 95 36 36 ---	225 225 85 85 ---	2,7 1,8 3,9 3,6 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,99 IVD-40%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,99
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pl//gp, porol, P. ziel, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/11078/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs So, Os, Js 65l, Db, Bk, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Kl 65l, Św, Jrz 40l, podsz.: bk, jw, lsz, gb, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5% LŚW	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 OL	65 65	1,0	um um prz	28 25	24 22	I III	3 3	229 94 ---	840 345 ---	12,1 5,8 ---	TP-3,67 ODN-IIP-1,50
i			0,24		RP: L ENERG														
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 17l, Wb 25l, podsz.: jw, bk, js na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 2 JS	17 17 17	1,0	um um duże	11 4 9	10 4 9	III II I	22	55 5 60 ---	30 5 35 ---	2,3 0,3 2,6 5,1 ---	CP-P-0,51
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gmł, m/gl, P. zad, R. mal.włś, osz.war, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Os 65l, Brz, Kl, Bk, Lp, Js, Jw 38l, podsz.: jw, jrz, bk, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 20% LW, 5% LŚW	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	38 65 65	1,0	um um duże	23 28 32	19 24 25	II II I	22	231 30 30 ---	415 55 55 ---	13,0 0,9 0,8 ---	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
307 -a -b -c -d -f -g			0,61 0,01 0,04 0,08 0,27 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY															
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 21,67 Gmina Choczewo (042) = 21,67 Powiat wejherowski (15) = 21,67 Woj. pomorskie (22)												5420	177,7		
308 b c	1,02 0,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, ps/gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Św 47l, Ol 25l, Ol 10l, podsz.: bk, jr, brz, kru, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 15% LW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, ps/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Jw 15l, Gb, Brz 24l, podsz.: brz, wb, bk, jr, os na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	47 47 47	1,0	um um prz	23 28 28	20 22 22	III IA I	22	138 81 48 ---	140 85 50 ---	3,5 2,6 1,2 ---	TP-1,02	
						100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24 15 15	0,9	um um duże	11 14 6 6 3 11	8 11 6 6 3 9	II II II III I	22	40 5 ---	35 5 ---	4,6 0,4 0,2 0,1 0,9 ---	CP-P-0,83	
															10 ---	10 ---	6,2 7,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, Os, Bk 50l, Db 70l, podsz.: jw, bk, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 30	0,8	um um prz	27 20	22 16	I III	22	215 14 ---	130 10 ---	3,0 0,4 ---	TP-0,61
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, Os, Js, Db 65l, Bk 45l, podsz.: bk, jr, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 25% LW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 BK 1 SO	65 65 65 65 110	0,9	um um prz	27 30 27 25 35	25 25 24 20 27	I IA II II II	3 2 3 3 1	135 73 73 31 36 ---	175 95 95 40 45 ---	2,5 2,0 1,5 1,3 0,5 ---	TP-1,31
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRw, ps/gl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os 13l, podsz.: brz, jr, wb na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	13 13 13	0,9	um um duże		4 2 2	I II II	22			2,4 0,2 ---	CP-0,86
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, OI 42l, Bk 65l, podsz.: bk, św, jr, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 35% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	42 42 50	0,9	um um duże	20 20 17	17 19 16	I I II	22	153 48 29 ---	280 90 55 ---	10,9 2,6 2,9 ---	TP-1,84
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Os 53l, Bk, Jw 70l, podsz.: bk, jr, św, jw na 50%, w cz. E kępa 0,11 ha Bk 12l., Info: 25% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 MD	53 53 53 53	1,0	um um duże	24 25 23 30	22 21 20 24	IA II III I	22	182 91 20 30 ---	425 215 45 70 ---	11,5 4,3 1,0 1,8 ---	TP-2,34
															323	755	18,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 60l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, jr, św, db, jw na 40%, Info: 15% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	60 60 45	0,9	prz prz um	29 27 15	25 23 14	IA I II	22	162 131 15 ---	490 395 45 ---	11,3 6,6 3,2 ---	TP-3,01
l	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, So.we 105l, IIP mjs Św, Db 50l, Brz 35l, podsz.: brz, bk, jr, św na 40%, 1-od gnia 1,06 ha Bk,Db 13l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 BK	105 130	0,8	prz prz um	38 46	26 27	II III	1 1	214 95 ---	750 335 ---	8,9 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,56 IIIAU-80%-3,51 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-0,95
m	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, plm, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 100l, Brz, Bk 75l, Jw, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	75 75	0,6	prz prz um	30 30	28 27	I IA	2 2	234 112 ---	300 145 ---	7,0 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,28 IB-95%-1,28 ODN-ZRB-1,28
n	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Brz, Os, Ol, Św 50l, Św, Md, Db, So.we 100l, Brz, Js 80l, podsz.: bk, jw, jr, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% BMŚW, 15% LŚW, 5% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BK	100 100	1,1	um um duże	35 30	29 26	I II	1 2	350 158 ---	1130 510 ---	14,5 8,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-3,23 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 o	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl///gp, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	75 75 75	0,9	um um prz	28 30 25	25 25 21	I II III	2 2 3	188 107 61 ---	600 340 195 ---	11,2 8,6 1,8 ---	TP-3,19
p	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Bk, Db, Jw 105l, Brz 80l, IIP mjs Jw, Db, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, jw, jrj na 50%, 1-od gnia 1 ha Bk 4l, db.b 5l, 5 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	KO IP IIP PODS	SO BK 8 BK 2 DB.B	105 50 4 5	0,9 0,3 0,2	prz prz um prz um	35 17 17	26 16 16	II II II	1 22 22	333 65 ---	1550 305 ---	18,3 3,9 16,4 3,5	Działka nr 1: AGROT-1,48 IVD-30%-4,66 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,00
r	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gmł, m/gp, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Os 70l, Db 110l, podsz.: jw, bk na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 45	0,9	um um duże	28 23	23 20	II II	3 4	229 141 ---	125 75 ---	1,8 1,9 ---	TP-0,54
s	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db, Św, Jw, Brz 85l, IIP mjs Św, Bk, Brz, Db, Os 45l, podsz.: jw, bk, św na 30%, w cz. S kępa 0,33 ha So,Św,Md,Brz,Db 28l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kru, Info: 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	85 45	0,8 0,3	um um prz um prz	29 15	25 16	I I	2 22	360 62	1325 230	21,1 5,7 12,7 3,5	TP-3,68
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -c -d -f -g -h			0,33 0,09 0,04 0,04 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 32,78 Gmina Choczewo (042) = 32,78 Powiat wejherowski (15) = 32,78 Woj. pomorskie (22)											11307	241,6		
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, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, So, Gb 50l, Bk, Ol, Gb 70l, Bk 130l, podsz.: bk, gb, kru, db, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% BMSW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Brz, Bk 40l, So, Db 55l, Bk 30l, podsz.: db, jrj, bk, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos	80/80 DB (cz zg) 80/80 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	6 OL 4 BRZ 9 BRZ 1 OL	35 40 55 40	0,9 1,0	um um duże um prz	17 20 25 23	17 19 23 18	III I I III	22 22 3 4	100 100 200 258 25 283	70 70 140 155 15 170	2,4 2,2 --- 4,6 6,6 3,1 0,5 --- 3,6 5,9	TW-0,70 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pls/gl, porol, P. zad, R. jez.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk 65l, Św, Jw, Gb, Brz 45l, Db 100l, Bk 120l, podsz.: jw, św, bk, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	65 65 65	0,9	um um prz	27 25 27	24 20 23	I III I	3 3 2	229 62 31 ---	250 70 35 ---	3,6 1,1 0,8 ---	TP-1,10
d	11,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ol 55l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, św, db, brz, kru na 60%, w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz,Os 45l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% BMŚW, 10% LMW, 5% BMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	um um duże	33 28	26 24	I II	2 3	339 31 ---	3905 355 ---	62,3 2,6 ---	TP-11,52
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, sit.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Jrz 40l, Os, Js, Db, Bk, Gb 50l, Bk 100l, podsz.: jw, lsz, św, bk, js na 80%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, Info: 40% LW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 MD 1 JW 1 ŚW	50 40 50 50 40	0,9	um um prz	25 23 30 20 20	22 20 25 18 16	I II I I I	22	124 52 33 24 24 ---	420 175 110 80 80 ---	9,5 5,1 3,1 3,6 5,3 ---	TP-3,37
g			0,17		RP: L ENERG														
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl///gp, P. msz, R. śmł.spe, tśl.mdr, wdz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk, kru na 40%	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 45	0,7	prz prz um	30 33 25 18	23 24 22 15	II I II II	2 2 3 4	107 107 36 36 ---	305 305 100 100 ---	7,6 5,7 1,0 6,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,42 IVD-50%-2,84 ODN-ZŁOŻ-1,42
																286	810	20,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/gp, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Jw 7l, podsz.: brz, jrz, kru na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha So,Db 75l. św 35l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% BMŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 1 DB 1 ŚW PRZES SO JW	7 7 7 75 50	0,9					II I II I	11 2 4		40 2 ---		PIEL-3,73 CW-3,73
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl///gp, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 35l, Bk 75l, Św 50l, podsz.: św, bk, kru, brz na 40%	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	75 75 50 35	0,9	um um duże	33 27 17 17	23 21 16 14	I III III I	2 3 4 4	183 51 36 15 ---	360 100 70 30 ---	6,7 0,9 1,5 2,6 ---	11,7 5,9	TP-1,97
k	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. mło zioz, D. zmiesz. dkęp,	100/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	13 13	0,3	prz prz um			2 2	III III	22				AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,30
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: DROGI L														
-c			0,26		RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: ROWY														
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 31,35 Gmina Choczewo (042) = 31,35 Powiat wejherowski (15) = 31,35 Woj. pomorskie (22)											7787	165,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 120l, Db, Bk, Brz 80l, Db, Bk, Kl, Os, Gb 50l, Bk 35l, podsz.: bk, jr, kl, lsz, bez.c na 70%, w cz. E kępa 0,27 ha So,Os,Brz 40l. w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Ol 50l. ol 30l., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, kru	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 SO	120 120 120	0,9	um um duże	45 35 35	25 26 25	III III II	22	146 107 107 ---	430 315 315 ---	4,6 4,3 3,0 ---	TP-2,96
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 45l, Bk 80l, Jw 30l, podsz.: bk, jr, jw, lsz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	45 80 50 45	0,9	um um prz	25 25 23 26	22 22 20 22	IA III I I	22	181 57 29 29 ---	630 200 100 100 ---	20,9 4,3 3,4 2,7 ---	TP-3,47
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Db, Gb, Kl 100l, Db, Js, Kl 60l, Db, Bk, Kl, Jw 35l, podsz.: bk, db, jr, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 BK	100 100 80 80 140	0,8	prz prz um	35 32 30 30 57	25 25 25 24 29	III II II II III	2 2 2 2 2	164 62 28 28 34 ---	215 80 35 35 45 ---	3,9 1,0 0,3 0,5 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-60%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, So, Gb, Os 65l, Bk, Db, Js 100l, podsz.: bk, js, lsz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, mka.won	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 OL 4 BRZ	65 65	0,9	um um duże	27 27	24 25	II I	3 3	214 141 ---	195 125 ---	3,1 1,8 ---	TP-0,90
							PODRII	JW	30	0,4		10		22		355	320	4,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 65l, Db 160l, Bk, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, Jw 65l, podsz.: bk, db, jr, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, mka.won	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 SO 2 DB	65 65 65	1,0	um um duże	28 28 25	25 24 22	I I II	3 2 3	208 68 125 68 ---	390 125 125 ---	5,6 2,8 3,2 ---	TP-1,87
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gl, P. szad, R. śmł.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 14l, Św, Db 30l, Bk 60l, podsz.: brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	14 14 14	1,0	um um prz		4 1 2	I II III	33			7,3 ---	CP-P-1,93
h	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 55l, podsz.: bk, db, brz, jr, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25 22	22	IA	22	344	2010	51,8 8,9	TP-5,85 ODN-IIP-2,50
i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, OI 65l, Bk 80l, Db 120l, Jw, Os 40l, podsz.: bk, jr, db, jw, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	80/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	65 65 80	1,0	um um duże	29 29 33	26 26 24	IA I II	2 3 2	193 156 36 ---	675 545 125 ---	14,2 7,8 2,3 ---	TP-3,50
																385	1345	24,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 j	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 38l, Os 30l, Brz, Ol 60l, Db 100l, podsz.: św, brz, db, jrj na 40%, w cz. W bagny 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% BMW, 15% OL, 10% LMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	38 30 38 30	1,0	um um duże	18 17 17 16	17 16 15 14	IA I I III	22	110 45 55 20 ---	435 180 220 80 ---	18,4 8,1 15,9 3,3 ---	TP-3,96
k	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 75l, Db 95l, Db, Św, Bk, Os 45l, podsz.: św, jrj, brz, db, bk na 60%, w cz. E kępą 0,6 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% BMŚW, 10% BMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	95 95 75	1,0	um um prz	38 35 35	26 24 26	I III II	1 2 1	361 34 40 ---	2080 195 230 ---	28,7 3,8 5,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,88 IVD-50%-5,76 ODN-ZŁ OZ-2,88
~a			0,11		RP: DROGI L		PODRII	BRZ	35	0,2					17	22			
	31,52 31,52 31,52 31,52 31,52		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Sasino (0007) = 31,63 Gmina Choczewo (042) = 31,63 Powiat wejherowski (15) = 31,63 Woj. pomorskie (22)												10326	238,6	
311 a	6,15				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezőregión Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	22 22	0,9	um um duże	11 10 7	10 7 III	IA III	22	89	545	65,6 1,3 ---	TW-6,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Jw, Bk, Md 22l, podsz.: brz, jrj, kru, db na 40%, w cz. NE kępą 0,45 ha So,Db,Jw,Kl,Brz,Bk 34l. db.Bk 65l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, ppr.zwy													66,9 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Db, Bk 70l, Bk, Brz 50l, Db, Jw, Os 35l, podsz.: db, bk, jr, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	130/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 DB	115 65 50	0,8	um um prz	45 28 19	23 23 15	III I III	2 2 4	117 78 34 --- 229	105 70 30 --- 205	1,1 1,6 1,4 --- 4,1 4,6	TP-0,90
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 110l, podsz.: bk, db, jr, czm, os na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,9	um um duże	28 30	22 19	I III	22	302 26 --- 328	270 25 --- 295	6,0 0,7 --- 6,7 7,5	TP-0,89
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Md, Czr, Bk 36l, podsz.: śng.b, jr, lsz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	36 36 36 36	0,9	um um duże	16 15 13 17	15 13 11 15	I I III II	22	110 30 10 15 --- 165	115 30 10 15 --- 170	5,6 2,6 1,0 0,6 --- 9,8 9,4	TW-1,04
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Bk, Jw 55l, Db, Bk 35l, podsz.: jr, db, bk, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 50% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	55 55 90	0,9	um um prz	27 27 33	23 23 21	IA I III	22	131 121 61 --- 313	175 160 80 --- 415	4,5 3,1 1,4 --- 9,0 6,8	TP-1,33
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 70l, podsz.: db, bk, jr, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, wic.pom, Info: 30% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO 6 BK 3 DB 1 BRZ	70 30 30 30	0,8 0,5	prz prz um	30 9 9 12	26 9 9 12	IA 22	22	365 --- --- --- ---	1180	22,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 h		3,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, zar.m, D. 1-kępa 0,26 ha So 70l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	BK-SO	PRZES	SO	70				30	26		2		30	ODN-ZRB-3,13 PIEL-3,13 CW-3,13
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Bk 65l, Brz, Os 50l, Db 110l, podsz.: bk, jr, os na 40%, Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	50 65 65	0,8	um um duże	24 28 27	21 24 19	IA I III	22	224 62 19 ---	355 100 30 ---	10,3 2,2 0,9 ---	TP-1,58
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 70l, Brz 35l, podsz.: brz, jr, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 50	1,0	um um duże	25 22	22 20	I II	22	328 26 ---	260 20 ---	5,3 0,5 ---	
k	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Bk 60l, Bk, Brz 100l, podsz.: bk, brz, db, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, trf.spe, kru, Info: 5% BMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	100 60 50	1,0	prz prz um	33 22 17	22 17 16	III II III	2 3 4	226 28 17 ---	345 45 25 ---	4,6 1,1 0,6 ---	
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Md, Brz, Bk, Jw 26l, podsz.: db, brz, jr na 40%, Info: 5% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł b duże	12	11	I	22	119	125	11,3 10,6	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. szad, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, Bk, So 25l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 70%, 1-kępa 0,4 ha So,Db,Brz,Bk 80l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 BRZ	9 13 11 25 9	0,9	prz prz um		2 2 1 7 3	I III III III I	13			0,3 1,0 --- 1,3 0,5	CP-2,80
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	SO DB BRZ	80 80 80			30 35 30	25 24 24	2 2 2		30 25 5 --- 60			
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Sasino (0007) = 25,02 Gmina Choczewo (042) = 25,02 Powiat wejherowski (15) = 25,02 Woj. pomorskie (22)											4205	157,2		
312 a	8,39				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BK	100 100 100 70	1,1	um um duże	38 35 40 20	24 23 24 18	III III II III	2 2 1 4	169 124 79 23 --- 395	1420 1040 665 195 --- 3320	25,7 15,5 8,4 6,3 --- 55,9 6,7	TP-8,39
							PODR	BK	15	0,2			2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
312 c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 20l, Brz, Db, Os 50l, Db, Bk 100l, podszyt.: bk, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 50 28	0,9	um um duże	30 22 13	24 20 12	I I I	22	167 99 26 ---	195 115 30 ---	4,3 3,5 2,3 ---	TP-1,16
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl///gp, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 90l, Bk 45l, podszyt.: bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	125 105 90	0,8	um um duże	37 37 25	26 27 21	III I III	2 2 4	185 146 29 ---	285 225 45 ---	3,6 2,7 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,54 ODN-ZŁOZ-0,62
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pls//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md 70l, Db, Bk, Brz, Os 45l, Bk 100l, podszyt.: jrz, kru, śng.b, bk, św na 70%, w cz. E kępa 0,3 ha Bk,Św,Md,Db 25l. w cz. E bagno 0,18 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 30% BMŚW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 DB 1 OS	100 80 70 70 30	1,1	um um prz	38 33 28 26 23	24 24 23 19 20	III I II III I	22	113 79 62 56 34 ---	265 185 145 130 80 ---	4,0 3,2 1,7 3,6 3,9 ---	TP-2,36
g	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db 70l, Brz, Bk 40l, Brz 25l, So, Bk 100l, podszyt.: brz, db, jrz, św na 40%, w cz. N kępa 0,32 ha So,Brz,Św 28l., Info: 25% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 BK	70 12 20	0,8 0,8	prz prz um	30	24	I	22	323	1955	39,7 6,6	TP-6,06
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
	19,51		0,40		= 19,91												6975	129,4	
	19,51		0,40		= 19,91 Obr. ew. Sasino (0007)														
	19,51		0,40		= 19,91 Gmina Choczewo (042)														
	19,51		0,40		= 19,91 Powiat wejherowski (15)														
	19,51		0,40		= 19,91 Woj. pomorskie (22)														
313					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Brz 90l, Św, Db, Os 40l, podszt.: brz, bk, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 50% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 50	0,9	um um duże	33 17	25 16	I II	2 4	339 21 ---	1660 105 ---	24,6 5,6 ---	TP-4,89
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. bor.czr, ksm.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, So 95l, podszt.: św, bk, brz na 20%, Info: 5% BMŚW	100/100 BRZ-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,9	um um duże	28 28 28	23 22 23	I II II	22	208 94 42 ---	210 95 45 ---	4,3 1,1 1,2 ---	TP-1,02
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db 28l, podszt.: brz, św, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% BMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	13	12	I	22	144	420	31,7 10,9	TW-2,90
d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. śmł.spe, tśl.mdr, wdz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Brz 45l, podszt.: św, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% BMŚW	100/100 BRZ-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,9	um um duże	30 27 28	24 23 24	I II I	22	260 78 36 ---	1225 370 170 ---	24,9 10,4 2,1 ---	TP-4,72
							IIP	ŚW	45	0,3	prz prz um	14	12	III	23	374 52	1765 245	37,4 7,9 18,3 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db 115l, IIP mjs Bk, Db, Brz 40l, Bk 80l, podsz.: brz, bk, św, jr, jw na 60%, 1-od gnia 0,48 ha Db 8l. 3 szt., Info: 35% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODS	SO BK DB	115 60 8	0,7 0,3 0,3	prz prz um prz prz um	36 18	26 16	II III	1 22 22	274 48	420 75	4,2 2,7 3,2 2,1	Dziąka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,46
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. Sasino (0007) = 15,59 Gmina Choczewo (042) = 15,59 Powiat wejherowski (15) = 15,59 Woj. pomorskie (22)												5040	131,6	
314 a	2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	70 85 70	0,9	um um duże	30 30 30	24 22 23	I III II	22	198 94 31 ---	420 200 65 ---	8,5 3,9 0,8 ---	TP-2,11
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 50l, podsz.: bk, brz, db, jr, jz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50	0,9	um um duże	25 24 22	24 23 19	IA I II	22	277 29 24 ---	290 30 25 ---	8,4 0,7 0,9 ---	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, zar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Md, Lp, Jw 6l, Brz, Bk 30l, So, Db, Bk 40l, Db, Db.c 17l, 1-kępa 0,2 ha So,Db 115l. db,Bk 60l. brz 50l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 SO 1 BRZ	6 17 15 6	1,0				I III I	12				2,4 1,6 --- 4,0 1,0	CW-3,85
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Bk 65l, podsz.: bk, db, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	24	20	II	21	260	155	3,6 6,0		
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, Jw 10l, podsz.: brz, kru, jrz, jw, wb na 70%, w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db 120l. bk 70l., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	10 13 10	0,9	um um duże		2 2 2	I III IV	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,95	
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Md, Os 24l, podsz.: db, brz, kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% BMW, 5% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 20	1,0	peł b duże	12 12	11 11	IA I	22	114 20 ---	425 75 ---	40,9 5,5 ---	46,4 12,5	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 h	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Os, Bk 65l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, gb, św, jw, jrz na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha Św 30l. w cz. NE bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 5% BMŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,9	um um prz	26 27	25 26	I IA	3 2	240 104 ---	1790 775 ---	25,7 16,3 ---	TP-7,46
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Brz 60l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, so, os na 60%, 1-od gnia 0,7 ha Db,Bk 7l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	110 110	0,8	prz prz um	42 45	27 28	II II	1 2	274 24 ---	765 65 ---	8,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-2,80 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,70
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, SP. 9110(b), P. zad, R. orl.pos, trz.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 80l, Bk 30l, podsz.: brz, so, bk na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 SO	130 130	0,6	prz prz um	45 35	29 28	III II	2 1	238 24 ---	345 35 ---	4,1 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Sasino (0007) = 24,49 Gmina Choczewo (042) = 24,49 Powiat wejherowski (15) = 24,49 Woj. pomorskie (22)											5526	133		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: brz, bk, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 50	0,9	um um duże	28 23	25 21	I I	2 4	315 30 ---	420 40 ---	7,8 0,9 ---	TP-1,33
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 45l, Bk 100l, Bk 70l, podsz.: bk, jrj, kru na 40%, w cz. N bagno 0,12 ha	110/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB	100 70 70 70	1,0	um um duże	35 30 30 28	25 22 23 21	II I I II	1 2 2 3	147 113 68 34 ---	390 300 180 90 ---	4,9 6,0 2,1 2,0 ---	TP-2,64
c	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl/gp, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, Ol, Os 70l, Gb, Św 90l, podsz.: bk na 20%, w cz. SE kępa 0,39 ha So,Brz 60l. w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 60l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 SO	115 70 70 70 115	1,0	peł b duże	40 25 30 28 45	26 19 23 20 25	III III II III II	2 3 2 3 1	151 58 58 24 34 ---	1130 435 435 180 255 ---	16,4 14,1 5,1 4,8 2,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-7,47 ODN-ZŁOŻ-2,99
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls/pg, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, Db 45l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	125 125 80	0,9	um um duże	43 40 25	33 27 22	II II II	1 2 3	331 78 39 ---	800 190 95 ---	9,0 1,6 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,41 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 25l, podsz.: brz, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	0,9	um um duże	12 11	11 9	IA I	22	124 5 ---	330 15 ---	29,1 2,9 ---	TW-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pls//gp, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 70l, Bk 115l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-od gnia 1 ha Bk 4l. 5 szt., Info: 15% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 BK	115 70	0,8	prz prz um	37 25	25 20	II II	1 3	190 107 ---	620 350 ---	6,2 9,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,26 ODN-ZŁOZ-0,65 PIEL-1,00
h	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os, Brz 80l, Db 115l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, jrz, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,5 ha Bk 3l. 2-gnia 0,6 ha 2 szt., Info: 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	115 115 80	0,9	prz prz um	40 42 23	26 27 20	II III III	1 1 4	143 107 83 ---	1015 760 590 ---	10,2 11,0 15,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-40%-7,10 ODN-ZŁOZ-2,70
j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, Gl. Bgw, pl, P. zad, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Bk, So 100l, podsz.: bk, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 10% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	55 65 65	0,9	um um duże	21 30 26	19 24 23	I I II	22	106 91 91 ---	205 175 175 ---	5,6 3,9 2,5 ---	TP-1,95
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,43		RP: LINIE														
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Sasino (0007) = 29,53 Gmina Choczewo (042) = 29,53 Powiat wejherowski (15) = 29,53 Woj. pomorskie (22)												9175	175,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
316					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)															
a	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz, Bk, Db 85l, Bk 120l, IIP mjs Brz, Ol, Db 55l, Św 40l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, św, db, jrz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP BK		85 0,9 55 0,3		um um duże prz prz um	30 26 19 17	I 2 II 22			380 2935 67 520		46,8 6,1 22,8 2,9	TP-7,73	
b				0,51	RP. BAGNO (N) , SP. 91D0(b)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	80 60			25 17 20 14	I 2 II 4			10 5 --- 15				
c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tłśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 105l, Brz, Jw, Db 65l, Bk, Db, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz, db, jw na 40%, 1-od gnia 1,58 ha Bk,Db 12l. 11 szt. 2-bagno 0,41 ha 5 szt., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 45% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 0,9 65 105	prz prz um	35 24 19 17 35 25	II 1 III 4 III 2			208 1225 48 280 36 210 --- 292	1715	14,4 10,6 3,6 --- 28,6 4,9	Działka nr 1: AGROT-2,35 IVD-40%-5,88 ODN-ZŁOZ-2,35 CP-1,58		
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
	13,61 13,61 13,61 13,61 13,61		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 14,73 Gmina Choczewo (042) = 14,73 Powiat wejherowski (15) = 14,73 Woj. pomorskie (22)												5170 (15)	98,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
317					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz 85l, Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: bk, św, brz, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 4 BK 1 BRZ	85 40 55 30	0,9 0,2	um um prz prz prz um	30 15 18 15	26 12 15 14	I II III II	2 22 III II	370 21 15 5 ---	1455 85 60 20 ---	23,2 5,9 6,6 3,2 0,9 ---	TP-3,93
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz na 40%, w cz. NE d przez 0,3 ha Bk 5l, św, So 3l., Info: 20% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75	0,9	um um duże	28 26 26	24 23 23	I II II	2 3 2	244 71 36 ---	470 135 70 ---	8,7 1,4 1,7 ---	TP-1,92
c				0,34	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: ros.spe		ZADRZEW (w cz. N)	SO	70			28	18		2		5		
d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%, w cz. C bagno 0,17 ha 3 szt., Info: 30% BMŚW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	25 27 24	20 23 19	III I III	2 2 4	125 141 52 ---	655 740 275 ---	19,9 15,0 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,15 IVD-40%-5,25 ODN-ZŁOŻ-2,15
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 75l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	25	I	2	325	440	8,2 6,1	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. ksm.spe, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, podsz.: brz na 80%, w cz. S kępa 0,03 ha Bk 120l. dg 85l., Info: 20% BMSW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 SO 1 DB 1 ŚW		6 4 7 6	1,0				II I II I	11				PIEL-1,82 CW-1,82
h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So.we 95l, Brz 60l, Bk, Db 120l, So 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: bk, brz, św, jw, jrż na 60%, w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: 30% BMSW, 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 1 ŚW	9 SO 95 95	0,9	prz prz um	33 40	26 29	I II	2 1	373 40 413	1400 150 1550	19,3 2,4 21,7 5,8 5,6 4,2 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-40%-3,75 ODN-ZŁOŻ-1,50	
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,51		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,18		RP: DROGI L														
-f			0,11		RP: ROWY														
-g			0,10		RP: DROGI L														
	18,02		1,27	0,34	= 19,63														
	18,02		1,27	0,34	= 19,63 Obr. ew. Ciekocino (0004)														
	18,02		1,27	0,34	= 19,63 Gmina Choczewo (042)														
	18,02		1,27	0,34	= 19,63 Powiat wejherowski (15)														
	18,02		1,27	0,34	= 19,63 Woj. pomorskie (22)														
																6193 (5)	127,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a			1,14		RP: L ENERG, OP: Płaty roślinności: wic.pom														
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz, Db 80l, podsz.: bk, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 150	1,0	um um prz	38 50	26 26	II III	1 2	333 40 ---	1350 160 ---	17,2 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-40%-4,06 ODN-ZŁOŻ-1,70
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 31l, Gb, Bk 60l, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 SO	31 31 31	0,9	um um prz	16 14 14	15 12 13	I I I	22	75 45 30 ---	50 30 20 ---	2,2 3,6 1,3 ---	TW-0,68
d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Kl, Bk 65l, Db, Św 100l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, jrj, brz, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, wic.pom, cis.pos	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,9	um um prz	29 28	25 25	IA I	22	224 151 ---	1045 705 ---	21,9 10,1 ---	TP-4,66
f	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, P. zad, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 20l, Bk 30l, podsz.: brz, św, db, kru na 40%, w cz. SE bagno 0,3 ha, OP. Płaty roślinności: kru, wic.pom, Info: 20% LMŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	10 10	10 10	IA II	22	75 5 ---	430 30 ---	68,4 2,2 ---	TW-5,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 90l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, św, bk, db na 60%	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	30	24	II	2	339	975	14,5 5,1	Działka nr 1: AGROT-2,87 IB-95%-2,87 ODN-ZRB-2,87
h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Bk, Db 115l, Brz 80l, podsz.: brz, db, bk na 40%, 1-od gnia 1 ha Bk 4l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 50	0,8	prz prz um	35 16	24 13	II III	1 4	286 12 ---	1080 45 ---	10,9 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,76 IVD-20%-3,78 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-1,00
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. bgn.wid, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 75l, Św 45l, podsz.: brz, św, bk, db, jrj na 60%, Info: 25% LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,8	um um prz	30 30	26 26	I II	2 2	305 30 ---	1090 105 ---	20,3 2,7 ---	TP-3,57
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Sasino (0007) = 26,73 Gmina Choczewo (042) = 26,73 Powiat wejherowski (15) = 26,73 Woj. pomorskie (22)											7800	205,8		
319 a			0,92		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezőregión Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	28 28			14 14	12 12		4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 b	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Md, So.we 100l, Św, Brz, Bk, Db 50l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, bk, db, św na 50%, w cz. S bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: kru, wsc.bag, Info: 15% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	30	24	II	2	395	4230	53,9 5,0	
c	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 75l, Św 50l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, db, św na 40%, w cz. SE kępa 0,49 ha So,Św 100l. w cz. N bagno 0,1 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	25	23	I	2	355	2380	44,4 6,6	TP-6,71
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz, db na 40%, w cz. S kępa 0,36 ha So,Św 65l., Info: 5% BMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,8	um um duże	17 17	16 14	I II	22	215 14 229	525 35 560	18,6 2,1 20,7 8,4	TP-2,45
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 75l, podsz.: św, brz, db, bk na 40%, w cz. W kępa 0,06 ha Bk,Md 16l.	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	28	26	I	2	366	610	11,4 6,8	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 g	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,46 ha So,Bk,Db 100l. brz,Bk 50l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	3 3 3	1,0			I I I III	11					PIEL-4,22
~a			0,66		RP: DROGI L		PRZES	SO BK BRZ BK	100 100 50 50			30 30 23 20	24 23 20 16	2 3 4 4		100 2 2 2 ---	106	1,7 1,1 ---	2,8 0,7
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		1,96 1,96 1,96 1,96 1,96		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Sasino (0007) = 27,72 Gmina Choczewo (042) = 27,72 Powiat wejherowski (15) = 27,72 Wój. pomorskie (22)											7886 [2]	133,2		
320 a	0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	85 60	0,9 0,5	um prz prz um	33 23	26 21	I I	3 4	390 154	335 130	5,3 6,2 4,2 4,9	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st spad S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mal.wiś, śmł.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 7l, Js 10l, podsz.: kl, jw, lsz, jrż, brz na 50%, 1-kępa 0,24 ha Bk,Db 100l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 10% LŁ	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 OL 1 JW	10 10 7 7	1,0	prz prz luź		2 2 4 3	II II III I	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-3,03
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (tz) n2, T. niz fal, GI. MDb, pg//pl, SP. 91E0(a), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 40l, Os 60l, Św, Gb 90l, Bk 170l, podsz.: jw, lsz, prz.cw na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	100/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BK 2 JS	90 100 100	1,1	um um duże	39 40 41	25 28 29	II II I	2 1 1	205 195 92 ---	445 425 200 ---	5,3 6,8 1,3 ---	TP-2,18
d	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st str SW, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 90l, pjd Bk 50l, podsz.: jw, bk, gb na 10%	150/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 OL	140 90	1,0	um um duże	47 35	28 24	III II	2 3	400 39 ---	105 10 ---	1,2 0,1 ---	
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 60l, Św, Gb, Bk 80l, Db 130l, Bk 170l, podsz.: bk, jw, os na 10%, 1-kępa 0,11 ha Bk,Gb,Db 17l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 35% LŁ	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 OL	110 80	1,0	um um prz	40 33	32 25	I II	1 2	517 49 ---	890 85 ---	11,0 1,1 ---	Działka nr 1: IIB-40%-1,72 ODN-ZŁ OZ-0,65
							PODR	7 BK 3 JW BK	12 8 4	0,1 0,3		2 1		22 22			12,1 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st spad NE, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wb, Db, Jw 45l, Bk 90l, podsz.: gb, jw, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, Info: 15% LŁ	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 GB 1 OS 1 OL	55 55 45 45	1,0	pet duże	21 17 21 20	20 16 20 19	I III II III	22	202 20 30 30 ---	145 15 20 20 ---	5,5 0,6 0,6 0,6 ---	TP-0,73
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal, GI. MDb, pg//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. gaj.zól, pdg.pos, prs.roz, D. mjs Św, Bk 90l, Db 140l, podsz.: bk, lsz, prz.cw na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um duże	35	26	II	2	514	265	3,2 6,2	TP-0,52
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal, GI. MDb, pg//pl, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Ol, Bk, Gb, Db 80l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW	7 BK 3 DB	130 130	1,0	um um duże	44 50	31 30	II II	1 1	361 166 ---	270 125 ---	2,9 1,1 ---	Działka nr 1: IIB-40%-0,75 ODN-ZŁOZ-0,30
j	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(b), P. zad, R. gaj.zól, jeź.ftd, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Brz, Gb 60l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 60%, 1-kępa 0,14 ha Db 25l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 30% LŁ	100/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BK 1 ŚW 1 GB 1 DB 1 BK 1 JS	90 110 90 110 170 170 60	0,9	um um prz	33 40 38 30 60 55 29	25 29 27 21 28 30 23	II II II IV III III I	2 2 2 3 2 2 3	134 92 51 31 51 41 21 ---	565 385 215 130 215 170 90 ---	6,7 5,3 3,9 1,8 1,3 1,6 1,6 ---	
							NAL	BK	4	0,2					22			5,3	
							NAL	BK	4	0,1					22	421	1770	22,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 k	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRK, pg//gl, SP. 9160(b), P. zad, R. gaj.zół, jeź.fld, ncp.drh, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Gb 70l, Św, Bk, Wb 90l, Db 170l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 45% LŁ	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 OL 2 OL 1 GB	110 170 90 70 110	0,9	um um prz	40 55 33 29 30	29 30 25 21 21	II III II III IV	2 2 2 3 3	127 78 88 58 29 ---	335 205 230 155 75 ---	4,6 1,9 2,8 2,4 1,1 ---	
I	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal, Gl. MDbR, pg//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeź.fld, pok.zwy, psi.sld, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podsz.: jrz, bez.c, ol na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	70 50 90	0,9	um um prz	29 22 32	21 18 24	III III II	3 4 2	260 21 42 ---	240 20 40 ---	3,7 0,4 0,5 ---	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	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)											6685	91,2		
321 a	2,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 1 BK 1 GB	70 70 90 120 70	1,2	peł duże	26 27 30 42 21	25 25 22 26 18	I I III III III	3 3 3 2 4	167 83 83 42 31 ---	445 220 220 110 80 ---	5,5 4,5 4,7 1,5 2,2 ---	TP-2,66
							PODR	BK	12	0,1			2		22	406	1075	18,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str SW, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 50l, Św, So, Jd, Md, Bk, Db 90l, pjd Bk 50l, podsz.: jw, bk, brz, bez.c, kl na 10%, 1-kępa 0,39 ha Bk,So,OI 16l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 30% LMŚW, 10% LŁ	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 BK	70 70 70 70 120	1,0	um um duże	27 26 24 30 42	25 25 20 26 26	I I II I III	22	167 73 62 62 42 ---	475 205 175 175 120 ---	9,6 2,9 4,6 1,6 ---	TP-2,84
c	1,44				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz pag, GI. MDb, psm//pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, pok.zwy, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/43837/05, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 50l, Tp, Jw, So, Brz 95l, podsz.: jw, kl, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Info: 35% LŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DG 2 MD 2 OL 1 BK 1 JS	115 115 115 95 95 95	0,9	um um prz	39 65 49 38 36 42	28 41 35 26 27 29	II I I II II I	11	97 195 107 97 39 39 ---	140 280 155 140 55 55 ---	1,5 1,7 1,1 1,6 1,0 0,4 ---	TP-1,44
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st spad SW, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Ak, Wb, Db.c, Lp, Jw 32l, Bk 40l, podsz.: jw, bez.c, js, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 KL 1 JS 1 BRZ 1 DB	32 32 32 32 40	1,1	peł duże	21 17 16 16 16	18 16 15 17 15	I I I I II	22	90 30 15 20 15 ---	60 20 10 15 10 ---	3,2 3,2 0,6 0,6 0,6 ---	TW-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 pag, GI. MDb, psm//pls, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zól, knw.dwl, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk, Jw 60l, Tp 110l, podsz.: jw, bk na 10%, 1-luka 0,32 ha 2-kępa 0,15 ha Ol.s,Ol,Jw,Gb 30l.	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	9 BK 1 OL	160 60	0,9	um um prz	55 28	30 22	III II	2 3	390 39 ---	415 40 ---	4,2 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,44
							PODR	BK	10	0,1		1		22	429	455	4,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g				1,94	Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodzowym w Ciekocink RP: Ł (Ł V) , SP. 6510(c), OP: Płaty roślinności: mrz.won		ZADRZEW	BK OL BK BRZ	160 60 90 80				55 28 34 40	30 22 25 25		2 3 3 2		100 60 40 15 ---	
h	0,26				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodzowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. ŁŁ (łn) n2, T. niz pag, GI. MDbr, pg//pl, P. zad, R. krw.wyp, pok.zwy, śmi.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Św, Brz 16l, podsz.: bk, gb, db na 10%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 OL 1 GB	16 16 16 16	0,8	um um duże	7 8 9	8 9 10 7	I I III II	22	10 20 10 ---	5 5 5 ---	0,4 0,2 ---	CP-0,26
	8,95			1,94	= 10,89														
	8,95			1,94	= 10,89 Obr. ew. Ciekocino (0004)														
	8,95			1,94	= 10,89 Gmina Choczewo (042)														
	8,95			1,94	= 10,89 Powiat wejherowski (15)														
	8,95			1,94	= 10,89 Woj. pomorskie (22)														
																3635 (215)	62,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
321A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)																
a	10,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad E, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. zad, R. knw.dwl, śmł.spe, żar.m, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd, Jw, Bk 14l, So, Brz, Gb, Lp, Św, Js, Db 20l, Jw, Gb, Brz, Os 35l, Gb, Ol, Brz, Dg, Św, Db 50l, Brz, Db, Gb, Dg 70l, podsz.: brz, jrz, wb, kl, lsz na 10%, 1-kępa 0,5 ha Bk,Db 100l. bk 150l. gb 70l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj, Info: 20% LŁ	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 JW 1 JW 1 DB 1 MD 1 OL	35 20 50 70 20 50 14 18 18	1,0	um um duże		9 5 16 25 7 18 4 12 12	II II II I I II I II	22			20 30 20 10 10 ---	205 310 205 105 105 ---	11,6 11,3 8,7 9,2 1,4 11,6 8,1 ---	CP-P-10,37
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz pag, GI. MDbr, pg//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. mjs Js, Gb 50l, Ol, Bk 90l, podsz.: lsz, bk, jw, gb na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50	1,0	peł duże	25	23	II	22	334	210	4,7 7,5	TP-0,63		
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OlJ (lz) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(a), P. zad, R. pok.zwy, szr.trw, trz.spe, D. mjs Ol 70l, Js, Brz 100l, podsz.: jw, św, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, prz.c	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	100	1,1	um um duże	32	26	II	3	565	270	2,9 6,0	TP-0,48		
d	15,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 13l, Js, Gb, Brz, Jw, Jb, Ksz 18l, podsz.: kl, js, gb, brz, wb na 10%, Info: 20% LMW, 5% LŚW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł duże		5 7 8 12	I II IA I	11		15 10 ---	225 150 ---	6,2 27,1 16,8 ---	CP-15,05	
																90	930	61,9 6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. zad, R. kuk.pos, pok.zwy, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 40l, Md, Bk, Brz, Lp 60l, Św, Gb 100l, podsz.: jrz, bk, jw, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mrz.won	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	130 100 130 100	0,6	prz prz luź	47 40 41 32	28 28 27 24	III I III III	2 2 2 3	190 36 24 24 ---	975 185 125 125 ---	11,5 2,4 1,1 2,2 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-5,12 ODN-ZŁOZ-1,80
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Ogb, ps//gl, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Md, Js 20l, Md, Js 40l, podsz.: brz, wb, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 GB 1 GB 1 JW 1 BK	24 24 40 24 20 50	1,0	peł b duże	9 14 11 17	9 6 11 17	II II III II	11	10 30 10 15 ---	15 50 15 25 ---	3,2 2,7 0,2 1,3 ---	CP-P-1,65
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 80l, Bk, Jw 110l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-kępa 0,17 ha Gb,Wb,Bk 40l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj	90/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 1 BK 1 DB	80 80 80 110	1,1	um um duże	32 31 30 43	21 25 24 25	III II II III	3 3 3 2	152 102 41 41 ---	110 75 30 30 ---	2,4 0,7 0,7 0,4 ---	TP-0,74
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: DROGI L														
	34,04 34,04 34,04 34,04 34,04		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 34,45 = 34,45 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 34,45 Gmina Choczewo (042) = 34,45 Powiat wejherowski (15) = 34,45 Woj. pomorskie (22)											3725	148,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
c	0,82				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz pag, GI. MDbr, psm//pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. gaj.zól, gwz.spe, nar.spe, D. mjs Ol, Bk, Jw 40l, Brz, Ksz 80l, Ol 110l, Db, Bk 130l, pods.: bk, jw, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Info: 20% OLJ	90/80 DB (niezg)	DRZEW OL	80	0,9	um um duże	34	25	II	2	447	365	4,9 6,0		
d				0,78	Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP. BAGNO (N)														
f	1,82				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz pag, GI. MDp, pg//gs, SP. 91E0(b), P. zad, R. kuk.pos, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, Gb, Js, Wb 70l, pods.: jw, js, wb, lp, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 45% OLJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL.S	70 40 40	1,0	um um duże	31 20 20	24 19 19	II II II	2 4 4	281 94 21	510 170 40	7,5 5,0 1,1	---	13,6 7,5
g	7,70				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 pag st spad W, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Ol, Brz, Md, Dg 90l, pods.: bk, jw, js na 20%, 1-kępa 0,56 ha Św,Md,Brz,Ol,Js 50l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, blu.pos, bar.pos, wic.pom, Info: w cz. NE - cmentarz	150/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 2 BK 1 JS	130 90 90 90	1,0	um um duże	50 40 34 40	29 29 26 28	III IA II I	2 2 3 2	234 97 78 39	1800 745 600 300	21,3 10,4 11,3 2,4	---	448 3445 5,9
							PODR BK	12	0,1			2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch N, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.fld, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 10l, podsz.: brz, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos, Info: 50% LŁ	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 OL 1 JS 1 BK	10 5 10 10 10	1,0	prz prz um		1 2 6 1 2	II II III II II	11			1,0 0,4 --- 1,4 0,8	CW-1,66 CP-1,66	
i	0,70				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 pag, Gl. RDBr, ps//pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, Bk 130l, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos, Info: 45% LŁ	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 GB 1 OL	70 85 70 70	1,1	um um duże		28 31 24 26	25 24 19 22	I II III III	3 3 4 3	146 104 62 42 ---	100 75 45 30 ---	1,3 1,5 1,2 0,5 ---	TP-0,70
j	1,68				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, Gl. Bgms, pls//pg, porol, P. zad, R. jeź.fld, kuk.pos, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Js 50l, Js, Db, Św 70l, podsz.: bk, js, św na 10%, Info: 35% LŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	50 50 70	1,0	um um duże		23 24 28	22 22 24	II I I	22	238 57 29 ---	400 95 50 ---	8,9 2,2 0,6 ---	TP-1,68
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 pag st spad W, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. flk.spe, gaj zół, szc.zaj, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Czr 70l, Bk 90l, IIP mjs Gb 35l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, jr, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	70 70	0,8	um um prz		28 28	25 23	I II	3 3	260 31 ---	145 15 ---	1,8 0,2 ---	TP-0,55
							IIP	GB	50	0,4	prz prz luź		20	17	II	33	83	45	2,0 3,6 1,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322A d	18,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Bgw, pl/gp, porol, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Jw, Kl, Js, Md 18l, pjd Brz 18l, podsz.: św, jw na 10%, 1-bagno 0,25 ha, Info: 25% LMW, 30% LW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB	18 18 18	0,9	um um duże	10	5 9 7	I IA II	22	50	935	45,4 6,9 --- 52,3 2,8	CP-18,71 POPR-1,20
g	0,51				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz pag, GI. MDb, psm///pls, SP. 91E0(a), P. zad, R. gaj.zół, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 40l, Bk, Gb 70l, Db, Gb 130l, podsz.: jw, bk, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	90/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BK 1 OL	80 130 110	0,9	um um duże	32 45 42	24 27 25	II III II	2 2 2	254 132 61 ---	130 65 30 ---	1,7 0,8 0,3 ---	---
h	0,54				Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz pag, GI. MDb, psm///pls, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, kuk.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Św 70l, pjd Jw 30l, podsz.: jw, js na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	70 70	0,7	prz prz luź	29 32	24 26	II I	3 3	198 104 ---	105 55 ---	1,6 0,7 ---	---
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr SE, GI. RDb, ps///pls, SP. 9130(b), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Jw, Gb, So, Św 70l, Bk 100l, pjd Bk 45l, podsz.: jw, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Info: 35% LŁ	170/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BRZ	160 70 70	0,9	um um prz	48 24 26	28 20 23	III II II	2 4 3	322 29 29 ---	410 35 35 ---	4,1 1,0 0,4 ---	---
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,20		Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -f					Wpisane do rejestru zabytków: Park krajobrazowy z cmentarzem rodowym w Ciekocink RP: ROWY														
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 29,80 Gmina Choczewo (042) = 29,80 Powiat wejherowski (15) = 29,80 Woj. pomorskie (22)												3525	113,6	
322B a	12,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, śmł.spe, U. 60% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol, Jw, Brz 18l, podszt.: brz, jw, gb, bk na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 MD	18 18	1,0	pet b duże	20	4 11	I I	22		50	640	71,5 --- 71,5 5,6	CP-P-12,83
b	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, śmł.spe, U. 60% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Jw, Brz 18l, podszt.: bk, brz na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 MD	18 18	1,0	pet b duże	20	4 11	I I	22		50	490	54,9 --- 54,9 5,6	CP-P-9,85
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk 40l, Gr 60l, podszt.: św, jrż, bk, wb, kru na 50%, w cz. W bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 OL 1 DB 1 MD	40 40 40 40	0,8	um um prz	22 22 20 28	19 17 16 20	I III II I	22	130 20 15 20 ---	125 20 15 20 ---	4,0 0,6 0,8 0,7 ---	TP-0,98	
																185	180	6,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322B d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. zad, R. jez. spe, mal.włś, śmł. spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, Bk 40l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, jrż, bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 JW 3 BK 2 DB 1 JW	40 16 16 16	0,6	um um duże	16 14 3 3 4	I I I I	22		40	30	2,2 0,3 --- 2,5 3,3	CP-P-0,76
~a			0,25		RP: LINIE		PRZES	OL JS BRZ SO BK DB BK	75 75 75 75 100 100 60			30 30 30 30 50 50 27	23 20 23 23 22 24 17	2 2 2 2 3 2 3		10 10 3 2 5 4 3 --- 37			
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 24,96 Gmina Choczewo (042) = 24,96 Powiat wejherowski (15) = 24,96 Woj. pomorskie (22)											1415	135		
323 a	1,21				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp, porol, P. zad, R. nar. spe, szc. zaj, śmł. spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw, Bk 50l, Db, Jw 90l, podsz.: św, jw, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 30% LW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	50 50 50	0,8	um um prz	26 25 24	24 23 20	IA I III	22	210 38 29 ---	255 45 35 ---	7,4 1,0 0,8 ---	TP-1,21
							PODRII	6 ŚW 4 JW	30 30	0,3		10 10		33		277 335	9,2 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//gs, P. zad, R. orl.pos, prs.roz, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 8l, Ol, Md, Św, So 15l, Md, So, Św 25l, Bk 35l, podsz.: brz, kru, md, bk, wb na 20%, 1-kępa 0,08 ha Ol 65l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.spe, mrz.won, kru, Info: 10% LW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	8 25 4 8 8 15	0,9	prz prz um		1 5 1 2 3	II II I II II	12					1,8 --- 1,8 0,8	CW-2,38
c		0,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//gs, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, szcz.zaj	SO-DB	PODS BK	8	0,3				II	12					ODN-ZRB-0,74 PIEL-0,74 CW-0,74	
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//gs, P. zad, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św, Md 10l, Jw 17l, Brz, So, Md 28l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: brz, kru, gb, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, (pom. przyr.), Info: 20% LMŚW, 10% LŚW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	17 17 17 17 17 28 17 17	1,0	um um duże		4 7 9 10 14 9 3	II IA I I III I I III	22				7,0 4,4 1,0 3,2 6,0 3,5 0,5 --- --- 40 160 25,6 6,5	CP-3,91	
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str SE, GI. RDBr, ps//pls, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Św, Md, Ak, Ol, Jw 55l, Bk, Św 70l, Bk 100l, podsz.: jw, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BRZ 1 BK	55 55 140	1,1	peł duże		20 24 50	18 23 26	II I IV	21	121 131 40 ---	165 180 55 ---	7,3 3,5 0,7 ---	TP-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str SE, GI. RDb, ps/pls, SP. 9130(b), P. ziel, R. bor.czr, mal.wiś, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 50l, Brz, So 90l, Bk, Gb 120l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mrz.won, Info: 40% LMŚW	180/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 GB	160 90 90	0,6	luź	52 35 29	26 24 21	IV II III	2 2 3	146 39 19 ---	460 120 60 ---	4,8 2,3 1,1 ---	2,6		
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tż) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. bor.czr, gaj.zół, trz.spe, D. mjs Gb 50l, Św, Brz, Js 70l, Ol 90l, podsz.: js, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	70	0,9	um um duże	30	25	II	3	427	415	6,1 6,3			
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch NW, GI. RDb, ps/pls, SP. 9130(b), P. zad, R. nar.spe, sit.spe, skp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Os, Bk 70l, So 90l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj, Info: 30% OLJ	170/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 OL 1 BRZ 1 BK	150 70 70 90	0,6	prz prz luź	49 29 29 34	27 24 25 24	III II I II	2 3 3 3	146 88 19 29 ---	230 140 30 45 ---	2,4 2,0 0,4 0,9 ---	3,6		
j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. IP mjs Św, Brz, Bk, Ol 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 55l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won, Info: 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO 7 BK 3 BK BK	90 55 30 12	0,8 0,5 0,1	prz prz um prz luź	38 16 7	29 17 9	IA II II	2 23 23	401 82 10 ---	1335 275 35 ---	18,6 5,6 12,0 2,8 ---	4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 k		3,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pls//gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.spe, mrz.won, Info: 25% LW	SO-DB														ODN-ZRB-3,67 PIEL-3,67 CW-3,67
~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89	4,44 4,44 4,44 4,44 4,44	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 22,49 Gmina Choczewo (042) = 22,49 Powiat wejherowski (15) = 22,49 Woj. pomorskie (22)												4117	101,5		
323A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Sasino (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)															
a	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 60% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Jw 18l, podsz.: brz, bk, jw na 10%, Info: 30% LŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 MD	18 18	1,0	peł b duże	20	4 11	I I	22	50	370	41,3 --- 41,3 5,6	CP-P-7,42	
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/pls, P. zad, R. jez.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js 75l, Jw, Ksz, Db.c 95l, Jw, Js, Brz 40l, podsz.: jw, bk na 100%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	80/80 DB (niezg) 10	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 JW	75 95 95 75 75 75	0,7	prz prz luź	28 35 37 34 28 35	23 25 28 27 24 23	II II II I I II	3 2 2 2 2 2	81 51 51 25 25 20 --- 253	70 45 45 20 20 20 --- 220	0,7 0,6 0,8 0,5 0,4 0,4 --- 3,4 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,88 IB-95%-0,88 ODN-ZRB-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323A c				2,30	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW LP KL BRZ JS	70 90 70 70 70			35 70 40 35 40	23 20 18 20 20			2 2 2 2 2		4 10 5 2 3 --- 24	
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, śmł.spe, U. 60% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Jw 18l, podsz.: bk, jw, brz na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 MD	18 18	1,0	pet b duże		20 11	I I	22		50	110	12,4 --- 12,4 5,6	CP-P-2,23
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Jw 16l, Brz, Jw, Św, Os 25l, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru, Info: 10% LŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 DB	16 16 16	1,0	pet nadm		4 5 4	II I II	11				4,0 0,3 --- 4,3 2,0	CP-P-2,13
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, Gl. RDbr, pls//gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Jw, Bk, Js, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: jw, bk, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 JW	90 90 40	1,0	um um duże		32 28 16	26 23 15	I III I	2 3 4	298 67 15 --- 380	295 65 15 --- 375	4,4 1,4 1,1 --- 6,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323A h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls//gp, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk 60l, Jw, Ol 40l, Db, Św, So.b, Jw 100l, podsz.: brz, jrz, jw, bk, św na 60%, w cz. N bagno 0,24 ha 2 szt., Info: 25% OL, 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 2 OL 1 BRZ	100 100 80 60	0,9	um um duże	37 40 32 27	27 25 24 23	I III II I	1 2 2 3	192 145 73 34	380 145 145 65	4,9 2,6 1,9 1,1	Dziąka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-1,98 ODN-ZŁOŻ-0,80
i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gp, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 55l, Bk, Jw, Św 35l, Kl 100l, podsz.: jw, bk, św na 100%, w cz. SE kępa 0,11 ha Jw,Bk 17l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: 15% LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	55 55 55	1,0	um um prz	26 25 35	24 23 26	IA I I	22	142 131 71 ---	315 290 155 ---	8,1 5,6 3,8 ---	TP-2,21
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 20,81 Gmina Choczewo (042) = 20,81 Powiat wejherowski (15) = 20,81 Woj. pomorskie (22)											2622 (24)	96,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
324					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 70l, Św, Jw, Lp, Js, Kl 90l, podsz.: jw, bk, lp, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 JW	70 70 45	1,0	um um prz	32 32 24	26 27 21	I IA I	2 2 4	177 125 42 ---	720 505 170 ---	8,9 9,7 9,5 ---	TP-4,06	
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps, SP. 9110(b), P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Ol, Js, Jw, Db.c, Św 90l, Db.c 140l, podsz.: jw, bk, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW 8 BK 1 DB 1 BK	140 140 90	0,4	luź	50 47 32	29 28 25	III III II	2 2 2	143 18 18 ---	660 85 85 ---	7,5 0,6 1,6 ---	Działka nr 1: IVDU-60%-4,61 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-2,51	
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 70l, pjd Jw, Św, Bk 45l, podsz.: bk, jw, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	um um prz	30 29	26 25	IA I	22 I	302 62 ---	1245 255 ---	23,9 3,2 ---	TP-4,13	
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, Brz, Bk, Św 70l, Db 100l, podsz.: bk, św, jrz, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,85 ha Bk 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW	100 100	0,7	luź	36 41	28 29	I II	2 2	298 36 ---	765 90 ---	9,8 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVD-20%-2,56 ODN-ZŁOŻ-0,51	
							PODS	BK	4	0,3				11	334	855	11,1 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch SE, GI. RDb, pls//pl, P. ziel, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js 60l, Brz 70l, Bk, Św, Js 90l, podsz.: bk, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	90 60 90	0,9	prz prz um	36 21 40	27 18 25	I II II	2 4 2	288 51 31 ---	390 70 40 ---	5,8 2,5 0,7 ---	
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 30l, Jw, Bk, Ol, Db, Św 50l, Db 70l, Bk 90l, podsz.: bk, św, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 25% LMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	50 50 50	1,0	um um duże	23 22 28	22 21 24	IA I I	22 22 22	219 86 29 ---	725 285 95 ---	21,0 6,5 2,6 ---	TP-3,31
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 60l, Jw 80l, Św, Bk 100l, podsz.: bk, Jrz, lsz, św na 70%	100/100 SO-DB (niezg) 10	DRZEW	6 SO 4 OL	100 80	1,0	um um prz	37 29	28 23	I III	2 3	282 158 ---	345 195 ---	4,4 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,22 IB-95%-1,22 ODN-ZRB-1,22
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 40l, Bk, Św, So 70l, podsz.: św, bez.c, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, bgn.pos, Info: 5% LMW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 50	1,0	um um duże	20 24	19 20	I I	22 22	191 60 ---	220 70 ---	6,9 2,1 ---	TP-1,15
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, śml.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 7l, Brz 10l, Św, Bk 20l, pjd Brz 4l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-kępa 0,02 ha So 95l. bk 60l. 2-kępa 0,1 ha So 95l. brz,Bk,Db 60l. os 40l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO SO BRZ DB BK OS	7 7 95 60 60 60 60 40	0,9	luż		1 26 20 19 18 17 14	I II	11 2 3 4 3 4 4		20 5 5 3 2 1 ---	36	CW-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
324 k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, psm, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk 40l, So, Ol, Bk, Św 60l, Brz, Db 90l, podsz.: św, bk, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru, Info: 15% BMŚW, 10% LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 60	0,9	um um prz	35 26	26 23	I I	2 3	277 82 ---	220 65 ---	3,3 1,1 ---	TP-1,92								
I	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pls///gs, P. zad, R. jeż.fid, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Św 55l, Js, Kl, Bk, Jw 100l, podsz.: bk, św, kru, lsz, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 OL	55 55 55 55	1,1	um um duże	25 26 32 24	23 24 27 21	I IA I III	3 3 2 4	162 81 155 30 ---	310 155 155 60 ---	6,0 4,0 3,7 1,2 ---		TP-1,92							
~a			0,11		RP: LINIE		PODRII	3 ŚW 3 JW 3 BK 1 GB	30 30 30 30	0,4					22	354 680	14,9 7,8	TP-1,92									
~b			0,07		RP: LINIE																	TP-1,92					
~c			0,21		RP: DROGI L																		TP-1,92				
~d			0,21		RP: DROGI L																			TP-1,92			
~f			0,40		RP: DROGI L																				TP-1,92		
~g			0,11		RP: DROGI L																					TP-1,92	
	27,24		1,11		= 28,35																						TP-1,92
	27,24		1,11		= 28,35 Obr. ew. Ciekocino (0004)																						
	27,24		1,11		= 28,35 Gmina Choczewo (042)																TP-1,92						
	27,24		1,11		= 28,35 Powiat wejherowski (15)															TP-1,92							
	27,24		1,11		= 28,35 Woj. pomorskie (22)														TP-1,92								
																8016	150,5					TP-1,92					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gs, porol, P. ziel, R. jeż.fld, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Dg 17l, podsz.: brz, jr, bez.c, jw na 30%, 1-bagno 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: kal.k, Info: 45% LŚW	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 JW 2 BRZ 1 JS 1 OS	17 17 17 17 17 17	1,0	peł b duże	10 8 9 8 10	11 9 11 9 11	II I I I I	22	20 5 20 5 15 ---	45 10 45 10 35 ---	0,6 3,9 4,1 0,7 3,0 ---	
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gs, P. zad, R. jeż.fld, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wz 35l, Ol, Os, Js, Św, Md 60l, Św 90l, podsz.: jw, jr, db na 40%, Info: 30% LMW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 DB	60 60 60	1,1	um um duże	28 27 27	24 23 22	I I II	3 3 3	273 40 30 ---	415 60 45 ---	6,9 1,9 1,3 ---	TP-1,52
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, P. zad, R. jeż.fld, knw.dwl, nar.spe, D. mjs Db, Bk, Jw, Św, Md, Js, Wb, Os 30l, Jw, Db 60l, podsz.: jr, św, db, bez.c, kl na 80%, 1-kępa 0,42 ha Bk,Db 130l. brz 90l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ BK DB BRZ	35 130 130 90	1,0	um um duże	17 52 50 39	18 26 24 24	I 2 2	22	221 100 10 3 ---	775 100 10 3 ---	29,1 8,3 ---	TW-3,51
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, psm/gj, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św, Gb 65l, Gb, Brz 90l, Gb 130l, podsz.: jr, bk, js na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 BK 1 DB	65 130 90 90	1,0	um um duże	29 53 31 32	24 29 25 23	I III II III	3 2 2 3	208 104 42 31 ---	385 190 80 55 ---	5,5 2,3 1,5 1,0 ---	TP-1,85
																385	710	10,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, podsz.: bez.c, db, jr, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	55 55 55	0,9	um um prz	27 26 30	24 21 20	I III I	3 3 3	131 91 51 ---	50 35 20 ---	0,9 0,7 0,5 ---	TP-0,37
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/gS/pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Brz 18l, podsz.: brz, wb, db, ol na 30%, Info: 35% LMśW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 SO	18 18 18 18	0,9	um um duże	12 9	13 8	II I	22	60 10	70 10	5,6 0,5 0,1	CP-P-1,19
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Brz 35l, Md, Db, Os 50l, Bk, Brz, Św 85l, podsz.: bez.c, bk, św, jr, kru na 80%, 1-bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% LśW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 SO 1 DB	60 60 50 50 85 100	0,8	um um prz	29 31 25 24 35 36	25 25 21 21 26 25	I I II IA I III	3 3 3 3 2 2	81 91 56 25 30 30 ---	180 205 125 55 65 65 ---	3,0 6,7 2,8 1,6 1,1 1,0 ---	TP-2,23
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. gwz.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Md 50l, podsz.: kru, jr, bk, db, św na 60%, 1-kępa 0,14 ha So,Św,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	24 23	22 21	IA I	22	267 19 ---	435 30 ---	12,6 0,7 ---	TP-1,62
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 35l, Brz, Os, Bk, Db, Św 50l, Db, Bk, Św 85l, podsz.: jr, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	um um prz	34 31	26 25	I II	2 3	308 21 ---	315 20 ---	5,0 0,2 ---	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, porol, P. zad, R. knw.dwl, nar.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 35l, Św, Ol, Db 50l, Db, Bk, So 100l, podsz.: jrz, bk, kru, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	50 50 50	0,9	um um prz	26 26 30	24 23 26	IA I I	22	210 76 29 ---	620 225 85 ---	18,0 10,0 2,4 ---	TP-2,96
l	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, porol, P. zad, R. knw.dwl, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Db 60l, podsz.: jrz, db, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, mrz.won, blu.pos, Info: 20% LMW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 DB	60 60 80 100	0,9	um um prz	29 29 34 41	24 24 26 25	I IA I III	3 3 2 2	152 111 35 35 ---	245 180 55 55 ---	4,1 4,1 1,0 0,8 ---	TP-1,60
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.fld, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, Brz 65l, podsz.: kru, bez.c, jrz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 65	0,9	um um prz	21 28	20 22	III III	11	181 57 ---	275 85 ---	6,4 1,5 ---	
n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gc, P. zad, R. jeż.fld, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: św, bk, gb, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 15% LMśW, 15% OL	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL	35 35 35 30	1,1	peł b duże	17 22 13 16	18 20 11 17	I I II II	12	161 25 15 20 ---	135 20 15 15 ---	5,1 1,0 1,4 0,7 ---	TW-0,85
o	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Js, Db 55l, Db, Js 110l, podsz.: lsz, bk, czm, gb, kru na 90%, 1-kępa 0,28 ha Md,So,Ol,Db 30l. 2-kępa 0,31 ha Św,So 35l. js 110l., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,8	um um prz	27 30	24 25	IA I	22	293 30 ---	815 85 ---	21,0 2,0 ---	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
p	0,48				Obr. ew. Żelazno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pl, porol, SP. 91E0(b), P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l, Db, Brz, Os 70l, Db 120l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, glg na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, mrz.won	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 JS	50 70 70	0,8	um um prz	22 31 31	19 22 22	III III II	22	105 105 19 ---	50 50 10 ---	1,2 0,8 0,1 ---	TP-0,48
r	3,91				Obr. ew. Kurowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. kuk.pos, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Wz, Ol, Czr, Db 65l, Js, Gb, Jw, Db 100l, Gb, Db 140l, podsz.: jw, bez.c, lsz, bk, kl na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JS 2 KL 1 JW 1 ŚW 1 BK	100 80 65 65 90 140	0,8	prz prz um	35 33 36 30 34 60	26 26 22 24 26 27	II I I I II III	2 2 3 3 3 2	113 68 56 34 56 34 ---	440 265 220 135 220 135 ---	7,1 2,7 6,1 3,7 4,0 1,5 ---	25,1 6,4
~a			0,04		Obr. ew. Ciekocino (0004) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,21		Obr. ew. Kurowo (0010) RP: ROWY														
	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)												8385	212,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls//glp, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Bk 40l, Ol, Św, Db, Jw 60l, Brz, Bk, Db 90l, Bk, Db 130l, podsz.: jrz, bk, jw, db na 20%, Info: 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 70	0,8	prz prz um	35 36 26	29 30 23	IA I II	2 2 3	329 51 31 ---	2400 370 225 ---	33,4 6,5 6,4 ---	
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. jeź.fld, nar.spe, pzm.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 30l, Md, Św 55l, podsz.: bk, św, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55	1,1	um um duże	26 25	24 24	IA I	23 1	212 162 ---	820 625 ---	21,1 12,2 ---	TP-3,87
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. jeź.fld, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 12l, podsz.: jrz, bez.c, brz, kl, lsz na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 1 JW 1 ŚW SO BRZ ŚW MD	12 20 10 80 80 80 80	0,9	prz prz luź	8 37 35 34 41	3 10 2 26 23 23 26	II I II	11 11 2 2 3 2	5 5 35 28 17 2 ---	5 5 35 28 17 2 82		CP-0,79
f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st spad SW, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. jeź.fld, nar.spe, orl.pos, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, Md, Lp, Czir, Kl, Brz 60l, Js, Tp 80l, Db 160l, podsz.: jrz, jw, św, bez.c, brz na 60%, 1-kępa 0,19 ha Bk, Brz 16l. 2-luka 0,17 ha, Info: 30% LŚW	80/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 60	0,7	prz prz um	34 34 37 25	27 27 25 20	I II II II	2 2 2 3	193 71 20 20 ---	965 355 100 100 ---	16,6 8,0 0,9 3,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 g	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//glp, porol, P. zad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Os, Js 36l, podsz.: db, brz, bez.c na 10%, Info: 25% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BK 1 BRZ	36 36 36 30	0,8	um um duże	17 18 14 14	16 16 15 15	IA I I I	11	90 70 15 90 ---	540 420 90 90 ---	24,7 34,5 9,1 4,1 ---	TW-6,01
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//glp, porol, P. zad, R. jeż.fld, nar.spe, śml.spe, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs BK, Św 35l, Czur, Db, Md, Os 55l, Db 110l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 40%, Info: 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,6	prz prz um	25 25	23 22	IA I	22	233 20 ---	890 75 ---	22,9 1,5 ---	ODN-IIP-2,00
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl, P. zad, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Gb 50l, Brz, Os, Św 70l, Bk 100l, podsz.: jrz, bez.c, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	160/160 DB (niezg)	DRZEW	5 JS 1 OL 1 DB 1 BK 1 CZR 1 GB	70 70 70 70 70 70	0,9	um um prz	30 28 38 30 35 20	25 23 23 23 23 18	I II II II II III	22	167 31 31 31 31 21 ---	140 25 25 25 25 15 ---	1,8 0,4 0,6 0,7 0,3 0,5 ---	TP-0,83
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//glp, porol, P. zad, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 18l, Jw, Js, Św, Czur, Os 27l, podsz.: jrz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 20% LŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BK 1 DB 1 MD	27 27 27 27	0,8	um um duże	14 10 17	15 10 15	I II I	22	99 5 15 ---	75 5 10 ---	4,0 0,3 0,5 0,8 ---	TW-0,78
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	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)											8497	215,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. gaj.zól, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 50l, Bk 90l, Db, Gb 150l, podsz.: jrz, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, mrz.won, Info: 40% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	90 90 150	0,8	prz prz um	36 37 54	29 30 28	IA I III	2 2 2	247 113 82 ---	580 265 190 ---	8,0 4,6 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,34 ODN-ZŁOZ-0,95
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jsk.spe, ncp.dr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 50l, podsz.: św na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 70	0,8	um um duże	23 31	21 23	II II	21 21	238 67 ---	170 50 ---	3,8 0,7 ---	TP-0,72
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jsk.spe, ncp.dr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 50l, Bk 70l, podsz.: św, js na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 70	0,9	um um duże	23 31	21 23	II II	21 21	277 29 ---	250 25 ---	5,6 0,4 ---	TP-0,91
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 30l, Św, OI, Gb 50l, Bk 110l, podsz.: bk, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 35% LŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	50 50 50 65	0,9	um um duże	24 29 25 25	22 24 23 23	IA I I I	22 I I I	172 57 52 33 ---	695 230 210 135 ---	20,1 6,3 4,8 3,7 ---	TP-4,03
f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 30l, Św, Md, Bk, OI 47l, OI 70l, Św 100l, podsz.: bk, jrz, brz na 80%, 1-kępa 0,46 ha So,OI,Bk 100l., OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 30% LMW, 25% BMSW, 15% LW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	23 23	22 22	IA I	22 I	324 29 ---	1540 140 ---	48,5 3,4 ---	TP-4,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pls//pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.bag, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz, Bk 70l, pjd Św 50l, podsz.: św, brz, bk, jrj na 80%, Info: 5% LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 2 ŚW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	35 36	27 27	I II	2 2	288 103 ---	275 100 ---	4,1 1,8 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,96 IB-95%-0,96 ODN-ZRB-0,96
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pls//pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	18 18 17	16 15 16	II II III	23	143 76 19 ---	115 60 15 ---	4,1 3,4 0,4 ---	TP-0,79	
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, trawy, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Md 9l, Św 15l, Bk 20l, podsz.: brz, św na 20%, 1-kępa 0,14 ha So 105l. bk 50l. brz 25l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PRZES SO BK BRZ	9 9 105 50 25	0,8	prz prz luź		2 1 35 14 13	I II	12					CP-2,41
j			0,08		RP: L ENERG		SAMOS	OL	10	0,8			8						
k			0,61		RP: L ENERG														
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch SW, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. gwz.spe, orl.pos, zaw.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Czr, Bk 50l, Brz, Db, Js 90l, Db 160l, podsz.: bk, jrj, js, św na 60%, 1-kępa 0,18 ha Ol 50l., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 20% OLJ	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 OL	90 90 50	0,8	um um prz	41 36 26	28 26 23	II I II	2 2 3	308 72 62 ---	265 60 55 ---	4,8 0,9 1,2 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,86 IB-95%-0,86 ODN-ZRB-0,86	
m		1,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. 1-kępa 0,1 ha Ol 50l. 2-kępa 0,18 ha Brz,Md,So 50l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LMŚW, 5% OLJ	SO													ODN-ZRB-1,33 PIEL-1,33 CW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 80l, pjd Św 45l, podsz.: brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	28	23	II	3	294	1505	26,5 5,2	TP-5,12	
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 35l, Św 55l, podsz.: brz, św, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,0	peł duże	15 16 15	16 14 17	IA I I	21	211 20 20 ---	170 15 15 ---	8,2 1,4 0,6 ---	TW-0,81	
p				1,43	RP. Ł (Ł IV) , SP. 6510(c)		ZADRZEW	OL OL OL DB OL	30 20 70 160 80			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. Ł (Ł IV) , SP. 6510(c)		ZADRZEW	OL OL OL OL	50 70 30 20			24 35 18 14	20 23 16 14		4 3 4 4	90 20 10 5 ---	125			
s	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um prz	29 30 29	25 24 25	I II I	2 2 3	305 51 30 ---	400 65 40 ---	7,4 1,7 0,4 ---	TP-1,31	
															386	505	9,5 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 t	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Św 28l, podsz.: brz, db, lsz, ol na 30%, 1-kępa 0,31 ha Ol 60l., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 45% LŁ	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWO	6 OL 2 OL 2 BRZ	32 60 28	0,9	peł duże	16 28 13	17 23 14	II II I	22	130 80 30 ---	185 115 40 ---	7,1 2,0 2,1 ---	TW-1,41
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	DB ŚW	100 100			40 38	24 26	2 2			2 2 ---	7,9	
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Ciekocino (0004) = 31,42 Gmina Choczewo (042) = 31,42 Powiat wejherowski (15) = 31,42 Woj. pomorskie (22)												8031 (240)	190	
328 a	4,41				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWO	SO	90	0,8	prz prz um	36	27	I	2	360	1590	23,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. mieszc. jdn, mjs Św, Bk 40l, Ol, Brz 60l, Św 80l, podsz.: bk, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, wid.spe, Info: 10% LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 60	0,8	prz prz um	33 23	28 19	IA II	2 3	335 41 ---	460 55 ---	7,5 2,1 ---	TP-1,38
c	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, psm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mieszc. wkęp, mjs Md, Bk 29l, podsz.: brz, os, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, wid.spe, Info: 15% BMŚW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL	29 29 29 29	0,9	um um duże	13 13 13 14	14 13 11 15	II IA I III	12	74 50 10 15 ---	380 260 50 75 ---	18,4 16,9 7,2 3,4 ---	TW-5,16
d			0,51		RP: L ENERG		PRZES	DB SO BRZ BK	110 60 60 110			42 34 27 43	18 17 14 20	3 3 3 3		15 3 2 2 ---		8,9	
f	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 30l, Bk, Os, Św 50l, Św, Db, Brz 80l, podsz.: brz, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, ppr.zwy, Info: 5% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	24	I	3	355	2200	37,9 6,1	TP-6,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.bag, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 10l, podsz.: brz, św, kru, bk, jrz na 20%, 1-kępa 0,21 ha So 80l. db 110l., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	7 10 10 10 20 20	1,0	prz prz luź		1 3 4 3 7 10	II I II II I II	11		5 5 --- 10	10 10 --- 20	1,1 1,8 0,7 3,6 1,9	CP-1,88
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów st poch S, GI. RDw, pl/ps, porol, SP. 9130(b), P. zad, R. orl.pos, śml.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Brz 90l, Gb, Db 145l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% OL	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 BK	90 145	0,4	luź	34 50	24 26	II IV	2 2	131 60 --- 191	245 110 --- 355	2,9 1,3 --- 4,2 2,2	Działka nr 1: IVDU-65%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-1,23	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,36		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: ROWY															
~g			0,10		RP: ROWY															
~h			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328																			
	20,90		1,60		= 22,50												5545	124,7	
	20,90		1,60		= 22,50 Obr. ew. Ciekocino (0004)														
	20,90		1,60		= 22,50 Gmina Choczewo (042)														
	20,90		1,60		= 22,50 Powiat wejherowski (15)														
	20,90		1,60		= 22,50 Woj. pomorskie (22)														
329					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gl//pl, SP. 91E0(a), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 65l, Bk, Gb, Db 110l, pods.: lsz, bk na 40%, Info: 30% OLJ, 25% OL	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	90 65 90	1,0	um um duże	35 28 35	25 23 25	II II II	2 3 2	349 87 36 ---	1085 270 110 ---	12,9 4,3 0,7 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,03 IVD-30%-3,11 ODN-ZŁOZ-1,03
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Gb, Bk 70l, Db, Gb 100l, pods.: lsz, jrz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, blu.pos, Info: 45% LMSW, 5% Lł	80/80 BK (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 BK 1 OL 1 BRZ	70 100 100 70 100	1,0	um um prz	30 42 42 32 40	25 27 27 24 26	I I II II II	2 2 2 2 2	104 135 83 47 36 ---	185 240 150 85 65 ---	2,3 3,1 2,4 1,2 0,4 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,54 IVD-30%-1,79 ODN-ZŁOZ-0,54
c	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Md 40l, Św, Bk, Gb, Os 65l, Brz, Ol, Gb 90l, Bk 110l, pods.: lsz, bk na 60%, 1-kępa 0,25 ha Brz,Ol,Gb 65l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 15% LW	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	65 65 65 55	1,0	um um duże	28 27 32 25	25 24 27 22	IA I I II	23	281 68 42 36 ---	2295 555 345 295 ---	48,1 8,0 6,5 5,8 ---	TP-8,17 ODN-IIP-4,50
							PODR	6 BK 4 BK	8 15	0,3			1 3	22				9,4 5,3	
							PODR	BK	20	0,4			4	22				8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs So 65l, Bk 105l, Db 130l, IIP, podsz.: lsz, bk, gb na 20%	100/80 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	105 65 65	0,6	prz prz um	37 28 28	29 24 25	I II I	2 3 3	214 29 19 --- 262	210 30 20 --- 260	1,3 0,5 0,3 --- 2,1 2,1 3,2 3,3	Działka nr 1: IVD-30%-0,98 ODN-ZŁ-OŻ-0,33
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, So 65l, podsz.: bk, gb, os, ol, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 35% LŚW, 15% LW	80/80 JS-OL (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	65 65 65	1,0	um um duże	30 29 35	25 23 25	I II II	2 3 2	219 125 42 --- 386	275 155 50 --- 480	3,9 2,5 0,7 --- 7,1 5,7	Działka nr 1: AGROT-0,41 IVD-30%-1,25 ODN-ZŁ-OŻ-0,41
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: bk, db, lsz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	30	25	IA	2	298	735	15,4 6,3	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-50%-2,46 ODN-ZŁ-OŻ-1,30
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/gS, SP. 91E0(b), P. szad, R. sit.spe, skr.rzł. śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Św 55l, podsz.: św, bk, ol na 10%, Info: 35% LŁ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um duże	25	23	II	3	384	370	7,3 7,6	TP-0,96
i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/gS, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, sit.spe, skp.spe, D. mjs Brz, Św 47l, Brz, Św, Js, Db 55l, podsz.: bk, św, wb, ol na 30%, 1-kępa 0,15 ha Brz,Św,Db,Js 55l., Info: 30% OLJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	47	1,1	um um duże	21	20	III	22	267	610	15,1 6,6	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp. P. zad, R. gaj.zół, kuk.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Bk, Św 45l, Brz, Gb, Bk 60l, Db, Gb 105l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Info: 10% LW, 5% OLJ	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 3 MD 2 ŚW 1 GB 1 SO	105 50 60 75 45	0,8	um um prz	40 32 30 26 23	27 26 24 19 21	II I I III IA	2 2 3 3 3	117 97 78 19 29 ---	110 90 75 20 25 ---	1,6 2,5 2,4 0,4 0,9 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,39
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93				= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Borkowo (0005) = 21,93 Gmina Choczewo (042) = 21,93 Powiat wejherowski (15) = 21,93 Woj. pomorskie (22)											8560	153,7		
329A a b	6,07		0,84		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Ciekocino (0004) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. kuk.pos, pok.zwy, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 4l, Jw, Św, Bk, Jrz 7l, podsz.: os, brz, ol, gb na 10%, Info: 25% LMŚW, 25% LŚW	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 OL 1 OL 1 DB	11 11 7 11	0,8	um um prz	8	2 9 5 1	II II III III	22	20	120	18,6 1,3 ---	POP-1,00 CP-6,07 19,9 3,3 ---
							PRZES	OL DB OS BRZ WB SO	60 160 60 70 70 100			34 58 30 40 70 44	19 20 24 21 20 23	3 3 3 3 3 3	70 15 8 5 5 2 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów st poch SW, Gl. Bgw, pls, porol, P. zad, R. kuk.pos, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Brz, Ol, Db 70l, podsz.: os, jr, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 15% LW	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 OS 2 ŚW	140 50 50 70	0,9	um um prz	50 21 24 36	25 20 22 26	III III II I	2 4 4 2	107 97 58 107 ---	45 45 25 45 ---	0,4 1,0 0,6 1,2 ---	TP-0,44
d	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/pg/pl, SP. 91E0(a), P. zad, R. gwz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, D. mjs Ol 50l, Bk, Gb 75l, Db, Bk 140l, podsz.: lsz, bk, brz, ol na 20%	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	1,0	um um duże	29	24	II	3	467	140	2,0 6,7	
f	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, porol, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 4l, Jrz 7l, Ol, Brz, Os, Gb, Lp 11l, podsz.: brz, ol, lp, gb, św na 10%, Info: 10% - OLJ, 5% - LW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 OL	11 11 7	0,8	um um prz		2 1 6	II III II	22			1,9 ---	POPR-0,80 CP-7,34
h	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. nar.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, Św 75l, Db, Bk, Gb 110l, pjd Ol 50l, podsz.: lsz, wb, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: 15% LMŚW	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 60	1,0	um um duże	31 26	24 22	II II	3 3	335 112 447	1435 480 1915	20,0 8,5 28,5 6,7	
							PRZES	OL DB SO OL BRZ MD SO BRZ	60 110 55 40 65 80 80 40			35 40 23 20 30 38 45 16	19 20 18 17 21 23 20 13		3 3 3 4 3 3 2 2 4	10 10 10 8 3 2 2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 36l, Ol, Brz 50l, Info: 25% OLJ, 10% LMŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	36 25	1,0	pet b duże	18 14	19 15	II II	22	251 10 ---	405 15 ---	13,5 0,8 ---	TW-1,61
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 36l, Ol, Brz, Db 60l, podsz.: św, gb, lsz na 40%, Info: 20% OLJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	36 36 36	1,1	um um duże	18 24 17	17 20 17	IA I I	22	231 30 20 ---	355 45 30 ---	16,3 2,0 1,1 ---	TW-1,54
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. jeż.fld, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 36l, Os, Brz, Db, Ol 55l, podsz.: ol, św, brz na 10%, 1-kępa 0,09 ha Os, Brz 55l, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 15% LW, 10% OLJ	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	36 36 36 25	0,8	um um duże	20 17 16 12	17 17 16 10	I I III I	22	90 50 15 5 ---	190 105 30 10 ---	15,4 3,8 1,1 2,3 ---	TW-2,09
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. jeż.fld, śmł.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 20l, podsz.: św, db na 20%, 1-kępa 0,2 ha Ol 35l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	20 20 20 35	0,8	um um prz	12 12 9 18	10 12 7 18	IA I I II	22	35 20 5 20 ---	65 40 10 40 ---	10,6 2,8 5,2 1,3 ---	TW-1,91
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 34l, Db 90l, podsz.: db, gb, lsz, św na 30%, Info: 25% OLJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	34 50 34	1,1	um um duże	18 24 16	17 23 14	IA I I	22	191 60 20 ---	185 60 20 ---	9,3 1,3 1,8 ---	TW-0,97
							PRZES	DB	110			49	24		3		20		
							PODS	ŚW	9	0,2					22				
																80	155	19,9 10,4	
																271	265	12,4 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329A																			
	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)												4111	144,1	
330					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 65l, Db, Gb, So 110l, pods.: wb, lsz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won, blu.pos, Info: 35% OLJ, 10% LŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW 4 OL 3 OL 1 BRZ 1 SO 1 BK	65 50 65 65 110	1,0	um um duże	28 24 29 29 49	23 20 25 24 28	II III I I II	3 4 3 3 2	156 94 31 31 42 ---	765 460 150 150 205 ---	12,3 10,6 2,2 3,4 2,8 ---	31,3 6,4	
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Js, Md, Św 50l, Bk, Gb, Db 110l, pods.: lsz, js, bk na 60%, Info: 15% OLJ, 10% Lł	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 OL	60 60 50	0,8	prz prz um	29 28 24	25 24 21	IA I II	23	131 101 51 ---	425 325 165 ---	9,8 5,5 3,7 ---	19,0 5,9	
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, Św, Brz, Ol, Gb 65l, pods.: bk, jrz na 10%	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW 5 SO 2 BK 2 BK 1 SO	115 115 75 65	0,8	prz prz um	45 40 25 30	28 27 20 25	I III III IA	2 2 3 2	175 58 49 29 ---	625 205 175 105 ---	6,6 3,0 5,0 2,2 ---	16,8 4,7	Działka nr 1: IVD-30%-3,56 ODN-ZŁOŻ-1,21
							PODR BK	30	0,5			7		22					
							PODR NAL	6 BK 4 BK BK	10 25 4	0,3 0,1		1 4		22 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 d ~a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl//ps, SP. 9160(b), P. szad, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Os 60l, Bk 80l, So 110l, podsz.: bk, db, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won, Info: 20% LMŚW	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	3 BK 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 GB	110 60 60 110 80 80	0,8	um um prz	44 29 29 49 32 25	28 22 24 25 24 19	II II I III II III	2 3 3 2 2 4	127 68 58 39 29 19 ---	165 90 75 50 35 25 ---	2,3 1,6 1,2 0,6 0,5 0,5 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,43 IVD-30%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,43
	13,00 13,00 13,00 13,00 13,00		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 13,11 = 13,11 Obr. ew. Borkowo (0005) = 13,11 Gmina Choczewo (042) = 13,11 Powiat wejherowski (15) = 13,11 Woj. pomorskie (22)											4195	73,8		
331 a b	11,05 0,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	105 130 105	0,9	um um prz	36 48 41	28 31 28	II II I	2 2 2	253 97 78 ---	2795 1070 860 ---	41,5 11,4 10,4 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-11,05 ODN-ZŁOŻ-4,79
							PODR NAL	BK BK	10 4	0,1 0,2			2	22 22		428 4725	63,3 5,7		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św, Bk, Db 45l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	21	21	IA	22	296	195	6,5 9,8	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gs, porol, P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Bk 45l, Św, Bk 70l, Db, Bk 110l, podsz.: jw, św, bk na 70%, 1-kępa 0,09 ha Bk 16l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 30% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	70 70 70	0,8	um um prz	38 33 32	29 27 27	I IA I	22	187 115 62 ---	415 255 140 ---	7,0 4,9 1,7 ---	TP-2,22
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gpl/gs, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So, Db, Gb, Os 80l, Db 120l, podsz.: jw, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, blk.kur, mrz.won	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	120 90	1,0	um um prz	45 34	31 27	II II	2 2	409 88 ---	1630 350 ---	19,7 6,6 ---	Działka nr 1: IIB-40%-3,99 ODN-ZŁOZ-1,50
-a			0,26		RP: DROGI L		PODR	BK	20	0,3					4 22				
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: LINIE														
-d			0,11		RP: DROGI L		NAL	BK	4	0,1					2 22				
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Borkowo (0005) = 18,43 Gmina Choczewo (042) = 18,43 Powiat wejherowski (15) = 18,43 Woj. pomorskie (22)											7710	109,7		
332 a	0,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	80/80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ SO	16 70 70	1,1	um um duże	11 37 36	12 24 22	II 3 3	11 3 3	120 55 3 2 ---	5,0 10,9	CP-P-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. ncp.dr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, Brz 60l, podsz.: św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	60 40	1,0	um um duże	29 20	21 18	III III	3 4	182 81 ---	120 55 ---	2,2 1,6 ---	TP-0,65	
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Bk, Św 16l	80/80 OL (cz zg)	DRZEW OL	16	0,9	um um duże	10	11	II	21	100	85	8,0 9,2	CP-P-0,87	
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch NE, GI. RDb, pls/pl, P. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os, Gb, Bk 70l, Db, Św 105l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,5 ha Bk 7l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% OL, 10% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW 5 SO 4 BK 1 BK	105 105 130	0,8	luż	44 36 50	28 26 29	I III III	2 2 2	167 119 36 ---	455 325 100 ---	5,5 5,5 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,73 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-0,50	
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Bk, Gb 45l, Brz 65l, Bk, Db, Gb 85l, podsz.: bk, lsz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, Info: 40% LMW, 15% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	34 30	26 24	I II	2 3	318 21 ---	930 60 ---	14,9 0,5 ---	TP-2,93	
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 40l, Os 70l, podsz.: bk, os na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, blu.pos, wid.spe, Info: 25% LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	um um prz	30 28	25 24	I I	22	323 52 ---	595 95 ---	12,1 1,2 ---	TP-1,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, psm/gp, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, skp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Os 70l, Bk 110l, podsz.: bk, wb, os, św, lsz na 60%, 1-kępa 0,26 ha OI,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, mrz.won, kon.maj, Info: 10% LMW, 5% LŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	70 70 60	1,1	um um duże	33 32 29	27 26 22	IA I II	22	292 115 42 ---	655 260 95 ---	12,6 3,2 1,7 ---	TP-2,25
i	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Gb 70l, Db, Św 105l, pjd Bk 70l, 1-od gnia 0,7 ha Bk 7l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	105 105 130	1,0	prz prz um	41 34 50	28 24 28	I III III	2 3 2	226 155 36 ---	2170 1490 345 ---	26,1 25,0 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-9,61 ODN-ZŁOZ-3,80 CW-0,70
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 40l, Bk, Brz, Db 65l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	85 85 65	0,8	um um prz	34 29 28	25 22 23	I III I	2 3 3	267 31 21 ---	660 75 50 ---	10,6 1,8 1,2 ---	TP-2,48
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 55l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-kępa 0,14 ha So,Db 105l., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	24 23	21 21	I II	21	283 20 ---	485 35 ---	13,3 0,7 ---	TP-1,72
							PODR	BK	15	0,1		3		22				14,0 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//pl, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Gb, Bk 70l, Db, Św 105l, Info: 20% LŚW, 5% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	105 105 130	0,9	um um prz	41 34 50	28 24 28	I III III	2 3 2	205 136 39 ---	935 620 180 ---	11,2 10,4 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,56 ODN-ZŁOZ-1,35
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 55l, Bk 65l, podsz.: bk, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 85	1,0	um um duże	26 32	24 26	IA I	22 I	293 121 ---	260 110 ---	6,7 1,7 ---	TP-0,89
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Borkowo (0005) = 31,15 Gmina Choczewo (042) = 31,15 Powiat wejherowski (15) = 31,15 Woj. pomorskie (22)											11305	190,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)															
a	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls//pl, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Brz, Ol, Bk, Gb, Db, So 75l, Db 105l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 20% LŚW, 20% LW	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	105 95 140	0,7	prz prz um	41 33 59	28 25 31	I II II	2 3 2	214 88 39 ---	1160 475 210 ---	13,9 8,2 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,41 ODN-ZŁOZ-1,60	
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, Brz, Bk 70l, pjd Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 15	0,8 0,4	um um prz	31 3	26 3	IA 22	22	375 ---	305 ---	5,8 7,2 ---	TP-0,81	
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gp/gc, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Gb 7l, Md, Brz, Bk 25l, podsz.: lsz, brz, md, os, ol na 40%, 1-kępa 0,4 ha Md,Brz,Bk 25l. 2-kępa 0,19 ha Ol,Md 85l. 3-kępa 0,06 ha Dg 85l. dg,Bk 50l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LMŚW, 20% BMŚW, 5% LŚW	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 OL 1 MD 1 BRZ	7 7 5 5 5	1,0	prz prz luź	1 1 4 2 2	II II II II II	12	---	---	---	---	1,0 1,0 ---	CW-3,18
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, Brz, Md, Bk, Dg 60l, Db 140l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 40% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,8	um um prz	32 31	27 27	IA I	22	354 42 ---	465 55 ---	8,9 1,4 ---	TP-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad N, GI. RDBr, ps///gl, P. zad, R. knw.dwl, śmł.spe, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 60l, Db 140l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	45 45 45	0,8	um um prz	23 23 27	21 20 23	IA I I	23	162 86 29 ---	165 90 30 ---	5,5 4,6 0,9 ---	TP-1,02
g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps///gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 34l, Ol, Brz, Św 45l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-kępa 0,26 ha Ol,Brz,Św 45l, Info: 10% LMW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	34 34 34 30	0,9	um um duże	16 15 10 15	16 13 11 16	IA I II I	22	120 30 10 20 ---	445 110 35 75 ---	22,2 10,4 3,7 3,4 ---	10,8 11,0 10,8
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps///gl, P. zad, R. knw.dwl, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Brz 50l, Brz 80l, Św, Bk 100l, podsz.: bk, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	100 130 80	1,0	prz prz um	40 52 23	29 26 20	I III III	2 2 4	339 45 34 ---	690 90 70 ---	8,9 0,8 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-2,03 ODN-ZŁOZ-0,80
i	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 35l, Bk, Św, Md, Brz 50l, Bk, Db, Brz 75l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1- kępą 0,64 ha So,Brz,Bk 70l., Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 75	0,9	um um duże	24 30	22 26	IA I	22	257 76 ---	1050 310 ---	30,5 5,8 ---	TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pag, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 5l, Md, Db 17l, podsz.: bk, so, db, św na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	3 25 17 17 17 5	1,0				I II I II II	12				3,0 0,6 --- 3,6 1,5	PIEL-2,43 CW-2,43
k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gl, SP. 9110(a), P. zad, R. knw.dwl, sit.spe, śmł.spe, D. mjs Bk 90l, Db 135l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 4 BK BK	135 20 8 4	0,5 0,5 0,2	luź	45	30	III	1	238	465	5,4 2,8	Działka nr 1: IIBU-65%-1,95 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-1,42	
l	11,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, ps/gp//gs, SP. 9110(c), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Brz 40l, Info: 20% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	40 60 9 55 30 13 4	1,0	prz prz luź	11 27	12 24 1 17 8 2	II I II II II II	11	20 110 20	230 1270 230	24,0 41,7 10,1 6,4 --- 82,2 7,1	CP-P-11,53	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,02		RP: DROGI L														
-f			0,01		RP: DROGI L														
	37,47 37,47 37,47 37,47 37,47		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 37,99 = 37,99 Obr. ew. Borkowo (0005) = 37,99 Gmina Choczewo (042) = 37,99 Powiat wejherowski (15) = 37,99 Woj. pomorskie (22)												8231	232,1	
334					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Bgms, pls//pg, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, So, Św, Os, Bk 40l, Ol 60l, pods.: św, bk, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 15% LMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	40 40	1,0	peł duże	18 21	19 20	I II	22	151 120 ---	430 340 ---	13,6 10,0 ---	TP-2,85	
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. BRk, ps//gs, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg 55l, Bk 80l, Db, Gb 100l, pods.: wb, lsz, bk, św, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 40% OLJ	140/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW 6 BK 4 OL	130 80	0,8	prz prz luź	45 35	28 24	III II	2 2	214 131 ---	705 430 ---	8,3 5,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,30 ODN-ZŁOZ-1,20	
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad NW, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 40l, Bk 60l, Db, Brz, Dg, Ol 85l, pods.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 MD 1 ŚW 1 BK	85 85 85 85	0,9	um um prz	36 37 38 30	29 31 30 25	IA I I II	2 2 2 2	185 175 51 41 ---	780 740 215 175 ---	11,7 9,3 4,1 3,6 ---	TP-4,22	
																	452	1910	28,7 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 d	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, ps/gp//gs, SP. 9110(c), P. scio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 8l, Md, Bk 13l, Md, Św 27l, Bk 60l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: 50% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	40 27 17 13 8 13	1,0	peł duże	12 13 6 4 3 3 2	II II II II II	12		35	280	29,4 13,5 2,4 1,1 --- 46,4 5,7	CP-P-8,07
~a			0,25		RP: LINIE		PRZES	DB BK	120 120			38 41	26 27		2 2		10 10 --- 20		
	18,44 18,44 18,44 18,44		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)											4115	112,8		
335 a c	7,41 1,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIIP	SO BK	85 60	0,9 0,4	prz prz um prz prz luź	34 27 20	27 18	I II	2 33	370 103	2740 765	43,7 5,9 28,2 3,8	TP-7,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz pag, GI. MRm, m/pg, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Os 45l, So, Dg, Bk 85l, podsz.: bk, św, md na 30%, Info: 30% LŚW, 30% LMŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 ŚW	45 45 45	0,9	um um duże	23 22 22	21 21 19	II IA I	22	172 67 57 --- 296	270 105 90 --- 465	6,9 3,5 4,7 --- 15,1 9,6	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pl, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 3 DB 3 BK 1 SO	140 110 90 110	0,8	prz prz um	49 37 35 39	28 25 23 28	III III III I	2 2 3 2	107 95 83 36 ---	150 135 120 50 ---	1,7 1,7 2,5 0,6 ---		Działka nr 1: IIB-40%-1,42 ODN-ZŁOZ-0,50
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pl, P. zad, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, Bk, Md, Brz, Św 20l, podsz.: brz na 70%, 1-kępa 0,15 ha So,Bk 85l. bk 105l. brz 60l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LŚW	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD	9 9 5 9 9	0,9	prz prz luź		2 1 2 1 2	I II I II II	12			2,8 ---		CP-3,73
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk, Db 45l, Gb 70l, So, Bk 80l, podsz.: św, bk na 30%, 1-kępa 0,16 ha Brz,Bk,Św 35l., OP. Płaty roślinności: kru	80/80 SO-BK (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BK	70 80 55	1,1	um um duże	25 36 17	23 28 17	II I II	3 2 4	219 135 31 ---	415 255 60 ---	4,9 5,4 2,6 ---		Działka nr 1: IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOZ-0,63
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 80l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-kępa 0,3 ha Bk,Brz,So 25l., Info: 50% LŚW	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BK	130 130 110 65	0,8	prz prz um	47 46 40 25	27 25 27 20	III III II II	2 2 2 3	175 107 29 19 ---	355 220 60 40 ---	4,2 2,0 0,6 1,2 ---		Działka nr 1: IVD-30%-2,04 ODN-ZŁOZ-0,61
																330	675	8,0 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad SW, GI. BRk, pg//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Brz, Dg, Db 80l, Św 90l, pjd Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 90	0,9	um um prz	36 26	27 22	I III	2 3	329 62 ---	625 120 ---	9,3 2,5 ---	6,2
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Borkowo (0005) = 20,58 Gmina Choczewo (042) = 20,58 Powiat wejherowski (15) = 20,58 Woj. pomorskie (22)												6599	129	
336 a	0,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	33	27	IA	2	325	290	5,1 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. knw.dwl, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Bk 55l, Md, Bk, Db, Os 80l, Bk 105l, podsz.: jrz, kru, bk, lsz na 20%, 1-od gnia 0,9 ha Db, Lp 5l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LMW	100/100 SO-BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 DB	105 105 80 55	0,6	luź	45 44 34 24	28 29 26 19	I II I II	2 2 2 4	143 71 48 12 ---	325 160 110 25 ---	3,9 2,1 1,9 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-30%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,68 PIEL-0,90 CW-0,90
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Ol 27l, Św 40l, Db, Brz, Św, Os, Bk 60l, Bk, Db, Św 90l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% LMW	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OS 1 DB	27 27 27 27 27 40 40 40	1,0	pe b duże	10 14 13 13 17 18 20 14	10 15 14 12 15 19 20 15	II I IA I I I I II	22 2 2 2 2 2 2 2	10 30 20 10 20 25 30 15 ---	40 115 80 40 80 95 115 60 ---	5,1 6,0 5,8 6,7 5,4 3,1 3,9 3,2 ---	TW-3,88
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/ps//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. kos.spe, ksm.spe, psi.sld, U. 20% owady, D. mjs Brz, Ol, Ksz 35l, Brz, Db, So, Bk 75l, podsz.: bez.c, kru, czm, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% OL, 15% LMW	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	OL	75	0,8	um um prz	29	23	II	3	355	900	12,6 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,76 IVD-30%-2,54 ODN-ZŁOŻ-0,76
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/ps, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 15l, Brz 10l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 100%, 1-bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 OL 1 DB	25 15 15 15	1,0	pe duże	14 7 10	15 8 11 3	I I II III	22	60 30 10 ---	85 45 15 ---	4,8 4,5 1,4 ---	TW-1,42
							PRZES	OL BRZ	60 60			35 34	20 20	3 3	3 3 ---	3 3 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, m/ps, P. zad, R. knw.dwl, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Os, Db, So, Ol 39l, Brz, Ol, Db 75l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	39	1,0	um um duże	19	19	I	22	231	820	26,8 7,5	TP-3,56
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. jeż.fld, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mieszk. dkep, mjs Db, Os, So, Św 39l, Db 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LMW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	39 39	1,0	um um duże	20 22	20 20	I II	22	221 20 ---	425 40 ---	13,9 1,2 ---	TP-1,93
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. gwz.spe, orl.pos, skp.spe, D. mjs Brz 26l, podsz.: lsz, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	0,8	um um prz	13	14	III	22	119	70	3,4 6,0	TW-0,57
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. jsk.spe, śmł.spe, trawy, D. mieszk. kępa, mjs Js, Md, Wb 45l, podsz.: jrz, bez.c na 20%, 1-kępa 0,36 ha Brz,Db,Md 45l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	45 45 45	0,9	um um duże	24 23 20	21 21 18	II I II	22	229 19 19 ---	275 25 25 ---	7,0 0,6 1,0 ---	TP-1,21
k	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, wrt.spe, C. drz szt, D. mieszk. jdn, mjs Js, Brz, Ol 19l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	19 19 19	1,0	peł b duże	9 14	10 12 4	IA I II	12	65 10 ---	25 5 ---	2,7 0,4 ---	TW-0,38
																75	30	3,1 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	18,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jst.spe, śmł.spe, wrt.spe, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Db, So, Os, Ol 15l, Os, Brz 30l, podsz.: so, brz na 30%, 1-kępa 0,29 ha Os, Brz 30l., Info: 10% LMW, Miejsce postoj	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	15 90	1,0	um um duże	9 47	10 20	I 3	22 3	80 15	1510 15	160,5 8,5	CP-P-18,90
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. pdg.pos, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 15l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	15 15 8	0,9	um um duże	10 9	11 10 4	II I III	22 22	65 15 ---	75 15 90	7,4 1,8 0,3 ---	CP-P-1,15
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,27		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)											1615	170		
336B					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	18,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jst.spe, śmł.spe, wrt.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 13l, So 8l, podsz.: so, brz, czm na 40%, 1- luka 0,18 ha, Info: 0,08 ha luki wykorzystana jako plac manewrowy	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ	15 55 55	1,0	um um duże	9 29 24	10 20 18	I 3 4	22 3 4	80 4 4 8	1490 4 4 8	158,4 8,5	CP-P-18,65 POPR-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336B b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Brz 50l, Brz, Db, Gr 70l, podsz.: bez.c, os, glg, wb, lsz na 40%, 1-d luka 0,25 ha Ol,Kru,Jrz,Der.b 6l. 2-bagno 0,12 ha 3-luka 0,18 ha, Info: 40% LMŚW, 15% OL	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OS 1 OL	20 70 30 8	0,6	luż	11 25 16	12 21 15 4	III III II III	23	20 60 30 ---	25 75 40 ---	1,7 1,2 1,8 0,2 ---	POPR-0,30 TW-1,28
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jsk.spe, pok.zwy, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Bk, Wb, So, Gb 29l, podsz.: lsz, ol na 100%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5% OL	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 MD	29 29	1,0	peł b duże	15 20	16 17	II I	22	189 20 ---	280 30 ---	12,2 1,8 ---	TP-1,49
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, pdg.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: bk, db, js, lsz na 80%, 1-kępa 0,07 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: 15% LW, 15% LŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 55	0,9	peł b duże	21 26	20 22	II II	21	210 105 ---	180 90 ---	4,6 1,8 ---	TP-0,86
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: DROGI L														
-d			0,21		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
	22,28		0,65		= 22,93														
	22,28		0,65		= 22,93 Obr. ew. Żelazno (0014)														
	22,28		0,65		= 22,93 Gmina Choczewo (042)														
	22,28		0,65		= 22,93 Powiat wejherowski (15)														
	22,28		0,65		= 22,93 Woj. pomorskie (22)														
																2218	183,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Gm, m/ps, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, Bk, Brz 65l, Św, Bk 80l, Db 110l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LW	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	65 80	1,1	um um duże	29 38	24 27	II I	3 2	365 83 ---	475 110 ---	7,6 1,1 ---	TP-1,30	
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/g, P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, So, Św, Md, Os, Bk, Db, Gb 55l, Bk, Św, Db 90l, podsz.: gb, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos, kru, Info: 20% OL, 5% BMW	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	55 55	1,0	peł duże	26 26	23 24	II I	3 3	192 162 ---	185 155 ---	3,7 3,1 ---	TP-0,97	
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol, Os, Św 40l, podsz.: kru, św, db, bk, lsz na 90%, 1-kępa 0,11 ha Św,Db,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 25% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 35	1,0	um um duże	20 16	19 16	IA II	21	251 30 ---	370 45 ---	14,4 1,7 ---	TP-1,47	
d			0,20		RP: BUD INNE		ZADRZEW OS BRZ ŚW DB BK	40 40 30 100 100			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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jez.fld, knw.dwl, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, Bk, Db, Ol, Wb, Św 48l, Bk 90l, podsz.: bez.c, gb, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kru, Info: 25% BMŚW, 10% BMW, 5% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	48 48 48	1,0	um um duże	23 24 28	22 23 25	IA I I	22	248 57 38 ---	1805 415 275 ---	55,2 10,0 8,1 ---	TP-7,28		
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. jez.fld, kos.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Brz 70l, Ol 110l, podsz.: kru, lsz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% BMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 40	1,1	um um duże	29 18	22 17	III III	3 4	219 94 ---	275 120 ---	4,2 3,5 ---	TP-1,25		
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Ol 15l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, ol, brz, db na 30%, 1-kępa 0,14 ha Brz,Św,Ol 15l. brz,Św 25l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% BMW	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	7 7 5 7 15 15	0,8	prz prz luź		1 1 1 4 6	I II II II III	22					0,1 ---	CW-0,92 POPR-0,20
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls, P. zad, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 13l, Brz 15l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% OL	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	13 10 10	1,0	peł b duże		9 5 3	II II I	12				1,9 0,5 ---	CP-0,86	
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Db, Bk 75l, Db, Bk 100l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LMŚW	80/80 DB-SO (niezg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	75 75 75	0,7	luź	35 34 32	28 27 26	I IA I	2 2 2	333 60 24 ---	485 90 35 ---	11,4 1,5 0,4 ---	Działka nr 1: IIBU-80%-1,46 ODN-ZŁOZ-0,80		
							PODR	7 ŚW 3 BRZ	12 7	0,6			3 3	22	417	610	13,3 9,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 50l, podsz.: kru, bk, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 26 30 23	24 24 25 21	I IA I II	22	162 57 29 29 ---	370 130 65 65 ---	8,4 3,8 1,8 1,5 ---	TP-2,29
l	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 40l, podsz.: kru, bk, jrz, lsz, św na 80%, 1-kępa 0,11 ha Brz,OI,So 18l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,1	peł duże	20 19 18	21 19 16	IA I I	11	271 30 30 ---	1195 130 130 ---	46,8 4,2 8,7 ---	TP-4,41
m	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. gwz.wlk, jsk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, OI 70l, Brz, Gb, Bk, Db 90l, Db 120l, podsz.: lsz, bk, jrz, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won, Info: 15% LMŚW	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BK 1 ŚW	90 120 120 90	0,9	um um prz	32 44 40 40	24 27 26 27	II II III II	2 2 2 2	195 72 82 51 ---	365 135 155 95 ---	4,3 1,3 2,1 1,7 ---	TP-1,87
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(a), P. zad, R. nar.spe, psi.sld, sit.spe, D. mjs Brz, Gb 90l, So 110l, podsz.: lsz, wb, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	1,1	peł duże	34	25	II	2	534	480	5,7 6,3	
o	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 50l, Js 75l, Bk 110l, podsz.: bk, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	75 110 75 75 90 50	0,9	um um prz	29 39 29 34 38 19	25 27 24 25 27 16	I II II I II II	3 2 3 2 2 4	152 81 30 30 51 20 ---	520 275 105 105 175 70 ---	9,7 3,0 2,6 1,1 3,2 3,7 ---	TP-3,42
																364	1250	23,3 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337																			
p	2,88				Obr. ew. Żelazno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, SP. 9160(a), P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Os, Db, Gb 60l, Js, Kl, Św 90l, podsz.: lsz, kl, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, blu.pos, ppr.zwy, mrz.won	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JS 1 KL 1 GB	125 125 60 60 90	1,0	um um prz	50 50 30 28 29	31 30 24 22 21	II II I I III	1 1 3 3 3	263 107 29 29 39	755 310 85 85 110	8,6 2,9 1,5 2,6 2,0	Działka nr 1: IVD-40%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,20
r				0,41	RP. CMENT NCZ (Lz) , OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, bar.pos, blu.pos, cis.pos		ZADRZEW	DB BRZ GB BK ŚW OS JW	140 70 50 90 90 70 45				26 25 16 24 25 23 18	2 2 4 3 2 3 4		30 5 5 5 5 3 2	17,6 6,1		
s	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.spe, orl.pos, pdg.pos, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 25l, Św, Ol, Brz 35l, Os, Db, Św 60l, podsz.: wb, bez.c, jr, os, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	160/160 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 BRZ	130 80 70 70	0,5	luż	48 32 30 29	25 20 21 22	III III III II	33	88 39 34 15	90 40 35 15	0,8 0,9 0,5 0,2	
							PODR	BK	15	0,1			3	22		176	180	2,4 2,4	
							NAL	BK	4	0,1				22					
							ZAKRZEW	ŚNG.B TRZ.B	20 20	0,2			2 3				55		
							SAMOS	KL BK	20 20	0,2			6 5						
							PODR	BK	15	0,1			3	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, pls//gl, SP. 9160(a), P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.drbr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Os, Db, Gb 60l, Js, Kl, Św 90l, podsz.: lsz, kl, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, blu.pos, ppr.zwy, mrz.won	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JS 1 KL 1 GB	125 125 60 60 90	1,0	um um prz	50 50 30 28 29	31 30 24 22 21	II II I I III	1 1 3 3 3	263 107 29 29 39 ---	110 45 10 10 15 ---	1,2 0,4 0,2 0,4 0,3 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,20	
~a			0,12		Obr. ew. Borkowo (0005) RP: DROGI L		PODR	BK	15	0,1										
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L		NAL	BK	4	0,1										
	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	= 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)												11135 [38] (55)	264,5		
338 a	6,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,8	um um prz	26 29	23 25	IA I	23	283 30 ---	1945 205 ---	53,8 5,4 ---	TP-6,88	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmi.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl 40l, Brz 52l, Brz, Db, Js 70l, podsz.: bk, js, kl, jr, św na 50%, 1-kępa 0,1 ha Os,Db,Js,Brz,So 40l. 2-kępa 0,4 ha Db,Md,Św,Gb,Brz 27l. 3-kępa 0,13 ha So,Bk,Db,Brz 120l., OP. Płaty roślinności: kru, kal.k, Info: 5% LW		PODR II	BK	30	0,4				7		23	313	2150	59,2 8,6	
							PODS	BK	14	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB SO BRZ OL BRZ OL	120 120 70 50 40 25			36 39 28 21 14 13	23 26 17 15 15 12		3 2 3 4 4 4		12 8 5 5 3 2 ---		
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. ost.kla, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Js 15l, Db 25l, podsz.: brz, św, bk, trz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, kal.k, Info: 5% LMŚW	60/60 DB (niezg)	DRZEW	5 OS 2 JS 2 OL 1 ŚW	30 25 25 25	0,8	um um duże	16 11 13 12	17 11 13 10	I I III I	23	109 10 25 5 ---	60 5 15 5 ---	2,8 0,7 0,7 0,6 ---	TW-0,54
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ori.pos, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Bk, Js 39l, podsz.: kru, lsz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% BMW, 5% OL	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	39 39 39 39 39	1,0	peł duże	21 21 19 20 25	20 20 I I I	IA II I I	21	130 60 50 30 20 ---	160 75 60 35 25 ---	6,4 2,2 2,0 2,5 1,0 ---	TP-1,22
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, C. rez pro, odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, So 15l, Bk, Św, Js 25l, podsz.: ol, kru, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LŁ	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	15 25	1,0	peł b duże	14 17	13 16	I II	11	130 20 ---	360 55 ---	35,1 2,9 ---	TW-2,75
							PRZES	DB	130			58	26		2		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gms, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, sit.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. rez pro, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 3 ŚW 1 BRZ	13 13 16 13	0,9	prz prz luź		1 9 6 7	III II I I	22			0,7 0,5 0,3 --- 1,5 1,9	CP-0,79
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal, Gl. MDp, pg//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, skp.spe, trz.spe, C. rez pro, D. mjs Ol 80l, So 110l, podsz.: js, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 45% OL	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55	1,1	peł b duże	25	23	II	3	404	980	19,5 8,0	
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pg, SP. 91E0(a), P. szad, R. nar.spe, ncp.drz, trz.spe, C. rez pro, odrośl, D. mjs Ol 50l, Ol, Os, Bk 70l, Brz 100l, podsz.: lsz, ol, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LŁ	110/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100	1,1	um um duże	34	25	II	2	565	875	9,4 6,1	
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal, Gl. MDp, pg//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. ncp.drz, skp.spe, trz.spe, C. rez pro, D. mjs Brz, Os, Js 55l, Ol 80l, podsz.: js, ol na 20%, Info: 50% OL	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um duże	25	23	II	3	354	435	8,6 7,0	
k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 40l, Os 65l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, kru, św, js, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	29 28	26 25	IA I	22	302 62 ---	785 160 ---	16,5 2,3 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.drbr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, podsz.: bk, js na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won, Info: 10% LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 SO	48 48 48 48 65	0,9	um um duże	22 23 22 22 29 28	21 22 20 25 24	II I I I I	22	95 76 190 76 190 29 38 --- ---	240 190 190 70 95 ---	5,6 4,6 8,9 2,1 2,1 ---	TP-2,50
n	12,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So 70l, Bk 50l, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	115 115 70 115	1,1	um um prz	39 40 25 36	29 29 22 27	I II II II	2 2 3 2	202 155 71 60 ---	2445 1875 860 725 ---	25,7 24,2 24,1 7,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-12,10 ODN-ZŁOZ-5,20
~a			0,05		RP: DROGI L			4 BK 3 BK	8 17	0,1			1 3		22				
~b			0,18		RP: DROGI L			3 BK BK	30 3	0,1			8		22				
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	34,59 34,59 34,59 34,59 34,59		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	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)											12977 (35)	279		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. jez.fld, nar.spe, ncp.drb, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Bk, Św, Os 40l, Bk 120l, podsz.: bk, św, js na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 15% LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	50 50 65 50 50	0,9	um um prz	29 25 29 25 24	25 23 25 22 22	I I IA II I	22	95 52 67 57 43 ---	290 160 205 175 130 ---	8,0 3,6 4,3 3,9 5,7 ---	TP-3,05
b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch N, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db 70l, Db 115l	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 SO	115 115	0,9	um um prz	44 39	29 28	II I	2 2	380 88 ---	1780 410 ---	22,9 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,68 ODN-ZŁOŻ-1,90
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. zad, R. bor.czr, jez.fld, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, Kl, Brz, Db 60l, Św, Brz 90l, Bk, Św 110l, podsz.: bk, Isz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 30% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	90 90 90 70	1,0	um um duże	35 30 31 25	28 26 25 22	I II II II	2 2 2 3	308 41 41 31 ---	640 85 85 65 ---	9,4 1,3 1,6 1,8 ---	TP-2,07
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, P. zad, R. nar.spe, ncp.drb, szcz.zaj, D. IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 WB	65 65 65	0,9	um um prz	27 29 25	24 24 20	I I IV	3 3 3	187 104 26 ---	150 85 20 ---	2,1 1,8 0,2 ---	TP-0,80
							IIP	6 BK 4 ŚW	35 35	0,4	prz prz luź	7 12	8 11	III II	33	5 21 ---	5 15 ---	0,9 1,9 ---	
-a			0,18		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c			0,09		RP: DROGI L														
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 10,98 = 10,98 Obr. ew. Borkowo (0005) = 10,98 Gmina Choczewo (042) = 10,98 Powiat wejherowski (15) = 10,98 Woj. pomorskie (22)												4300	73,7	
340 a	0,50				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.dr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: lsz, bez.c, kl na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	36 36 36 36	1,0	um um duże	17 17 17 18	17 17 15 18	IA I I II	22	171 40 20 30 ---	85 20 10 15 ---	3,9 0,7 0,8 0,5 ---	TW-0,50
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So 29l, Brz, Js 45l, Czc 55l, Os, Bk 70l, podsz.: lsz, bez.c, js, gb, bk na 100%, 1-kępa 0,3 ha So,Md,Św 35l. 2-kępa 0,08 ha Bk,Db 160l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, Info: 25% LW, 10% LŁ, 5% OLJ	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 SO 1 OL 1 BRZ	55 45 55 29 70	1,0	um um duże	25 21 27 15 31	22 19 24 16 25	II III IA II I	3 4 3 4 3	192 61 40 20 30 ---	495 155 105 50 75 ---	9,8 4,1 2,7 2,2 1,0 ---	TP-2,58
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz pag, GI. MDb, gl//pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Ol 55l, podsz.: js, lsz, ol na 60%, Info: 35% OLJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um duże	30	24	II	2	457	275	3,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	2,64				Obr. ew. Borkowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz pag, Gl. MDbr, gl//pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. gaj.zół, kuk.pos, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Brz, Os, Czr 80l, Bk, Gb, So 100l, podsz.: lsz, bk, js na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5% LMW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 DB	80 50 100	0,9	um um duże	30 24 40	24 21 26	II II II	2 4 2	366 30 41 ---	965 80 110 ---	12,9 1,8 1,4 ---	
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, Gl. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Bk 35l, Js, Os 45l, Os, Js, Św 60l, podsz.: lsz, św, js, bk, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	60 60 45	0,8	prz prz um	31 31 24	25 25 21	I IA II	2 2 4	142 101 51 ---	365 260 130 ---	6,1 6,0 3,3 ---	TP-2,58
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 30l, Bk, Ol 48l, Św, Brz 60l, podsz.: św, jrz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 45% LMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48	1,0	um um duże	26 25 23	23 22 20	IA I I	22 I I	286 29 38 ---	1120 115 150 ---	34,3 2,8 7,0 ---	TP-3,92
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 48l, Os, So 60l, podsz.: bk, jrz, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kru, Info: 35% LW, 20% LMW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	48 60 48	0,9	um um duże	22 28 24	19 24 22	III I IA	22 I IA	114 95 67 ---	310 260 185 ---	7,5 4,3 5,6 ---	TP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		
340																				
i	12,97				Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad NE, GI. BRK, pg//gpł, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, Db 70l, Db, Św 110l, Bk 140l, podsz.: św, bk, lsz na 10%, 1-kępa 0,43 ha Bk, Św, Db, Md 30l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.spe, mrz.won, kon.maj	130/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	110 110 70	1,3	um um duże	43 41 27	30 28 22	II I II	1 2 3	507 54 44 ---	6575 700 570 ---	90,8 7,9 16,0 ---		
j		1,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz pag, GI. Gw, ps//pg//ps, porol, P. naga	DB-OL	PODR NAL	6 BK 4 BK BK	25 17 4	0,1 0,2			5 3		22 22					
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz pag, GI. Gw, ps//pg//ps, porol, P. zad, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Ol, Brz 48l, podsz.: bk, ol, św na 20%, Info: 10% LŚW	100/100 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	48 48 60 60 60	1,0	um um duże	26 25 29 29 31	23 21 25 25 26	IA I I I I	22	143 76 67 48 38 ---	345 185 160 115 90 ---	10,5 8,6 2,7 3,8 1,9 ---		
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	30,93 27,25 3,68 30,93 30,93 30,93	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,24 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)												14095	264,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)															
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. knw.dwl, mal.wś, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So, Os, Brz 50l, So, Bk, Gb 110l, podsz.: lsz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, waw.wil, Info: 15% LŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 DB 1 OL	65 85 140 40	0,9	um um prz	29 34 60 18	23 25 27 17	II II III III	3 2 2 4	177 125 42 21 ---	370 260 90 45 ---	5,9 3,3 0,7 1,3 ---	11,2 5,4	
b	16,77				Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad N, GI. BRk, ps/gs, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 60l, Bk, OI 80l, Db, So 100l, Db 130l, OP. Źródlika: , Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, blu.pos	150/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BRZ 1 GB	135 100 80 70	1,3	um um duże	52 35 36 19	32 26 26 17	II II I III	1 2 2 4	292 244 49 29 ---	4895 4090 820 485 ---	51,0 65,4 7,6 13,1 ---	137,1 8,2	
c	1,83				Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, ps/gs, SP. 9110(b), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 70l, Db, Gb 95l	120/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 120	0,7	prz prz um	38 43	27 28	I III	2 2	292 39 ---	535 70 ---	6,4 1,0 ---	7,4 4,0 5,2 1,7 ---	6,9 3,8
-a			0,23		Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: DROGI L															
-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -c			0,13		Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: DROGI L														
	20,69 20,69 20,69 20,69		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)											11980	162,6		
342 a	0,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gl//ps, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 25l, OI 40l, Św 50l, podsz.: bk, wb, gb na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 BRZ	30 25 25	1,0	peł duże	17 14 14	17 14 14	II III I	22	129 30 30 ---	115 25 25 ---	4,7 1,4 1,5 ---	TW-0,88	
b	6,79				Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Os 80l, Db 105l, 1-kępa 0,26 ha Brz,Md,Bk 50l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Info: 5% LW	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 GB	105 135 80 80 80	1,5	peł duże	35 50 29 30 26	28 32 25 26 21	II II II I III	2 1 3 3 3	341 156 58 54 44 ---	2315 1060 395 365 300 ---	34,4 11,0 8,9 3,4 6,5 ---	64,2 9,5	
c	1,26				Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp, SP. 9130(b), P. ścio, D. mjs Bk, Brz, OI, Os 70l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	150/120 BK (zg)	DRZEW NAL BK	135 5	1,3 0,3	um um prz	50 21 20	32 19 19	II I II	1 4 4	702 25 25 ---	885 15 15 ---	9,2 7,3		
d	0,58				Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp, P. zad, R. gaj.zół, gwz.wlk, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 35l, So, Św, Os, OI, Bk 55l, podsz.: bk, lsz, os na 90%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, blk.kur	80/80 BK (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 OL	55 35 35	1,0	um um duże	26 21 20	23 19 19	I I II	3 4 4	253 25 25 ---	145 15 15 ---	2,9 0,6 0,5 ---	4,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 ~a ~b ~c ~d			0,08 0,11 0,02 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE Rezerwat przyrody: Borkowskie Wąwozy RP: LINIE														
	9,51 9,51 9,51 9,51		0,29 0,29 0,29 0,29		= 9,80 = 9,80 Obr. ew. Borkowo (0005) = 9,80 Gmina Choczewo (042) = 9,80 Powiat wejherowski (15) = 9,80 Woj. pomorskie (22)												5660	85	
343 a	6,17				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, glp//gs, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l, Brz, Ol, Gb 70l, Db, Gb 105l, podsz.: bk, bez.c na 10%, 1-kępa 0,28 ha Ol,Js 40l. 2-kępa 0,23 ha Ol,Os 40l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, blu.pos	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 5 BK 5 BK	125 105	0,9	um um prz	43 34	31 29	II II	1 2	253 224 477	1560 1380 2940	17,7 20,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,17 ODN-ZŁOŻ-2,00	
	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)												2940	38,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps, porol, P. zad, R. ncp.dr, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Db 55l, Św 65l, Bk, So 100l, podsz.: bk, jw na 40%, 1-kępa 0,26 ha Db,Bk 100l., Info: 30% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	65 55 65 100	0,9	um um prz	29 26 34 39	26 23 27 24	IA I I III	22	250 62 42 31 ---	730 180 125 90 ---	15,3 3,5 2,3 1,4 ---	TP-2,93
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, glp/g, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, wdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 60l, Brz, Bk, Db 80l, Db 110l, podsz.: bk, os na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 15% LMŚW	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 SO	110 110	0,9	um um prz	41 42	30 29	II I	1 2	370 49 ---	2260 300 ---	31,2 3,4 ---	Działka nr 1: IIA-40%-6,11 ODN-ZŁOŻ-2,44
c				0,64	RP. R (R IVB)														
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, ps/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Db 55l, podsz.: bk, ol, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 55	1,0	um um duże	23 24	20 21	II II	22	277 29 ---	215 20 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,77
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp/g, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	55 65	0,8	um um prz	26 27	22 23	I I	3 3	192 61 ---	145 45 ---	2,8 1,0 ---	TP-0,75
							IIP	8 BK 2 GB	45 45	0,4	prz prz luź	14 13	15 13	II III	33	51 10 ---	40 10 ---	2,7 0,4 ---	
																61	50	3,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344 g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, psm/gl, porol, P. zad, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Gb, Ol, Bk 20l, podsz.: gb, bk, lsz, brz na 50%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	20 11 14	0,9	um um duże	10 11 6 5	I I IA	22		70	160	11,8 1,7 1,8 --- 15,3 6,7	POPR-0,15 CP-2,27	
i				4,63	RP. R (R IVA)															
j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, psm/gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, gb, bk na 40%, 1-luka 0,29 ha	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	13 13 13 6	0,8	prz prz luź	12 10 11 3	3 10 11 I	II I I	22		5 10 --- 15	5 15 --- 20	2,4 1,8 0,4 --- 4,6 3,4	CP-1,36 POPR-0,29
k				0,38	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	JB		25		25	5		4			1		
l				0,10	RP. S-R (S-R IVA)															
m				0,29	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	LP		90		60	18		3			2		
-a			0,31		RP: DROGI L															
-b			0,07		RP: DROGI L															
-c			0,03		RP: DROGI L															
-d			0,05		RP: DROGI L		SAMOS	BRZ	5	0,5			2							
	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)												4340 (3)	89,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
345					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)																				
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp/pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, szc.zaj, D. mjs Św, Brz, Db 75l, pjd Bk 35l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW SO	75	0,8	um um prz	32	27	IA	3	376	245	4,3	6,6	TP-0,65						
b	23,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, wdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 40l, Bk, Św 60l, So, Św, Bk, Gb, Brz, OI 80l, Gb 105l, Gb 130l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 45% LŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	105	1,0	um um prz	39	28	II	2	322	7640	113,4	14,5	14,0	14,6	---	---	156,5	6,6	Działka nr 1: IVD-40%-23,73 ODN-ZŁOZ-9,50
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, psm//gl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, OI, Wb, Db 55l, podsz.: bk, db na 10%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW 8 BRZ 2 SO	55	0,7	prz prz um	26	24	I	3	172	300	5,9	2,7	---	---	8,6	4,9	TP-1,75		
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, psm//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk 60l, podsz.: bk, db na 10%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW MD	60	1,0	um um duże	32	27	I	22	394	205	4,3	8,3	TP-0,52						
-a			0,05		RP: LINIE																				
-b			0,09		RP: LINIE																				
-c			0,13		RP: DROGI L																				
-d			0,16		RP: DROGI L																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	26,65		0,43		= 27,08												12200	173,7	
	26,65		0,43		= 27,08 Obr. ew. Borkowo (0005)														
	26,65		0,43		= 27,08 Gmina Choczewo (042)														
	26,65		0,43		= 27,08 Powiat wejherowski (15)														
	26,65		0,43		= 27,08 Woj. pomorskie (22)														
346					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk 50l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	24	21	IA	22	305	410	11,9 8,8	TP-1,35
b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gl, SP. 9110(b), P. ziel, R. gwz.wlk, pln.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 55l, Brz, So 80l, So 100l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 3 DB 3 BK 1 DB	130 130 100 100	0,7	um um duże	50 37 39 38	32 27 29 27	II III II II	2 2 2 2	156 156 29 29 ---	890 890 165 165 ---	9,4 8,1 2,6 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,70 ODN-ZŁ OZ-1,80 CP-0,60
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	40 50 15 8	0,1		12 14	13 16 3 1		22	370	2110	22,3 3,9	
							NAL	BK	4	0,2					22				
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Bk, Md 46l, pjd Bk 30l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	1,0	um um duże	23 24	21 20	IA I	22	315 38 ---	610 75 ---	19,8 3,7 ---	TP-1,94
																353	685	23,5 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, GI. RDbr, ps//gl, SP. 9110(b), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 6l, Bk 30l, Brz, So 40l, Bk 60l, Info: 45% LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	40 25 15 10	1,0	prz prz luź	13 7 3 1	14 II II II	12		65	395	29,1 --- 29,1 4,8	
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, Św, Brz 70l, 1-kępa 0,35 ha So,Brz,Św 37l. 2-od gnia 0,4 ha Bk 7l. 3 szt., Info: 10% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	105 70 105 105	0,8	prz prz luź	37 25 40 36	28 21 28 26	I II II II	2 4 2 2	226 60 36 36 ---	680 180 110 110 ---	8,2 5,1 1,6 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,01 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,40
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Św, Db, Bk 90l, IIP mjs Św, Brz 40l, pjd Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DG	90 70	0,8	prz prz um	34 36	27 29	I I	2 2	318 51 ---	355 55 ---	5,3 1,5 ---	
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. błw.spp, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 40l, Św, Dg 65l, Db 90l, podsz.: bk, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	29 26 27	26 23 25	IA II I	22	177 94 104 ---	250 135 150 ---	5,3 3,4 2,1 ---	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. BRk, ps/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 55l, So 140l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 25% BMW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW	55 80 55 70 70	0,9	um um duże	25 34 24 26 32	24 25 23 21 26	I II IA II I	3 2 3 3 2	121 71 71 30 51 ---	225 135 135 55 95 ---	4,4 3,0 3,4 1,3 2,5 ---	TP-1,88
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, trf.spe, tłl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, Bk, Db 70l, podsz.: św, wb, bk na 20%, Info: 30% BB	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50	0,9	um um duże	19 18	17 16	III II	22	134 48 ---	155 55 ---	3,3 1,8 ---	TP-1,16
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	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)											6596	143,3		
347 a	6,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ	35 13 25 50 13 5	1,0	peł duże		9 2 6 15 2 2	II II II II II I	22			11,5	CP-6,90
							PRZES	SO	135			45	27		2		20	140	7,5 0,9 2,8 ---
																	20	22,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, ps/gp/gs, SP. 9130(b), P. ścio, D. mjs Db 135l, Bk 100l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR NAL	BK 7 BK 3 BK BK	135 20 14 4	0,9 0,2 0,3	prz prz um	48 4	32 2	II 22	1 22	512 203 519	830 705 1800	8,6 5,3	Dziąka nr 1: IIB-40%-1,62 ODN-ZŁOZ-0,73
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, ps/gp/gs, SP. 9130(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Bk 80l, Db 100l, Bk 130l	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	6 BK 4 SO BK	100 100 20	1,0 0,1	um um prz	40 40	31 30	I I	2 2	316 203 519	1095 705 1800	15,6 9,1 24,7 7,1	TP-3,47
d	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Md, Db 53l, Db, BK, Św, Dg, Tp 90l, podsz.: bk, św, wb, brz na 60%, 1-kępa 0,16 ha Brz,Db,Md,So,Bk 70l., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ 7 BK 3 BK	53 53 15 30	1,0 0,4	um um duże	26 25	24 24	IA I	22 22	324 61 385	3115 585 3700	83,9 12,1 96,0 10,0	TP-9,61
f				0,73	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: ros.spe		ZADRZEW SAMOS	SO BRZ BRZ SO	65 40 15 20			25 14	17 10	4 4		5 2 7			
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śml.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Dg 50l, Db, Gb 70l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 45% BMW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 BK 1 DG BK	70 70 70 70 70 15	0,8 0,1	prz prz um	32 32 29 29 35	26 26 25 23 28	I IA I II I	2 2 3 3 2	156 73 52 52 52 385	205 95 70 70 70 510	5,3 1,8 0,8 1,9 1,7 11,5 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 50l, Św, Db 70l, podsz.: bk na 10%, 1-gnia 0,6 ha 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	120 120 70	0,6	luź	41 48 26	28 26 22	II III II	2 2 3	179 48 24 ---	375 100 50 ---	3,5 1,1 1,4 ---	Dziąka nr 1: IVD-20%-2,10 ODN-ZŁOZ-0,60	
i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 10l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-kępa 0,4 ha So,Db 105l. bk,Db 80l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LMW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 OL	10 10 10 6	0,9	prz prz luź	2 1 4 3	II II II III	12					0,7 --- 0,7 0,2	CP-2,82
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,42		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: DROGI L															
	27,83		0,98	0,73	= 29,54															
	27,83		0,98	0,73	= 29,54 Obr. ew. Borkowo (0005)															
	27,83		0,98	0,73	= 29,54 Gmina Choczewo (042)															
	27,83		0,98	0,73	= 29,54 Powiat wejherowski (15)															
	27,83		0,98	0,73	= 29,54 Woj. pomorskie (22)															
																7625 (7)	170,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/gp/gs, SP. 9130(b), P. zad, R. knw.dwl, śmł.spe, trawy, D. mjs Bk, Md 80l, Db 110l, podsz.: brz, md, św na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK		135	0,3	luź	48	31	II	1	190	665	6,9 2,0	Działka nr 1: IIBU-60%-3,50 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-2,60
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gs, P. zad, R. jeż.fld, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 43l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,16 ha So,Dg,Bk 90l., Info: 15% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43	0,8	um um duże	20 19	19 17	IA I	22	200 76 ---	360 135 ---	12,7 7,8 ---	TP-1,79
c	11,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gs, P. zad, R. jeż.fld, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, Św, Ol 40l, Db, Bk, Brz, Św 60l, Brz, Bk, Db 85l, Db, Bk 105l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: 20% LŚW	80/80 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 DG	85 85 85 85	0,6	luź	39 41 39 46	29 29 28 30	I II I I	2 2 2 1	167 71 60 48 ---	1935 820 695 555 ---	37,1 10,5 11,1 8,6 ---	Działka nr 1: AGROT-3,80 IVDU-75%-11,58 ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-7,79
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348																			
	16,87		0,65		= 17,52												5165	94,7	
	16,87		0,65		= 17,52 Obr. ew. Borkowo (0005)														
	16,87		0,65		= 17,52 Gmina Choczewo (042)														
	16,87		0,65		= 17,52 Powiat wejherowski (15)														
	16,87		0,65		= 17,52 Woj. pomorskie (22)														
349					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, psm//gl, porol, P. zad, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 35l, Ol, Bk, Md, Gb, Wb 55l, podsz.: bk, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DG	55 55 65	0,9	um um duże	27 28 35	24 24 29	I IA I	3 3 2	131 111 172 ---	165 140 220 ---	3,2 3,6 6,7 ---	TP-1,27
							PODRII	BK	35	0,2			10		22	414	525	13,5 10,6	
b	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps//gp, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Brz, Bk 80l, Gb, So 100l, podsz.: św, bk, brz na 10%, 1-od gnia 0,5 ha Db,Bk 25l., Info: 40% LŚW, 15% LMW	120/120 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	120 100 100	0,8	prz prz luź	51 37 34	31 28 26	II II II	2 2 2	309 71 36 ---	2655 610 310 ---	32,0 9,8 4,1 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-8,59 ODN-ZŁOŻ-4,30
							PODR	8 BK 1 BK 1 MD	8 15 6	0,4			1 4 1		12	416	3575	45,9 5,3	
							NAL	BK	4	0,3					12				
							PODS	DB	8	0,1					12				
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, psm//gl, porol, P. zad, R. jeź.fld, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 55l, podsz.: bk, gb, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	100/100 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 MD	55 55	1,0	um um prz	28 35	25 27	IA I	22 I	233 142 ---	285 175 ---	7,4 4,2 ---	TP-1,23
							PODRII	BK	35	0,4			9		23	375	460	11,6 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
349 d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps/gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 18l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 10 18	1,0	pet duże		4 7 3 5 6	II I II II I	12				1,8 0,1 0,3 0,2 --- 2,4 2,5	CP-0,97		
f	13,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, psm/gs, P. zad, R. jeź.fld, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 35l, Os, Db, Św, Czr, Bk, Jw, Js 60l, So 90l, podsz.: jrz, św, bk, jw, brz na 70%, 1-kępa 1,2 ha Bk,Db,Jw 35l. 11 szt., OP. Płaty roślinności: kru, wic.pom, Info: 15% LMW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um		33 31	26 25	IA I	22			313 30 --- 343	4135 395 --- 4530	95,6 6,6 --- 7,7	TP-13,21 CP-1,20
-a			0,20		RP: LINIE																
	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)												9110	175,6			
350 a	5,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 3 SO	110 110 80	1,0	um um duże		35 35 37	26 26 27	III III I	22			166 117 117 --- 400	840 590 590 --- 2020	10,6 9,2 10,2 --- 30,0 5,9	TP-5,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/gp, P. zad, R. ksm.spe, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Św 70l, pjd Bk 35l, podsz.: św, brz, bk na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BK 1 SO	55 70 70 55	0,9	um um duże	26 28 29 26	24 22 22 24	I II II IA	4 3 3 3	162 61 61 4 ---	295 110 110 5 ---	5,7 2,5 3,1 0,2 ---	TP-1,82
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 35l, Św 55l, Dg 75l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-kępa 0,12 ha Brz 40l., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	26 25	25 24	IA I	11	334 30 ---	450 40 ---	11,6 0,8 ---	TP-1,35
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, żar.m, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 13l, podsz.: brz, św, bk, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 45% BMW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	13 16 13 8	0,9	um um prz		3 6 5 3	II I IA II	22			0,7 2,6 0,4 ---	CP-1,60
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Św, Db, Bk 80l, pjd Św 45l, podsz.: św, brz, bk, jrż na 60%, Info: 15% LMW, 10% LMŚW	80/80 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 SO	80 60 80 60	0,9	um um prz	34 27 35 28	24 22 26 24	II II I IA	2 3 2 3	152 71 41 30 ---	735 340 200 145 ---	6,3 5,5 3,4 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-40%-4,82 ODN-ZŁOŻ-1,80
																294	1420	18,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 rów, GI. BRk, psm/gś, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Bk 50l, Brz 65l, Brz 80l, Db 100l, podsz.: jrz, jw, bk, św, brz na 80%, Info: 15% LMW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ	50	0,8	um um prz	25 29 32 23 28 34	23 26 27 22 24 24	I IA I IA I II	12	76 67 67 29 48 29 ---	300 265 265 115 190 115 ---	6,9 5,6 5,7 3,3 6,3 2,1 ---	TP-3,98	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: ROWY															
~d			0,11		RP: DROGI L															
	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)											5732	106			
351 a	1,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um duże	28 27	25 24	IA I	22	303 20 ---	575 40 ---	15,4 0,8 ---	TP-1,89	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 40l, Św, Md, Dg 53l, Db, Brz 70l, pjd Bk 35l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% LMW		PODR	BK	20	0,2				4		22	323	615	16,2 8,6	
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 40l, Św, Bk, Db 65l, podsz.: bk, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	29 28	26 25	IA I	22	417 31 ---	560 40 ---	11,7 0,6 ---	TP-1,34	
																448	600	12,3 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 rów, GI. RDBr, ps///gl, P. zad, R. mal.włś, śml.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 10l, podsz.: brz, jw, bk, kru na 20%, 1-kępa 0,17 ha So 105l, bk 80l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% BMSW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW SO BK	10 10 4 105 80	0,8	prz prz luź		2 1 II II	12 2 3						CP-0,77
d	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gs, porol, P. zad, R. jeź.fid, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 52l, Dg 90l, pjd Brz, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, db, os, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DG 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um duże	27 38 26	24 29 24	IA I I	22	283 61 30 ---	1820 390 195 ---	50,2 20,8 4,1 ---	TP-6,43	
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//gp, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św, Bk 60l, Brz 85l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	33 36	27 28	I II	2 2	257 92 ---	585 210 ---	9,3 4,2 ---		
g				0,35	RP. BAGNO (N)	SAMOS		SO BRZ	15 15	0,1			6 7							
h	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//gp, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol, Gb 31l, podsz.: db, bk, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	31 31 31 31	1,0	peł b duże	15 15 14 10	15 16 15 11	IA I I II	22	95 60 30 5 ---	720 455 230 40 ---	42,0 20,0 26,7 3,5 ---	TW-7,60	
i				0,47	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW		SO BRZ	60 60			31 22	22 18	3 4				1 1 ---		
						SAMOS		BRZ	15	0,1			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps///gp, P. zad, R. jez.fld, nar.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 30l, podsz.: wb, brz, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	50/80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 DB	45 45 30 30	0,6	luź	22 24 20 13	19 21 19 10	I I I II	4 4 4 4	105 48 15 5 ---	120 55 15 5 ---	6,2 1,4 0,6 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,12 ODN-ZRB-1,12
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pls//pli, P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, So, Md, Db 55l, podsz.: brz, św na 10%	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 ŚW	55 55 55	1,1	um um duże	24 16 25	23 17 20	I II II	4 4 4	222 51 40 ---	150 35 25 ---	2,9 1,5 1,1 ---	TP-0,67
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps///gp, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 50l, Brz, Db 80l, podsz.: św, brz, jrz, kru, bk na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	105 80	0,8	prz prz luź	38 26	29 22	I II	2 3	345 24 ---	655 45 ---	7,9 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,30
m	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg///gp, P. zad, R. jez.fld, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Db, So, Św 50l, Brz, Bk, Db 80l, Db, Bk, Św 105l, podsz.: kl, brz, św, jrz, bk na 70%, 1-bagno 0,06 ha 2-kepa 0,35 ha Brz,Os,Db 35l. 3-od gnia 0,5 ha Db,Bk 5l. 3 szt., Info: 20% LMW	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 80	0,8	prz prz luź	38 32	28 25	I II	2 2	345 48 ---	1865 260 ---	22,4 5,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-30%-5,40 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,50
n	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, psm/gs, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, Kl, Ol, Md, Db 30l, podsz.: so, ol, db, bk, brz na 30%, 1-kepa 0,32 ha So,Db 110l. ol,Bk,Brz 80l., Info: 10% LŚW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD	12 30 30 30 12	1,0	prz prz luź	3 9 15 16	II II IA I I	12 12 12 12	40 15 ---	130 50 ---	3,7 8,1 6,3 3,7 ---	CP-P-3,30	
																55	180	21,8 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 o	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 40l, Brz, Dg 75l, podsz.: jrz, św, bk, md, brz na 60%, w cz. N luka 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LMW	100/100 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	75 75 75	0,6	prz prz luź	36 34 34	29 28 25	I I I	2 2 2	162 122 30 ---	370 280 70 ---	5,6 6,5 1,3 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-0,79 IVD-30%-2,28 ODN-ZŁOZ-0,79
p	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. mjs Db, Bk 40l, Bk, Św, Md, Brz 60l, Bk, Św, Md, Brz 80l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-od gnia 1 ha Bk,Dg 5l. 2 szt., Info: 10% LMW	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,6	luź	36	28	I	2	262	550	7,1 3,4	Dziąłka nr 1: IVDU-80%-2,10 ODN-ZŁOZ-1,12 CW-1,00
r	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psm//gp, P. zad, R. jeź.fld, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Kl, Jrz, Czr 50l, Ol, Św, Db, Bk, Js, Czr 80l, Św, Bk 105l, podsz.: jrz, bk, św na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 5l., OP. Płaty roślinności: kal.k, Info: 30% LMŚW	100/100 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	6 SO 4 JS	105 50	0,8	prz prz luź	42 26	29 21	I I	2 3	238 83 ---	565 200 ---	6,8 4,9 ---	Dziąłka nr 1: IVD-30%-2,38 ODN-ZŁOZ-0,70 CW-0,45
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,13		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	39,45		1,42	0,82	= 41,69												11365	314,7	
	39,45		1,42	0,82	= 41,69 Obr. ew. Borkowo (0005)												(2)		
	39,45		1,42	0,82	= 41,69 Gmina Choczewo (042)														
	39,45		1,42	0,82	= 41,69 Powiat wejherowski (15)														
	39,45		1,42	0,82	= 41,69 Woj. pomorskie (22)														
352					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Św, Bk, So, Db, Kl 40l, Bk 75l, podsz.: bez.c, lsz, św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won, waw.wil	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	75 75 75 75	1,0	um um prz	31 32 30 29	26 26 25 24	I II I II	3 3 3 3	203 112 61 30	655 360 195 95	12,2 9,1 2,1 2,0	TP-3,23
b	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Ol, Św 28l, Bk 45l, Bk, Db, So 60l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 50%, 1-bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: kru, waw.wil, Info: 5% BMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 SO 2 BK	35 35 35 35	0,9	peł duże	16 12 16 8	17 13 16 11	I II IA II	12	65 35 55 5	395 210 335 30	14,8 15,0 15,9 6,0	TW-6,07
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, GI. BRK, pg, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wk, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 80l, Bk, Db, Gb, Św 110l, podsz.: bk, brz, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 45% LMŚW	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 BK	160 160 110 80	0,4	luź	43 45 38 32	27 28 27 22	III III II II	2 2 2 3	107 60 24 12	360 200 80 40	2,3 2,0 0,9 0,9	Działka nr 1: IVDU-80%-3,35 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-P-1,70
							PODR	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 GB	45 35 60 25 45	0,5				22		203 680	6,1 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
352 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.spe, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Ol, Gb, Bk 50l, Św 80l, Bk, Db, Św 110l, podszt.: lsz, bez.c, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 5% LŚW	110/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 SO	100 70 110	0,9	um um duże	34 28 38	24 21 27	II III II	2 3 2	203 136 34 ---	385 260 65 ---	4,1 4,0 0,7 ---	TP-1,90
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, So 40l, podszt.: bk, ol na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 40	1,2	um um duże	28 22	22 20	III II	3 4	323 73 ---	405 90 ---	6,3 2,7 ---	TP-1,26
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Db 70l, podszt.: wb, ol, lsz na 20%, 1-luka 0,13 ha, Info: 20% LŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	40 40 80	0,9	um um duże	22 16 33	20 16 23	II II III	22 ---	161 30 70 ---	270 50 120 ---	7,9 1,6 1,6 ---	TP-1,68
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mn, pg/tn//ps, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Brz, Ol 40l, podszt.: wb, ol na 10%, 1-luka 0,25 ha 2 szt., Info: 25% OLJ	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	0,9	um um duże	17	17	II	22	179	350	17,4 8,9	TW-1,96 ODN-LUK-0,25
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg///ps, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.drz, śmł.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 26l, podszt.: lsz, ol, św na 10%, 1-kępa 0,24 ha Db, Brz 110l. bk 160l., OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB BRZ BK	26 110 110 160	1,1	um um duże	14 43 38 60	12 25 25 28	I	23 2 2 2	89	145 50 15 10 ---	27,8 17,2	TW-1,62
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Gmł, m/pg//ptłz, P. zad, R. kuk.pos, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, Js, Brz, Gb 75l, Db 130l, podszt.: lsz, gtg, ol na 20%	90/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	75 100	1,0	um um duże	29 39	22 22	III III	3 3	325 30 ---	300 30 ---	4,4 0,4 ---	4,8 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9160(b), P. zad, R. ncp.drń, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Bk, Brz, Św 60l, Db, Bk 100l, podsz.: lsz, bk, jr, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 GB	130 100 110 100	1,0	um um duże	50 39 37 26	26 26 25 19	III II II IV	22	224 58 78 29 ---	135 35 45 15 ---	1,2 0,2 0,5 0,3 ---	
l	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeź.fld, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ol, Js, Św 55l, podsz.: lsz, jw, bk, kl, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 GB 1 MD 1 DB	55 55 55 55 55	1,0	um um duże	27 26 16 32 24	23 23 17 26 20	I IA III I II	3 3 4 2 4	121 81 40 30 30 ---	330 220 110 80 80 ---	6,4 5,7 4,4 2,0 2,6 ---	TP-2,74 7,7
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: L ENERG														
~i			0,02		RP: L ENERG														
~j			0,05		RP: DROGI L														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Borkowo (0005) = 26,27 Gmina Choczewo (042) = 26,27 Powiat wejherowski (15) = 26,27 Woj. pomorskie (22)											6550	185,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Św 50l, Brz, Św 70l, Js, Św 110l, podsz.: bk, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	110 110 130 70	0,9	um um prz	39 35 50 25	29 27 28 22	I II III II	2 2 2 3	292 39 39 29 ---	735 100 100 75 ---	8,2 1,1 1,2 2,0 ---	12,5 5,0	Działka nr 1: IVD-30%-2,51 ODN-ZŁOZ-0,77
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. zad, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 11l, podsz.: brz na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BRZ 2 SO 1 DB	11 5 9 11	1,0	prz prz um		1 2 1 1	II II II II	12			1,8 0,3 ---	2,1 1,0	CP-2,01
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 50l, Db, Brz 85l, Bk, Db, So 120l, podsz.: św, bk, db na 20%, 1-kępa 0,39 ha Bk,Db,So 120l. 2-kępa 0,42 ha So,Brz,Św 65l., Info: 10% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	85 70 70 50	0,9	um um prz	34 22 28 24	27 19 25 18	I III II II	2 4 3 3	277 31 41 31 ---	1175 130 175 130 ---	18,7 4,3 4,9 6,6 ---	34,5 8,1	TP-4,24
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//płp, SP. 9190(b), P. zad, R. gwz.spe, ncp.drb, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Os, Św, Db 50l, Brz, Gb, Św 80l, Gb 120l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 5% LMSW	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 SO	120 120 120	1,0	um um duże	39 50 39	29 29 27	II II II	21	312 146 39 ---	670 310 85 ---	6,7 3,8 0,8 ---	11,3 5,3	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 16l, Db 10l, pjd Brz 10l, podsz.: brz, lsz, jr, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 SO	16 16 16	1,0	um um duże		5 4 7	III II IA	21				1,6 4,9 --- 6,5 2,4	CP-2,73
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch N, GI. RDbr, ps, SP. 9190(c), P. ziel, R. jeż.fld, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 16l, Bk, Św 27l, podsz.: brz, lsz, św na 10%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW 8 DB 2 MD	27 27	0,9	peł b duże		8 17	9 15	II I	21	40 40 ---	30 30 5 ---	3,6 1,9 ---	CP-P-0,69
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 45l	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um duże		22 21 21	19 20 21	I IA I	22	191 86 19 ---	215 95 20 ---	11,3 3,2 0,6 ---	TP-1,13
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 40l, Św, Md, Gb 65l, podsz.: bk, św, db, gb na 90%, Info: 30% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz		30 29	26 25	IA I	22	365 31 ---	445 40 ---	9,3 0,5 ---	TP-1,22
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. jeż.fld, nar.spe, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 45l, Info: 5% LŚW	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 SO	45 50 45	1,0	um um duże		22 23 21	19 22 20	I I IA	22	248 57 29 ---	195 45 25 ---	10,3 1,0 0,8 ---	TP-0,79
															334	265	12,1 15,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gpl//gl, porol, P. zad, R. jeź.fld, nar.spe, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, podsz.: bk, lsz, św na 70%, Info: 25% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	um um duże	25 24	23 23	IA I	23	229 86 ---	440 165 ---	12,8 3,8 ---	TP-1,92
I	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gpl//ps, porol, P. zad, R. jeź.fld, mał.wiś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Św, Gb, Os 50l, Db 65l, Db 120l, pjd Bk 30l, podsz.: bk, lsz na 80%, Info: 10% OLJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL	50 50 50 65	0,9	um um prz	25 29 24 25	23 25 23 21	IA I I III	22	200 67 29 29 ---	750 250 110 110 ---	21,8 6,9 2,5 1,8 ---	TP-3,75
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: LINIE														
	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)											6735	159		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Borkowo (0005) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. szcz.zaj, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Brz 65l, podsz.: św, bk, db, so na 40%, 1-kępa 0,07 ha Bk,Db,So 120l. 2- kępa 0,49 ha Brz,Wb,Św,So,Gb 65l., Info: 25% BMŚW, 20% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 ŚW	85 85 65 65	0,9	um um prz	34 30 20 24	27 22 18 20	I III III II	2 3 4 4	277 31 21 41	820 90 60 120	13,1 2,2 2,3 3,9	TP-2,96
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gs, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw 28l, podsz.: brz, db, jrz na 40%, Info: 35% BMŚW, 25% LMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 MD 1 ŚW	28 28 28 28	1,0	peł b duże	8 11 16 11	9 12 14 10	III I II I	11 3 4 2	10 60 15 10	25 145 35 25	5,3 11,2 2,7 3,8	TW-2,45
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. zad, R. jeż.fld, mał.wś, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Bk, Db, Jw, Gb 50l, Bk, Db, Gb 105l, podsz.: lsz, bk, jw, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 50% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	105 105 50	1,0	um um prz	41 42 32	29 31 27	I II I	2 2 2	250 155 83	745 460 245	9,0 6,1 6,8	Działka nr 1: IVD-40%-2,98 ODN-ZŁOŻ-1,15
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ptp, porol, P. zad, R. jeż.fld, mał.wś, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 40l, Wb, Os, Św, Gb, Bk, Db 65l, Św, Bk, Db 90l, podsz.: db, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won, Info: 25% LMŚW	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65	0,8	um um prz	27 30 27	25 27 25	IA I I	22 2 2	260 62 31	930 220 110	19,4 4,2 1,6	TP-3,57 ODN-IIP-2,50
							PODR	BK	12	0,1			2		22				
							PODRII	9 JW 1 ŚW	40 35	0,3			15 13		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, Db 10l, Md, Św, Db, Brz 28l, podsz.: brz, św na 30%, 1-kępa 0,06 ha So 100l. bk 70l.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	6 10 8 9 16 20	0,9	prz prz luź		3 4 2 1 9 6	I I I II I I	22			2,7	CP-2,48
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, trz.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 100l, Św, Brz, Bk 60l, Bk, Brz, Gb 80l, podsz.: brz, św na 30%, 1-kępa 0,34 ha Db,Bk,Św,Gb,Brz 28l., Info: w cz. SE - cmentarz	100/100 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 2 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 BK	100 70 100	0,1	luź	41	29 9 15 3 8 8 8	I I I I I I I	2 23	60	195	2,5 0,8	Działka nr 1: IVDU-55%-3,21 ODN-ZŁOZ-0,76 CP-2,50
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.fid, mal.włś, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: 15% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 SO 1 BRZ	65 50 50 50	0,9	um um duże	27 27 22 24	25 25 21 23	IA I IA I	13	167 94 62 31 ---	255 145 95 45 ---	5,3 3,9 2,7 1,1 ---	TP-1,52
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.dr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db 50l, Db 90l, podsz.: św, db, bez.c na 50%, Info: 25% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	65 50 50	1,0	um um duże	27 27 24	25 25 23	IA I I	23	271 104 31 ---	510 195 60 ---	10,7 5,4 1,3 ---	TP-1,89
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354 -c -d -f -g -h			0,01 0,23 0,23 0,12 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Borkowo (0005) = 22,06 Gmina Choczewo (042) = 22,06 Powiat wejherowski (15) = 22,06 Woj. pomorskie (22)												5593	128,7		
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, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. gaj.krd, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Gb, Db 26l, Os, Gb 35l, Bk 45l, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, jrjz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% OL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. kuk.pos, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Db, Bk 80l, podsz.: lsz, js, jrjz na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kru, waw.wil, Info: 35% LW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	35 35 26 26	1,1	pet duże	9 17 12 15	11 17 10 15	II I I II	22	25 85 10 20 ---	30 95 10 20 ---	5,6 3,6 2,2 1,1 ---	12,5 11,2	TW-1,12
						90/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	80 65 80	1,0	um um duże	32 24 34	24 19 26	II IV II	2 4 2	315 51 51 ---	645 105 105 ---	8,6 1,8 2,4 ---	12,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. zad, R. gaj.zół, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Gb, Bk, Kl, Św, Wb 41l, Ol 60l, podsz.: lsz, glg, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, Info: 30% LW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	41 41 41	1,1	um um duże	23 23 24	21 21 21	II I I	22	191 76 38 ---	670 270 135 ---	19,1 8,1 4,4 ---	TP-3,52
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGSw, pg/gS, SP. 91E0(c), P. szad, R. gaj.zół, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Md, Brz 60l, Ol 80l, podsz.: lsz, js, bez.c, jrj na 70%, Info: 40% LŚW	160/160 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 ŚW	60 60 70	0,9	um um duże	30 26 36	25 23 27	I II I	22	131 142 111 ---	110 120 95 ---	2,0 2,1 2,5 ---	
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. skp.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Js 80l, Brz, Bk 95l, Bk, Db 130l, podsz.: lsz, js, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 25% LW, 5% LŚW	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	95 80	1,1	um um duże	35 31	25 24	II II	2 2	339 181 ---	975 520 ---	11,0 7,0 ---	
g				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	60			25	20		4		7		
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: bk, js, ol, gb na 10%, 1-kępa 0,24 ha Ol,Wb 15l., Info: 5% LŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40	1,0	um um duże	22	21	II	22	301	355	10,4 8,8	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, ps/pg//gp, SP. 9160(b), P. zad, R. gwz.wlk, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Js 50l, Bk, Db 120l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kru, kon.maj, Info: 5% OLJ	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OS	80 80 60	1,0	um um duże	30 36 30	25 26 26	II I I	22	234 71 91 ---	230 70 90 ---	4,3 0,6 1,5 ---	TP-0,98
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gs, P. zad, R. gwz.wlk, mał.włś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 22l, podsz.: brz, lsz, gb, jrj na 40%, Info: 10% OLJ	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 ŚW 2 OL 1 GB 1 DB	22 22 22 22 22 22	1,0	peł duże	11 10 13	11 5 8 13 5 6	IA II I III IV III	22	25 10 25 ---	20 10 20 ---	2,4 2,8 1,2 ---	CP-P-0,80
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, ps/pg//gp, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmi.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Os, Jb, Db 60l, Db 110l, podsz.: bez.c, bk, lsz, jw na 80%, Info: 5% LW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	65 50 60	1,0	um um duże	31 30 29	26 25 25	I I I	3 3 3	385 104 31 ---	310 85 25 ---	9,0 2,3 0,4 ---	TP-0,80
l		1,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, ps/pg//gp, SP. 91E0(b), P. zad, R. kos.spe, szc.zaj, trz.spe, OP. Płaty roślinności: mrz.won	DB	PRZES	OL DB	90 150			34 54	25 26		2 2		10 1 ---		ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06 CW-1,06
m			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW SAMOS	LSZ BEZ.C OL	15 15 8	0,8 0,1			3 3 3						
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,02		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -d			0,06		RP: DROGI L															
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 15,99 = 15,99 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 15,99 Gmina Choczewo (042) = 15,99 Powiat wejherowski (15) = 15,99 Woj. pomorskie (22)												5131 (7)	116,5		
356					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)															
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 18l, Bk 25l, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 10% OLJ	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 OL	22 30 25 25 18 18	1,0	um um duże	7 15 10 16 14 12	II I I I II II	22	55 5 15 15 15 90	75 5 20 20 120	0,6 3,4 1,5 1,6 1,6 8,7 6,4		CP-P-1,35	
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Młt, tn//pl, SP. 91E0(a), P. zad, R. szc.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Św, Bk 80l, Db, Bk 125l, podsz.: lsz, bk, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kru	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 80	0,9	um um prz	35 30	24 23	II III	2 3	316 79 395	520 130 650	5,6 1,8 7,4 4,5		
c	23,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, wdz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Gb, Brz, Ol, Tp 80l, podsz.: brz, os, bk, gb na 20%, 1-kępa 0,13 ha Md,Bk,Db,Gb 45l. 2-kępa 0,35 ha Ol,Tp 80l. 3-kępa 0,42 ha Ol,Brz,Św,Ol 30l. ol 50l. 4-kępa 0,24 ha Ol 80l., OP. Płaty roślinności: bar.pos, mrz.won, kon.maj, Info: 15% LMW, 10% LMSW	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 DB	125 125	0,6	luż	54 42	30 28	II II	1 2	179 119 298	4225 2805 7030	47,8 26,4 74,2 3,1		Działka nr 1: IVD-40%-23,59 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-16,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 f	0,49				OP: 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	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	60 35	0,6	prz prz luź	21 12	17 10	III IV	4 4	86 15 ---	40 5 ---	0,6 0,3 ---	
g				0,46	RP: BAGNO (N) , SP: 91E0(a)		ZADRZEW	BRZ	35			14	12		4		2		
-b			0,31		RP: DROGI L		SAMOS	BRZ WB	20 20				6 4						
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 27,85 Gmina Choczewo (042) = 27,85 Powiat wejherowski (15) = 27,85 Woj. pomorskie (22)											7845 (2)	91,2		
357 a	4,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	53 90	1,0	um um duże	25 34	22 23	II III	3 3	334 40 ---	1625 195 ---	33,8 2,4 ---	TP-4,87
b	19,38				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) z1, T: niz fal, Gl: BRk, pg//gl, porol, P: zad, R: jeź.ftd, mal.włś, nar.spe, U: 40% grzyby, C: porol, drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs Czr, Os 51l, Db 70l, Db 130l, podszyt: lsz, bez.c, bk, kru, jrz na 60%, 1-bagno 0,19 ha 2-kepa 0,51 ha Św 40l., OP: Płaty roślinności: kru, mrz.won, Info: 35% LMŚW, 25% LMW	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51 51	0,9	um um prz	26 31 25 30	24 26 24 24	IA I I I	13	202 61 30 40 ---	3915 1180 580 775 ---	110,8 31,7 12,8 32,9 ---	TP-19,38 ODN-IIP-12,00
							PODR	7 BK 1 BK 1 DB 1 DB	23 13 23 13	0,4			6 3 5 2		22	333 6450	188,2 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. kuk.pos, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So 24l, Brz 45l, So 60l, podsz.: bez.k, glg, św, db na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	30 24 24	1,0	um um duże	16 12 10	14 13 8	I I I	23	69 55 5 ---	50 40 5 ---	6,3 2,3 0,9 ---	TW-0,71
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db 110l, podsz.: lsz, bk, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kru	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK	65 65 80 80	0,9	um um prz	30 29 28 29	26 25 23 24	IA I II II	23	208 62 73 31 ---	420 125 145 65 ---	8,8 1,8 2,7 1,4 ---	TP-2,02
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(b), P. zad, R. gaj.zół, sał.leś, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Kl, Św, Os 60l, Czr, Gb, Js, Bk, Brz 95l, podsz.: os, lsz, gb na 10%, 1-od gnia 0,6 ha Bk,Db 24l. bk 17l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, blu.pos	140/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 GB 1 DB	120 120 120 95	0,8	prz prz luź	48 44 30 31	28 26 20 23	III IV III III	2 2 3 3	127 127 29 29 ---	280 280 65 65 ---	3,8 3,0 0,7 1,0 ---	
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lz) n2, T. niz fal, GI. Młt, tn/pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	100 70	1,0	um um duże	36 29	24 23	II II	2 3	452 45 ---	620 60 ---	6,6 0,9 ---	
h	0,50				Obr. ew. Borkowo (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal st poch S, GI. BRwy, gp, SP. 9160(c), P. zad, R. gaj.zół, gwz.wlk, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Tp, So, Db, Os 60l, podsz.: bez.c, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 GB	60 60	1,1	um um duże	30 21	24 17	I III	3 4	202 81 ---	100 40 ---	1,7 1,4 ---	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st poch S, GI. BRwy, gp, SP. 9160(c), P. zad, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 40l, Os, Wb, Db, Kl 60l, Db 130l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, 1-luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 DB (niezg)	DRZEWE 6 BRZ 4 GB	60 60	1,1	um um duże	30 21	24 17	I III	3 4	202 81 ---	125 50 ---	2,1 1,7 ---		
j	1,07				Obr. ew. Zwartowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st poch N, GI. BRwy, gp, SP. 9160(b), P. zad, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb, Czr, Św, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won, Info: 10% OLJ	160/160 DB (zg)	DRZEWE 5 DB 2 GB 1 BK 1 DB 1 BRZ	150 110 150 110 60	0,8	um um prz	55 33 55 40 25	24 21 25 21 22	IV IV IV IV II	3 3 2 3 4	166 49 29 19 19 ---	180 50 30 20 20 ---	1,1 0,7 0,3 0,3 0,3 ---		
k	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Tp, Kl, Gb, Db, Czr, Bk, Wz 75l, podsz.: bk, bez.c, lsz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won, blu.pos, Info: 20% OLJ; w cz. S - cmentarz	160/160 DB (zg)	DRZEWE 6 DB 2 BK 1 GB 1 OL	130 130 110 75	0,9	um um prz	49 49 33 32	26 27 20 24	III III IV II	22	253 78 29 39 ---	785 245 90 120 ---	7,2 2,9 1,3 1,7 ---		
~a			0,06		RP: LINIE		PODR BK	12	0,1										
	35,85 1,11 34,74 35,85 35,85 35,85		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)											12345	287,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	0,65				Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/ps/pg, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Św, Bk, Db, Os 65l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	80 65	0,9	um um prz	37 30	23 22	II II	3 3	193 102 ---	125 65 ---	2,2 0,9 ---	TP-0,65	
b				0,40	Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB	25	0,7			4							
c	1,77				Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/ps/pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, OI 43l, So, Brz 65l, podsz.: wb, św, kru, os na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 3 BRZ	43 43 43	0,9	um um duże	21 22 21	19 21 20	I IA I	22	114 86 67 ---	200 150 120 ---	11,5 5,4 3,4 ---	TP-1,77	
d	0,97				Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, wzv.błt, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, So 120l, podsz.: jrz, db, św, brz na 90%, 1-kępa 0,08 ha Brz 15l. 2-kępa 0,09 ha Brz 25l. 3-bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% LMŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 90	0,8	um um prz	32 31 39	25 24 27	IA I II	22	250 52 52 ---	240 50 50 ---	5,1 0,7 0,9 ---	TP-0,97	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 f	3,24				Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/ps/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 26l, Bk 40l, podsz.: brz, kru, wb, św, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 SO	26 26 26 26	1,1	peł b duże	12 13 18 13	11 14 16 13	I I I IA	12	40 45 35 20 ---	130 145 115 65 ---	25,0 7,9 8,4 5,2 ---	14,4	TW-3,24
g	3,33				Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jb 6l, Bk 10l, Bk, Db, Św, Brz 40l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: kru, wid.spe, Info: 15% LMŚW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW	4 20 6 6 6	1,0			6	I I I II I	11					PIEL-3,33 CW-3,33
h	4,45				Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. gwz.wlk, nar.spe, sdm.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 45l, Bk, Św, Os 60l, Bk 80l, pjd Św, Bk 45l, podsz.: db, św, brz, jrz, bez.c na 70%, 1-kępa 0,41 ha Brz,Św,Db 30l. 2-kępa 0,24 ha Brz,Św 10l., Info: 20% LMW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	37 41	28 29	IA I	2 2	315 112 ---	1400 500 ---	22,7 10,6 ---	7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358																			
j	1,55				Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls//gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.dr, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Św, So 45l, Brz, Db, Św 65l, Bk, Db 90l, podsz.: św, bez.c, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	80/60 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 OL.S 3 DB 2 OL	45 45 65	0,8	um um prz	26 24 29	21 20 22	II I III	23	124 57 48 ---	190 90 75 ---	4,9 3,5 1,3 ---	TP-1,55
k				0,70	RP. BAGNO (N)		PODS	DB	8	0,8					11				
							ZADRZEW	BRZ	70			30	21		3		2		
							ZAKRZEW	WB	25	0,8			3						
l	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 13l, podsz.: jrz, głą, śl.t, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 DB	13 13 13	0,8	um um prz		6 1 1	II III III	22			3,4 ---	CP-2,00
																		3,4 1,7	
m	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, jez.fid, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wb, Kl, Jw, Os 16l, Bk, Db, Wb, Czr 40l, podsz.: brz, jrz, wb, bk, św na 50%, 1-kępa 0,06 ha Brz,Ol 25l. 2-kępa 0,26 ha Md,Brz 29l., Info: 20% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16 16	1,0	peł b duże		6 3 2 7 6	I II II IV III	12			12,6 0,7 1,2 0,9 ---	CP-5,03
																		15,4 3,1	
							PRZES	SO DB BK BRZ	80 80 80 80			38 37 35 39	24 19 20 24		3 3 3 3		25 20 2 2 ---		
																	49		
n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk 29l, podsz.: jrz, św, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 DB	29 29	1,1	peł duże	21 17	18 14	I I	22	109 60 ---	70 35 ---	4,2 3,2 ---	TW-0,62
																	169	105	7,4 11,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	2,60				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	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	prz prz um		2 5 1 2	II III II II	12				1,7 0,3 --- 2,0 0,8	CP-2,60
~a			0,05		Obr. ew. Żelazno (0014) Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: ROWY															
~b			0,01		Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: ROWY															
~c			0,15		Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: ROWY															
	26,21 11,80 14,41 26,21 26,21 26,21		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,10 0,70 0,40 1,10 1,10 1,10	= 27,52 = 12,50 Obr. ew. Łętowo (0015) = 15,02 Obr. ew. Żelazno (0014) = 27,52 Gmina Choczewo (042) = 27,52 Powiat wejherowski (15) = 27,52 Woj. pomorskie (22)												3909 (2)	147,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
359					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezo-region Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pls/gl, P. szad, R. jeź.fld, sit.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 5l, podsz.: brz, os, wb, jr, śl.t na 30%, 1-kępa 0,06 ha Brz 60l. so 85l.	100/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 BRZ 1 ŚW		7 7 5 7	1,0				II II II II	11			0,3 --- 0,3 0,7	CW-0,43
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db 45l, Św 60l, Db, Brz 80l, podsz.: brz, jr, św, os, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,2 ha Md,Ol,Św,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% BMB, 15% LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	80 80	0,9	prz prz um	34 39	27 29	I I	2 2	294 112 --- 406	510 195 --- 705	8,8 4,1 --- 12,9 7,4		
c				1,81	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB	25	0,5					3					
							SAMOS SO	30	0,3					2					
d				1,65	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(c)		ZADRZEW SO BRZ	65 65				23 23	18 18	I I	4 4		10 5 --- 15		
							ZAKRZEW WB	25	0,4					4					
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/ps//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, sdm.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, Bk, Os, Św 65l, podsz.: św, db, bk, kru, jr na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% BMB	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	um um duże	26 25	24 24	I I	22	302 62 --- 364	360 75 --- 435	8,0 1,1 --- 9,1 7,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, trf.spe, weł.pch, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, podsz.: wb, św, brz na 40%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	21 21	19 19	II III	33	219 42 ---	620 120 ---	14,3 1,5 ---	TP-2,82
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Św 45l, Brz, Db 70l, podsz.: jrz, bk, św, db, wb na 50%, Info: 35% LMW	130/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	115 95 70	0,6	prz prz um	39 43 23	27 29 18	II II III	2 2 4	166 49 19 ---	225 65 25 ---	2,3 1,1 0,8 ---	
i	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/glp, porol, P. zad, R. jeż.fld, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 40l, Os 70l, Db 110l, podsz.: jrz, św, db, bk na 80%, 1-kępa 0,28 ha Brz,Db,So 36l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	um um prz	31 30	26 25	IA I	22	292 104 ---	1055 375 ---	20,2 4,6 ---	TP-3,61
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, nar.spe, weł.pch, U. 20% wodne, D. mjs Św, Brz 40l, Bk, Brz, So 70l, podsz.: św, brz, jrz na 50%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	34	21	III	3	244	340	4,2 3,0	
k				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	65			19	17		4	10			
l	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, Brz 50l, Db, Brz 80l, podsz.: św, jrz, bk, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,7 ha Bk,Db 6l. 6 szt. 2-kępa 0,14 ha Bk,Św,So,Brz 18l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 30% LMW	100/100 SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 80 120	0,9	prz prz luź	43 26 41	28 21 27	II III III	2 3 2	250 60 36 ---	645 155 95 ---	6,0 4,0 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,58 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,70
							PODS	9 BK 1 DB	6 6	0,3				11	346	895	11,3 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/ps/gl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 40l, Św, Db, Bk 60l, Brz 80l, podsz.: brz, św, wb, kru, os na 70%, 1-kępa 0,21 ha So,Db,Św,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% BMB	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	85 110 80	0,8	um um prz	34 44 28	26 28 24	I I I	2 2 3	288 41 31 ---	555 80 60 ---	8,8 0,9 1,0 ---	TP-1,92
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Żelazno (0014) = 21,49 Gmina Choczewo (042) = 21,49 Powiat wejherowski (15) = 21,49 Woj. pomorskie (22)												5575 (25)	93,3	
360 a	8,10				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/glp, porol, P. zad, R. jez.fld, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 40l, Md 50l, Św, Db, Bk, Czr 65l, Ksz 90l, Db, Bk 110l, podsz.: jrz, św, db, bez.c, głg na 90%, 1-kępa 0,17 ha Md,Db 50l. 2-kępa 0,07 ha Wb 25l. 3-kępa 0,39 ha Md,Brz,So 50l., OP. Płaty roślinności: mrz.won	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	um um prz	34 30	26 25	IA I	22	260 83 ---	2105 670 ---	44,1 9,7 53,8 6,6	TP-8,10 ODN-IIP-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/glp, porol, P. zad, R. jez.fld, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 36l, Db 50l, podsz.: jrz, św, brz, db na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO	36 36 36 36	0,9	um um duże	17 18 14 17	15 19 14 17	I I II IA	22	120 35 10 25 ---	100 30 10 20 ---	8,4 1,1 0,6 1,0 ---	TW-0,85
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/glp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Bk, Ol 25l, podsz.: wb, jrz na 20%, Info: 5% LMW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 SO	25 25 30 25	1,1	peł b duże	12 17 9 12	10 15 9 12	I I III IA	22	45 35 5 15 ---	65 50 5 20 ---	13,9 3,9 1,1 1,9 ---	TW-1,41
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/ps//gl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 45l, Db 70l, podsz.: jrz, db, brz, św na 80%, 1-kepa 0,06 ha So 100l., Info: 35% BMB, 10% LMŚW, 10% BMW, 5% BB	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	34 33	25 24	I I	22	344 31 ---	350 30 ---	7,1 0,4 ---	TP-1,02
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, weł.pch, U. 20% wodne, D. zmiesz. kep, mjs Bk, Db 35l, So, Brz 60l, podsz.: brz, św, db na 30%, 1-kepa 0,04 ha Bk,Brz,Db 80l., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 25% BB, 10% LMW, 10% BMW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 MD	30 35 45 35	0,9	um um duże	14 16 14 22	15 14 15 19	IA I III I	32	60 50 45 25 ---	95 80 70 40 ---	5,8 6,8 1,8 1,8 ---	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Kl 19l, Jd 35l, podsz.: wb, brz, bk, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: kal.k	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł b duże	10 9	10 6 4 6	IA I II I	12	40 20	50 25	5,6 2,0 0,2 0,3 8,1 6,5	CP-1,24
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,71 = 14,71 Obr. ew. Żelazno (0014) = 14,71 Gmina Choczewo (042) = 14,71 Powiat wejherowski (15) = 14,71 Woj. pomorskie (22)												3819	117,5	
361 a	0,84				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	140/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	140 170	1,0	um um duże	45 69	29 31	III II	2 2	370 97 ---	310 80 ---	3,5 0,7 ---	Działka nr 1: IIB-30%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,27
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, Gl. BRK, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, śml.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, podsz.: bez.c, js, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won		PODR	BK	12	0,1				2	22	467	390	4,2 5,0	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. jeż.fid, orl.pos, śml.spe, U. 40% wodne, D. mjs Brz, Db, Bk 50l, Os, Db 70l, Db, Gb 110l, podsz.: wb, bk, db na 70%, 1-d luka 0,95 ha OI 7l.	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,9	um um prz	29	24	I	3	302	1490	18,4 3,7	
b	4,93																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl/gS, P. zad, R. jez.fld, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, pjd Js 50l, podsz.: bk, bez.c, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BRZ	75 110 75	0,9	um um prz	34 45 30	26 25 25	II III I	2 2 2	406 30 20 ---	855 65 40 ---	21,5 1,0 0,5 ---	Dziłka nr 1: AGROT-2,11 IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11
d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, Św, Md, Db 110l, podsz.: bk, brz, bez.c na 10%, 1-kępa 0,26 ha Brz,Bk 30l. 2-gnia 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 10% LW	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	110 110 70	1,1	um um prz	45 41 28	30 29 22	II I II	2 2 3	321 143 36 ---	1555 690 175 ---	21,5 7,8 4,9 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-4,84 ODN-ZŁOZ-2,20
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps/glp, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, OI 40l, Bk, KI 60l, OI 90l, podsz.: bk, bez.c, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60	0,9	um um duże	27 28	24 24	II I	3 3	263 91 ---	395 135 ---	7,1 2,3 ---	TP-1,51
g	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. jez.fld, knw.dwl, szc.zaj, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb 110l, IIP mjs Bk 50l, Gb, Brz, Db 70l, 1-gnia 0,56 ha 4 szt. 2-kępa 0,44 ha Brz,OI,Bk 55l., Info: 5% LW	100/100 BK (niezg) 30	KDO IP	9 SO 1 BK	110 110	0,8	prz prz luź	41 48	29 29	I II	2 2	357 36 ---	1555 155 ---	17,5 2,2 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-4,35 ODN-ZŁOZ-2,10
							IIP	BK	70	0,5	prz prz luź	25	22	II	3	155 ---	675 ---	4,5 18,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. jeż.fld, mal.włś, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, bez.c, bez.k na 50%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 OL 1 BRZ	15 15 15 10	1,0	um um duże	4 4 10 11 6	II II II I	22		10	15	0,7 1,3 0,5 --- 2,5 1,9	CP-1,30
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. jeż.fld, sit.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Kl, Wb, Os 31l, Db, Bk, Js, Gb 50l, Info: 15% LW	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 BK 1 DB	31 31 31 31 31	1,0	peł duże	15 17 15 8 10 10	16 16 13 II III	I II I II III	22	55 50 30 5 140	115 105 60 10 290	5,0 4,1 7,2 1,1 1,5 --- 18,9 9,2	TW-2,06
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. OGSw, pg/gS, P. szad, R. jeż.fld, nar.spe, trz.spe, D. mjs Ol 25l, Ol, Os, Gb 50l, Brz, Db 70l, Bk, Js, Gb, Ol, Św 90l, So 110l, Bk 130l, podsz.: bk, js, lsz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 40% LŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um duże	32	25	II	2	469	975	14,3 6,9	TP-2,08
k	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(b), P. zad, R. knw.dwl, sit.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, Ol 75l, Gb 110l, podsz.: bk, bez.c, jrż na 10%, 1-od gnia 0,5 ha Db 4l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	110 110 75	0,8	prz prz luź	48 43 26	29 29 23	II I II	2 2 3	226 119 36 --- 381	745 395 120 --- 1260	10,3 4,4 3,0 --- 17,7 5,4	Działka nr 1: IVD-40%-3,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
							NAL	BK	3	0,2								22	
							PODS	DB	4	0,1								11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 I	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, ps/glp, P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l, Md, Brz, Bk 35l, Db, Bk, Gb 55l, podsz.: bez.c, brz, lsz na 40%, 1-kępa 0,23 ha Bk, Św, So 105l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 MD 1 JS 1 OL 1 BRZ	15 15 15 35 35 10	1,0	um um duże		4 3 12 17 17	II II I I III	21 II I I II			1,0 2,6 1,8 1,2 0,7 7,3 3,1	CP-2,35
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	BK SO ŚW	105 105 105			47 39 41	27 27 27	2 2 2			50 20 12 82		
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			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)											10927	188,5		
362 a	1,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 DB 1 MD	11 11 11 11	1,0	prz prz um		2 4 2 4	II III II II	11 II II II			0,9 0,2 1,0 2,1 1,3	CP-1,59
							PRZES	SO BK DB	85 85 85			38 35 40	25 18 15	2 3 3			22 5 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, sdm.leś, szc.zaj, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 80l, So, Bk 110l, IIP mjs Brz 55l, pjd Bk 55l, podsz.: bk, św, brz, jrz, db na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	80 80	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	35 24	27 22	I II	2 33	376 102	760 205	13,1 6,5 4,7 2,3	
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/ps//gl, P. ziel, R. jeź.ftd, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, pjd Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-kępa 0,42 ha Św,Md,Db 28l. 2-d luka 0,04 ha Db 6l.	100/100 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	115 90 70	0,9	prz prz um	42 26 34	28 22 26	I III I	2 3 2	283 58 58	490 100 100	5,2 2,2 2,6 --- 10,0 5,7	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,74 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,04
d	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gS, P. zad, R. gwz.wlk, jeź.ftd, szc.zaj, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 50l, Db, Bk 70l, Bk, Db 120l, podsz.: brz, jw, św, md, jrz na 20%, Info: 15% LMŚW	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	120 90 90	0,5	luź	44 30 29	29 25 24	I II II	2 3 3	179 48 24	2640 710 355	26,0 13,3 5,5 --- 44,8 3,0	Działka nr 1: IVD-40%-14,74 ODN-ZŁOZ-5,40 CP-5,00
							PODR	4 BK 3 BK 2 DB 1 MD	25 18 25 25	0,3			6 3 4 15		12				
							PODS	DB	7	0,1					11				
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. IP mjs Bk 105l, IIP mjs Brz, Św 50l, Św, Brz 70l, pjd Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	105 70	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	37 25	29 22	I II	2 3	351 97	445 125	5,4 4,3 3,5 2,8	
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/ps//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 40l, Os, Bk 75l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 40%, Info: 40% LMŚW, 5% BMW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um prz	33 33 32	28 28 27	IA I I	2 2 2	254 183 30	585 425 70	10,3 9,9 0,7 --- 20,9 9,0	TP-2,31
~a			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b -c -d -f			0,03 0,39 0,28 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	23,67 23,67 23,67 23,67		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)												7038	104,5		
363 a b c	0,87 2,39 9,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/ps//gl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, IIP mjs Bk 50l, Brz, Db, Bk 70l, pods.: bk, brz na 10%, 1-kępa 0,12 ha Bk,So,Św,Brz 18l., Info: 10% LMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/ps//gl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, Św 70l, pods.: św, bk na 30%, Info: 35% BMW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, psm//gl, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 40l, Bk, Md 70l, pjd Św 40l, pods.: db, bk, św, jrz, brz na 80%, 1-kępa 0,26 ha So,Bk,Brz 105l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) 30 100/100 SO-DB (niezg) 30 100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP DRZEW DRZEW	SO BK 8 SO 1 BRZ 1 BK 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	115 90 95 95 70 70 70 70	0,9 0,3 0,9 0,9	um um prz prz luź prz prz um um prz	43 26 36 35 24 33 34 33	29 22 27 26 21 26 27 25	I III I II II IA I I	2 3 2 2 4 22	409 97 316 23 34 333 52 31	355 85 755 55 80 3275 510 305	3,7 4,3 1,8 2,1 10,4 0,3 2,3 --- 13,0 5,4 62,6 13,3 3,8 --- 79,7 8,1	Działka nr 1: IVD-30%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,30 Działka nr 1: IVD-40%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,95 TP-9,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/ps//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 47l, pjd Św, Bk 30l, Św 47l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: 45% LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	47 47 47 47	0,8	um um duże	23 26 21 21	21 23 19 21	IA I I I	22	210 29 19 19 ---	230 30 20 20 ---	7,3 1,0 0,8 0,5 ---	TP-1,10
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/gp, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, trf.spe, weł.pch, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 15% BMW	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	45 45 45	0,9	um um duże	13 15 16	12 12 13	IV III III	23	52 43 38 ---	45 40 35 ---	1,2 1,7 2,6 ---	TP-0,91
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, P. ścio, D. IP mjs Brz 90l, Bk 115l, IIP mjs Bk 50l, Bk, Db 60l	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	SO	115	0,8	prz prz um	38	29	I	2	361	480	5,1 3,8	Działka nr 1: IVD-30%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,40
i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/ps//gl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz, Bk 15l, 1-kępa 0,03 ha So 85l. bk 50l. 2-kępa 0,04 ha So 85l. bk 50l. 3-kępa 0,1 ha Ol,Brz,Bk 15l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% LMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	7 7 7	1,0	prz prz luź	38 27	29 23	I III	2 3	136	180	3,9 2,9	
							PRZES	SO BRZ BK ŚW	85 50 50 85			39 30 22 31	26 17 14 21	II II I	11		30 10 2 1 ---	43	CW-3,34
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,77		0,72		= 20,49												6543	122,3	
	19,77		0,72		= 20,49 Obr. ew. Żelazno (0014)														
	19,77		0,72		= 20,49 Gmina Choczewo (042)														
	19,77		0,72		= 20,49 Powiat wejherowski (15)														
	19,77		0,72		= 20,49 Woj. pomorskie (22)														
364					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Żelazno (0014) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/plm//gl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 40l, Św 65l, pods.: bk, db, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, wid.spe, Info: 15% LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65	1,0	um um duże	30 29	24 24	I I	22	187 156 ---	510 425 ---	11,3 6,1 ---	TP-2,73
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//gl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, weł.pch, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 40l, Św 80l, pods.: brz, św, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru, wid.spe, baż.czr, Info: 15% LMB	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 80	0,7	prz prz um	37 29	22 20	III III	3 3	195 19 ---	305 30 ---	3,7 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,31 IVD-20%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,31
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. bor.czr, jeż.fld, szc.zaj, C. porol, D. IP mjs Md 80l, Bk, Md 110l, IIP mjs Bk, Brz, Db, So, Jw 50l, Db 80l, pods.: jrz, bk, bez.c na 40%, Info: 5% LMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	110	0,9	prz prz um prz luź	39	27	II	2	331	635	6,9 3,6 5,8 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,60
d				4,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO BRZ	85 55 55			35 17 17	20 15 15		4 4 4	3 2 2 ---			
							ZAKRZEW	KRU	25	0,2			3			7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 f		7,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tw, tw, P. szad, R. śmł.spe, D. podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe, kru, Info: 35% Bmb	SO	PRZES	SO SO SO BRZ BRZ BRZ	85 70 55 70 55 35				36 32 20 35 20 14	21 19 17 19 16 12		3 3 4 4 4 4		30 10 10 10 5 5 ---		
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp//gl, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, jeź.flđ, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, So 90l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 50%, 1-kępa 0,26 ha Św,So 45l., OP. Płaty roślinności: kru, bgn.pos, wid.spe, Info: 20% LMB	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 45	0,7	prz prz um	26 25 19	20 19 17	II III I	23	156 31 21 ---	410 80 55 ---	8,6 0,9 2,9 ---		
i	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/gl, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Db, Os, Js, Jw, Kl, Czr 65l, podsz.: jrz, św, bk, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 15% LMB	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	1,0	um um prz	29 32	25 26	I IA	3 2	229 125 ---	1035 565 ---	14,9 11,8 ---		TP-4,52
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps//gl, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 40l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% BMB	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85	0,8	um um prz	35 31	25 25	I II	2 2	226 72 ---	160 50 ---	2,5 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 rów, Gl. Mt, m/tp//gl, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 50l, podsz.: brz, bk, kru, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um prz	33 29	22 22	II II	3 3	254 20 ---	110 10 ---	1,9 0,1 ---		
																274	120	2,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//gl, SP. 91D0(b), P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 50l, So, Św, Brz, Os, Kl 65l, podsz.: kru, św, bk, os na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um duże	24 25 22	22 22 18	I IA II	22	172 105 29 ---	120 75 20 ---	2,8 2,2 1,0 ---	TP-0,71
~a			0,24		Obr. ew. Żelazno (0014) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: ROWY														
~i			0,11		RP: ROWY														
	15,19 1,14 14,05 15,19 15,19 15,19	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	= 28,04 = 1,14 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 26,90 Obr. ew. Żelazno (0014) = 28,04 Gmina Choczewo (042) = 28,04 Powiat wejherowski (15) = 28,04 Woj. pomorskie (22)											4890 (7)	84		
365 a	3,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	25 30 25	23 25 23	IA I I	22	172 124 29 ---	615 445 105 ---	17,9 12,2 2,4 ---	TP-3,58 ODN-IIP-2,50
					OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 35% LŚW											325 1165	32,5 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl, porol, P. zad, R. jeź.fld, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, Św, Db, Czr 65l, pjd Bk 35l, podsz.: św, bk, jw, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,8	um um prz	31 29	26 25	IA I	22	219 115 ---	210 110 ---	4,4 1,6 ---	TP-0,96
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Św, Brz 35l, Św 55l, pjd Bk 35l, podsz.: bk, św, jw, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	30 34 29	26 27 25	IA I I	22	142 121 51 ---	180 155 65 ---	4,6 3,7 1,3 ---	TP-1,27
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl, porol, P. zad, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 35l, Św, Bk 65l, podsz.: św, bk, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 10% LMŚW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,9	um um prz	31 32	26 27	I IA	3 3	208 115 ---	665 365 ---	9,5 7,7 ---	TP-3,19
g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. jeź.fld, ori.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Św, Os, Czr, Md, Db 50l, Db, Md 70l, podsz.: bez.c, bk, jw, jrj na 20%, 1-kępa 0,25 ha Bk, Św 110l. 2-luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 30% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	55 55 70	1,0	um um duże	21 27 26	20 24 24	I I I	12	152 101 81 ---	725 485 385 ---	26,9 9,4 9,5 ---	TP-4,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365 h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, psm/gl, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Md 9l, Św 15l, podsz.: brz na 30%, 1-kępa 0,06 ha Bk 90l. 2-kępa 0,09 ha Bk 90l.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BRZ	9 9 9	1,0	um um prz		1 1 30	II II II	11			1,6 --- 1,6 0,6		
i	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, psm/gl, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 70l, Gb, Db 100l, pjd Bk 70l, podsz.: jw, brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, mrz.won, blu.pos	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	160 100	0,4	luż	59 40	30 28	III II	1 2	107 71 --- 178	415 275 --- 690	4,1 4,4 --- 8,5 2,2	Działka nr 1: IIAU-60%-3,88 ODN-ZŁOZ-1,40 CP-2,60	
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, psm/gl, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 7l, pjd Brz 5l, podsz.: brz, bez.c na 20%, 1-kępa 0,06 ha Bk 100l. bk 60l., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB 7 BK BK DB MD	7 7 100 60 100 100	1,0	um um prz		37 16 42 29	24 17 24 26	II II	11 2 4 2 2	15 4 4 3 --- 26		CW-1,58	
k	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, psm/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. jeż.fid, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, Db, Gb 70l, Gb, Św 100l, Bk, Db 150l, podsz.: jw, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, blu.pos, mrz.won	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 70	0,9	um um prz		36 26	30 24	I I	2 3	452 45 --- 497	975 95 --- 1070	13,9 2,4 --- 16,3 7,5	TP-2,16
~a			0,37		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 g	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 115l, Db, Bk, Św 90l, Md, Db, Brz, Os, Js, Kl 60l, podsz.: bk, kl, bez.c na 10%, 1-kępa 0,49 ha Brz, Św, Bk 55l., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK	115 70	0,9	um um prz	47 30	29 24	II I	2 2	400 39 ---	3215 315 ---	41,5 7,7 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-8,04 ODN-ZŁOZ-2,48	
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, SP. 9130(c), P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Św, Brz 30l, Bk 55l, podsz.: brz, bez.c na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 MD	35 30 30	0,9	peł duże	11 10 18	12 10 16	I II I	12 12 12	80 10 20 ---	65 10 15 ---	7,2 0,8 1,0 ---	TW-0,82	
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, P. zad, D. zmiesz. grp, mjs Św 13l, Bk, Wb, Św, Brz 20l, podsz.: brz, os na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 1 MD 1 OL 1 BRZ	13 13 13 10	1,0	um um duże		3 3 6 6 4	II II I IV II	12			0,5 2,0 0,4 0,5 ---	CP-1,76	
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, SP. 9130(c), P. zad, R. gwz.wlk, szcz.zaj, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, Św, Bk 35l, Bk 55l, Bk 70l, podsz.: brz, bez.c na 10%, Info: 20% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 MD	25 25 25	1,0	peł b duże	12 14	10 13	I I	12	15 15 ---	10 10 ---	1,6 0,6 ---	CP-0,50	
							PRZES BK DB	110 110			36 35	26 25		2 2		25 5 ---	3,4 1,9		
												5 10 14	II I I	12	15 15 30	10 10 20	1,6 0,6 2,2 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366 k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, psm/gl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, podsz.: brz, bez.c, jrz na 20%, Info: 40% LŚW	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	6 6 6	1,0	prz prz um		1 1 2	II II	11					CW-0,98
I	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, psm/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So, Brz 95l, Info: 30% LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	95 115 70 95	1,3	peł duże	33 41 26 36	28 30 24 28	II II I II	2 2 3 2	339 124 45 79 ---	1105 405 145 260 ---	19,1 5,2 3,6 4,2 ---	TP-3,26	
m	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Brz, Db 55l, Brz, Db 70l, Bk 110l, Info: 35% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	70 90 55	1,2	peł duże	28 32 21	25 28 20	I II I	22	281 156 31 ---	925 515 100 ---	22,8 9,7 3,8 ---	TP-3,30	
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. jeź.ftd, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Db, Bk, Os 65l, podsz.: bk, kl, św, ol, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	BRZ 7 BK 2 ŚW 1 GB	65 35 45 45	0,9 0,5	um um prz	29	26	I	3 23	302	205	2,9 4,3	TP-0,68	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,38		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 -f -g -h			0,01 0,08 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG														
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	5,25 5,25 5,25 5,25 5,25	= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 28,89 Gmina Choczewo (042) = 28,89 Powiat wejherowski (15) = 28,89 Woj. pomorskie (22)												8618	158,7	
367 a b c	1,12 2,75			1,46	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/glp, P. zad, R. jeż.fld, mał.włś, szc.zaj, D. mjs Bk 40l, Bk, Św, Db, Os 65l, Bk 80l, Bk, Db 130l, pods.: db, jr, kru, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/glp, P. zad, R. gwz.wlk, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Ksz, Kl, Ak, Brz 20l, pods.: bez.c, brz, lsz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW BRZ	65	1,1	um um duże	28	25	I	3	365	410	5,9 5,3	TP-1,12	
							ZADRZEW	BK DB ŚW OL BRZ BRZ SO	160 130 70 70 70 100 110			110 60 35 29 29 38 38	24 24 25 19 19 21 24	I	2 2 2 3 3 2 2		25 20 4 4 4 3 2 62		
							SAMOS	BRZ OL	20 20	0,8		5 4							
						120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 MD 1 SO	20 20 20 20	1,0	peł duże	7 14 10	8 12 10	II I IA	11	5 35 10 50	15 95 30 140 30	7,5 11,6 4,4 23,5 8,5	CP-2,75
							PRZES	BK	110			45	27		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. ncp.dr, sit.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Js 75l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,5 ha Db 7l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	100/100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	105 75 105	0,8	prz prz luź	39 25 39	28 20 25	I III III	2 3 2	226 71 36 ---	920 290 145 ---	11,1 8,3 2,5 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-4,07 ODN-ZŁOZ-1,79 CW-0,50
f	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.dr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św, Gb 75l, So, Db 125l, podsz.: brz, bk, wb na 10%, 1-bagno 0,36 ha 2 szt. 2- od gnia 0,6 ha Db,Jd 12l. brz 7l. 4 szt. 3-od gnia 1,49 ha Bk,Db,Brz,Ol,Św 32l. 5 szt. 4-od gnia 0,2 ha Bk,Św,Brz 15l., OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 25% LŚW	120/120 SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	9 BK 1 BK	125 75	0,7	luź	48 29	31 23	II II	2 3	333 18 ---	2235 120 ---	25,3 3,0 ---	Dziłka nr 1: IVD-50%-6,71 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,60 CP-1,69
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. gaj.zól, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 35l, So, Bk 65l, podsz.: gb, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 35% LŚW	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	65 65	1,1	um um duże	29 33	26 27	I I	3 2	260 187 ---	385 280 ---	5,6 8,1 ---	TP-1,49
							PODR	3 BK 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 JD	32 32 32 32 15 12 12	0,3			10 10 14 14 11 4 2 2		12				
							NAL	BK	4	0,3					12				
							PODS	DB	7	0,1					11				
							NAL	BK	4	0,6					11				
							PODRII	6 BK 4 ŚW	35 35	0,4			9 11		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 h	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/glp, P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 90l, Db, Md 120l, podsz.: bk, brz, db, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 SO	120 100 120	0,9	um um prz	40 40 39	34 31 30	I II I	1 2 2	458 68 39	2455 365 210	26,5 5,3 2,1	Dziąka nr 1: IVD-40%-5,36 ODN-ZŁOŻ-2,20
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trf.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, Św 60l, OI 80l, podsz.: brz, bk, św na 50%	120/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	105 105 60 60 80	0,5	prz prz luź	41 38 20 20 33	23 21 16 17 25	II III III III II	3 3 4 4 2	117 15 15 15 24	330 40 40 40 70	3,9 0,2 1,2 0,7 1,5	
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/glp, P. zad, R. knw.dwl, mał.wiś, szc.zaj, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md 65l, Bk 110l, IIP, podsz.: św, db, bk na 10%	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	65 65	1,0	um um prz	29 32	25 26	I I	3 2	302 52	590 100	8,5 3,0	TP-1,96
k	1,52				Obr. ew. Żelazno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. orl.pos, sit.spe, trz.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. rzęd, mjs Gb, Bk 40l, Gb, Db, Kl, OI 65l, Kl 110l, Bk, Db 130l, pjd Brz 40l, podsz.: wb, kru, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	65 160	0,7	prz prz um	22 75	18 24	III IV	4 2	125 62	190 95	2,5 0,6	
-a			0,24		Obr. ew. Zwartowo (0009) RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367																			
	27,81 1,52 26,29 27,81 27,81 27,81		0,40	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)												9705 (62)	164,1	
368					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/glp, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 95l, podsz.: brz, md na 10%, 1-od gnia 0,9 ha Db 7l. 3 szt., Info: 25% LMŚW	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 SO	95 95	0,7	luź	40 42	30 28	I I	1 2	286 60 ---	1020 215 ---	15,7 3,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,57 ODN-ZŁ OZ-1,10 CW-0,90
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Bk, Db, So 32l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: 35% LŚW	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	32 32	1,0	um um duże	16 17	14 17	I I	23	80 90 ---	120 135 ---	13,2 5,8 ---	TW-1,52
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 30l, Św, Md 50l, Św 70l, Bk 90l, podsz.: brz, md na 10%, Info: 45% LŚW	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	70 40 50 30 20 50	1,0	um um duże	26 14 18	24 14 18	I I I	21	115 52 26	490 220 110	12,0 16,3 4,9	TP-4,25
							PRZES	BK	170			50	30		2	26 ---	110 ---	2,5 ---	
																219	930	38,1 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
368 d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.fld, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, 1-kępa 0,08 ha Md 80l. 2-kępa 0,1 ha Bk 80l., Info: 35% LŚW	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	4 4 15 20 15 25	1,0				II II II I I I	11			5 15 --- 20	10 35 --- 45 2,0	2,6 1,9 --- 4,5 2,0	PIEL-2,29 CW-2,29
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/glp, P. zad, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Jw, Gb, Św, Os 65l, Bk, Db 130l, podsz.: bk, kl, św, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 DB 1 JS 1 MD	65 65 65 65 65	1,0	um um duże	29 24 24 28 30	24 20 21 22 26	I II II II II	3 4 4 3 2	146 62 62 21 31 --- 322	370 155 155 55 80 --- 815	5,3 5,0 3,9 1,0 1,5 --- 16,7 6,6	TP-2,52		
g	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gll/psż, porol, P. zad, R. gaj.zół, jeż.fld, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Os 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, jr, kl, jw, bez.c na 30%, 1-kępa 0,31 ha Brz,Md,Bk 25l., OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 MD	65 65	1,1	um um prz	30 34	28 29	I I	3 2	292 83 --- 375	2020 575 --- 2595	29,0 10,8 --- 39,8 5,8 23,1 32,3 --- 55,4 8,0	TP-6,91		
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. gwz.wlk, jeż.fld, szcz.zaj, D. mjs Bk 35l, Brz, Św 55l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	55	1,0	peł b duże	19	19	I	21	293	295	10,8 10,8	TP-1,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 i	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/glp, P. szad, R. mal.wś, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 7l, Db, Md 13l, podsz.: brz, św, jw, kl, bez.k na 40%, Info: 10% LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	7 7 10 13 13	1,0	um um prz		1 1 4 2 4	II II II II II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,23 CP-4,23
j	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/glp, P. ziel, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Md 95l, Bk, Db 130l, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	95 95	1,4	um um duże	40 41	31 31	I I	1 2	610 203 813	3605 1200 4805	55,4 18,8 74,2 12,6	TP-5,91
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	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)											12227		278,5	
369 a	1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	17 15	15 15	I I	23	119 50 169	150 65 215	11,8 3,6 15,4 12,2	TW-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, SP. 9130(c), P. zad, R. gaj.zól, gwz.wlk, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Ol, Gb 50l, Gb 70l, podsz.: bk, brz, bez.c, lsz, md na 10%, 1-kępa 0,37 ha Bk,Md,Brz,Św 17l., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	50 40 65 30	0,9	um um prz	16 12 22	17 12 20	II II II	21	105 19 29	315 55 85	17,1 6,0 2,8 1,5 ---	TW-3,01
							PRZES	BK DB	150 150			70 70	27 25	2 2		153 ---	455 ---	27,4 9,1	
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, SP. 9130(b), P. zad, R. sał.leś, sit.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Db, Js 120l, podsz.: brz, md na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 GB 1 BK	110 70 90	0,7	luź	45 23 30	28 19 24	II III II	2 4 3	167 71 24 ---	420 180 60 ---	5,8 4,8 1,1 ---	Działka nr 1: IIBU-80%-2,50 ODN-ZŁOŻ-1,30
							PODR NAL	BK BK	8 4	0,2 0,3			1	22 22		262 660	11,7 4,7		
d	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz, Db, Czr, Md, Os, Kl, Gb, Ol 50l, Św, Md 70l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 10%, 1-kępa 0,78 ha Bk,Db 150l. md.Św 100l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 5% LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	50 70 50 30 30 40	1,0	peł b duże	16 24 24 16 13	17 22 21 8 16 13	II II I II I II	12	76 67 38 19 10 ---	515 455 255 130 70 ---	27,9 12,7 11,3 3,8 5,9 7,1 ---	TW-6,77
							PRZES	ŚW MD BK DB	100 100 150 150			40 43 60 60	28 29 27 27	2 2 2 2		210 1425	1425 120 100 30 20 ---	68,7 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, pin.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Db, Św 90l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	90 130 70	1,0	um um prz	34 46 26	30 27 23	I III II	11	360 92 31 ---	250 65 20 ---	4,2 0,6 0,6 ---	TP-0,70
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. mal.wś, sit.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7l, Bk 30l, podsz.: brz, bez.k na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 BK 2 DB 1 MD DB BK BK	25 7 7 7 100 100 50	1,0	um um prz	6 1 1 2 39 35 20	II II II II	11	40 20 5 ---	65	7,7	CP-1,35	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 16,11 Gmina Choczewo (042) = 16,11 Powiat wejherowski (15) = 16,11 Woj. pomorskie (22)											3495	128,6		
370 a	1,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Zwartowo (07) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 MD	65 50 65	1,1	um um duże	30 25 34	28 20 28	I I I	3 4 2	260 83 42 ---	470 150 75 ---	6,8 6,6 1,4 ---	TP-1,81
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl/psż, porol, P. zad, R. gwz.wlk, knw.dwl, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 50l, So, Tp 65l, podsz.: kl, bez.c, bk, św na 80%, OP. Płaty roślinności: mrz.won											385	695	14,8 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 35l, So, Md, Brz 30l, Db, Bk 130l, podsz.: bez.c, kl, lsz, bk, jw na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 JW 3 BK 1 DB 1 BK	35 30 30 50	1,1	peł b duże	16 14 15	17 14 16	I I II	22	70 10 20 ---	110 15 30 ---	12,2 2,9 1,3 1,7 ---		
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. jeź.fld, nar.spe, szcz.zaj, D. mjs Bk, Gb, Db, Js, Kl 60l, Św, Bk, Gb 90l, Db 120l, podsz.: bk, bez.c, kl, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, mrz.won	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	BK	120	1,1	um um duże	45	31	II	1	556 70 5 ---	935 70 5 ---	11,3 6,7 ---		Działka nr 1: IIB-50%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,85
d	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(b), P. zad, R. mal.wiś, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Brz 60l, Brz 90l, Bk 110l, podsz.: śng.b, bez.c, kl na 90%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 KSZ	90 60	1,0	um um duże	40 29	22 20	III II	33	308 21 ---	70 5 ---	1,2 0,1 ---		TP-0,22
f	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. zad, R. gaj.zól, pok.zwy, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 18l, Bk, Gb, Św, Kl, Js 60l, podsz.: brz, jr, wb, jw, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LMB	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 MD 1 JW 1 KL 1 BRZ 1 OS 1 JW 1 GB	18 18 18 18 40 40 40 40 40	0,6	prz prz luź	4 6 12 8 17 18 19 20 17	4 6 10 7 17 18 18 18 15	II III I I I II I II	22	10 5 15 20 20 15 15 ---	55 25 80 110 110 80 80 ---	3,6 6,0 3,4 3,6 6,0 4,4 ---		AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-3,16
							PRZES	DB	120			40	25		2		30	5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
370 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Os, Wb 11l, Brz 35l, podsz.: wb, os, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW OL		11	1,0	um um duże	7	9	II	22	70	80	12,2	CP-1,14	
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gp, P. zad, R. kuk.pos, ncp.dr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, Os 40l, Db, Kl 50l, So, Jb 60l, Db 100l, podsz.: kl, wb, os na 60%	60/60 DB (niezg)	DRZEW 5 OS 5 BRZ		50	0,5	prz prz luź	25	21	II	3	86	55	1,2		
i				0,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB		20	0,4			4							
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, psm//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. mal.włś, ncp.dr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Św 60l, Bk 100l, podsz.: db, jr, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW		100	0,8	um um prz	39	26	II	22	361	190	2,6		
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AUp, pg//ps//gp, SP. 9160(c), P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, Jw, Św, Db, Czr, Js, Ol 50l, Brz, Kl 80l, podsz.: kl, bez.c, wb, jw, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 40% LMB	80/80 DB (niezg)	DRZEW 3 BRZ 2 OS 2 KL 1 MD 1 ŚW 1 DB		60	0,9	um um prz	26	24	I	3	91	165	2,7	TP-1,80	
l				1,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW MD DB BRZ		60			34	26	2			5			
m				0,56	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW WB		25	0,2			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 n o p r s w -a -b			0,33	2,32 0,34	RP. R (R IVA) RP. PL CH-R (R IVB)		ZADRZEW MD		15			15	11					1	
							PLANT JD ŚW BRZ BK		15 15 10 15	0,8			3 5 7 3						
			0,20	1,76	RP: L-CTWO RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW KL KL JS DB CZR		25 70 70 100 60			13 32 33 47 25	12 19 20 21 17		4 2 2 3 3			5 2 2 3 1 12	
					RP: PARKING L		ZADRZEW DB JW		120 120			52 50	25 24		2 2			7 5 12	
				0,14	RP. R (R IVB)		ZADRZEW JB		30			20	7		4			1	
							ZAKRZEW LSZ BEZ.C CZM		20 20 20	0,4			6 5 5						
							ZADRZEW LSZ		20	0,1			5						
							SAMOS KL ŚW		20 20	0,1			5 7						
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	6,48 6,48 6,48 6,48 6,48	= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 21,97 Gmina Choczewo (042) = 21,97 Powiat wejherowski (15) = 21,97 Woj. pomorskie (22)												3403 [12] (24)	103,5	

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, G1. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	9296,72	67,39	265,41	387,45	= 10016,97												2308576 [275] (2996)	53915,7	
	103,79		0,77	0,28	= 104,84 Obr. ew. Perlino (0010)														
	47,30		0,50	0,47	= 48,27 Obr. ew. Bychowo (0001)														
	151,09		1,27	0,75	= 153,11 Gmina Gniewino (052)														
	212,80	1,06	5,03	14,02	= 232,91 Obr. ew. Zwartowo (0009)														
	560,11	1,06	12,29	7,87	= 581,33 Obr. ew. Borkowo (0005)														
	472,05	5,77	15,98	8,38	= 502,18 Obr. ew. Ciekocino (0004)														
	103,20		3,24	75,39	= 181,83 Obr. ew. Łętowo (0015)														
	404,35	8,02	11,43	11,16	= 434,96 Obr. ew. Żelazno (0014)														
	312,50	4,51	9,29	113,28	= 439,58 Obr. ew. Choczewo (0006)														
	357,47	1,01	5,60	12,53	= 376,61 Obr. ew. Lublewo (0012)														
	19,67		0,33	0,40	= 20,40 Obr. ew. Kurowo (0010)														
	161,37		4,35	0,36	= 166,08 Obr. ew. Śląszewo (0008)														
	1281,83	6,00	34,96	30,03	= 1352,82 Obr. ew. Sasino (0007)														
	914,87	1,70	21,61	8,20	= 946,38 Obr. ew. Jackowo (0001)														
	238,76	6,96	9,77	1,72	= 257,21 Obr. ew. Kopalino (0002)														
	273,45	11,06	11,15	0,25	= 295,91 Obr. ew. Lubiatowo (0013)														
	1652,92	10,79	58,09	57,96	= 1779,76 Obr. ew. Kierzkowo (0016)														
	6965,35	57,94	203,12	341,55	= 7567,96 Gmina Choczewo (042)														
	7116,44	57,94	204,39	342,30	= 7721,07 Powiat wejherowski (15)														
	16,32		0,21	5,78	= 22,31 Obr. ew. Brzyno (0002)														
	121,70		3,11	0,52	= 125,33 Obr. ew. Słuchowo (0016)														
				0,10	= 0,10 Obr. ew. Żarnowiec (0022)														
	242,86	3,68	7,12	5,79	= 259,45 Obr. ew. Wierzuchucino (0021)														
	1799,40	5,77	50,58	32,96	= 1888,71 Obr. ew. Białogóra (0001)														
	2180,28	9,45	61,02	45,15	= 2295,90 Gmina Krokowa (062)														
	2180,28	9,45	61,02	45,15	= 2295,90 Powiat pucki (11)														
	9296,72	67,39	265,41	387,45	= 10016,97 Woj. pomorskie (22)														

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
trz.b	trzmielina brodawkowata
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
wik	wiklina (wba purpurowa)
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.W	żywniak wschodni
ŻYW.Z	żywniak zachodni
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
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna

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