

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO CEWICE
OBRĘB MIKOROWO
OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1-293

według stanu na 01.01.2023

Plan niniejszy opracowany został w roku 2022
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDw, pls//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, bez.c, bez.k, kru na 60%, Info: 50%-LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 MD	48 48			0,9	22 22	22 23	II I	12	218 92 ---	125 50 ---	3,0 1,5 ---	TP-0,57
b	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal 10, GI. Tn, tn/gł, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Ol, Db 55l, podsz.: kru, trz, lsz na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	90			0,7	31	25	II	3	358	270	3,0 3,9	
c	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 36, GI. Dbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 90l, Db, Jw 55l, podsz.: lsz, śl, głg, śl.t na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 BK 2 GB 2 BK 2 DB 1 OL	170 90 70 170 90			0,7	45 35 30 47 32	32 26 23 32 25	II II II II II	2 2 3 2 2	105 63 63 52 42 ---	110 65 65 55 45 ---	0,9 1,1 1,9 0,3 0,5 ---	4,7 4,4
d	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 27l	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27			1,0	7 10 14 12	9 12 14 13	I IA I II	12	30 50 15 15 ---	45 80 25 25 ---	4,9 5,9 1,6 1,3 ---	TW-1,58
f				1,56	RP. R (R V)											110	175	13,7 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: gb, lsz, brz, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 65l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 MD 1 DB	20 20 20 20		0,9	7 8 15 7	8 10 13 9	I IA I I	12	20 30 30 5 ---	20 25 25 5 ---	4,3 3,1 1,2 ---	TW-0,90
h	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, bk, bez.c na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	52 52 52		0,9	23 22 23	22 21 22	IA I II	12	266 27 27 ---	185 20 20 ---	5,1 0,4 0,4 ---	TP-0,70
i	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 22, GI. OGw, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Jw 85l, Jw, Db, Os, Wb 55l, podsz.: lsz, trz, glg, śl.t, śl.a na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BK 1 DB 1 GB	85 55 160 160 85		0,7	29 24 46 50 22	22 23 32 30 20	III IA II III III	3 3 2 2 4	137 53 42 42 21 ---	410 160 125 125 65 ---	5,1 4,1 1,1 0,8 1,3 ---	
j	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 38l, Js 35l, podsz.: lsz, glg, śl.a na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BK	35 35 35		1,4	13 18 10	14 17 14	II I I	12	114 43 21 ---	95 35 15 ---	6,4 3,1 1,9 ---	TW-0,83
																178	145	11,4 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23, GI. Dw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Kl 52l, podsz.: lsz, kru, trz, glg na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	52 52		0,7	24 22	21 22	I IA	12	181 53 ---	110 35 ---	3,6 0,9 ---	TP-0,62
l	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk, Gb 75l, podsz.: gb, lsz, bk, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,06 ha Db,Bk,Brz 14l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,20 ha	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 DB 3 SO	130 100 75		0,5	42 34 28	31 27 25	I II I	3 3 3	90 75 55 ---	110 95 70 ---	1,0 1,3 1,3 ---	IVD-10%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,60
m	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz fal 25, GI. OGw, pg/gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, lsz, jrz na 50%, Info: 30%-LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 BK	57 47 57 57 57		0,9	25 23 23 23 18	25 22 24 24 19	I II IA I II	12	181 69 32 32 27 ---	220 85 40 40 35 ---	5,1 2,0 1,0 1,4 1,3 ---	TP-1,21
n			0,34		RP: L-CTWO, T. 6														
o				1,36	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	MD		25		15	12		4		3		
p				1,85	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3	4													5	6	7	
r	4,01				Obr. ew. Węgierskie (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//glp, porol, P. ścio, C. upr poch, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 24l, podsz.: brz na 10%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24		1,3	8 13 10	9 11 12	II I II	12	39 13 7 ---	155 50 30 ---	27,8 11,8 1,7 ---	TW-4,01	
s		4,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, tpm/tp///pg, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, bez.c, jrz, bez.k, os, św na 100%, Info: 20%-Lśw	BRZ-OL	PRZES	WB OS BRZ	65 40 40			40 18 15	20 15 15		3 4 4	15 70 1 ---	86			
t	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg/glp///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. upr poch, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So, Kl, Js 24l, podsz.: brz, jrz, wb na 20%, Info: 20%-Lmb	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.B 2 BK 1 MD	24 24 24 24		1,0	11 9 15	13 9 13	I II I	12	92 13 20 ---	250 35 55 ---	15,0 6,3 3,4 4,5 ---	TW-2,73	
x	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	23		1,0	9	11	II	12	111	5	0,3 7,5		
~a			0,02		Obr. ew. Runowo (0018) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: L ENERG															
~c			0,02		Obr. ew. Węgierskie (0023) RP: DROGI L															
~d			0,12		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	19,24	4,93	0,62	4,77	= 29,56												3806 (3)	153.9	
	6,78	4,93	0,14		= 11,85 Obr. ew. Węgierskie (0023)														
	12,46		0,48	4,77	= 17,71 Obr. ew. Runowo (0018)														
	19,24	4,93	0,62	4,77	= 29,56 Gmina Potęgowo (072)														
	19,24	4,93	0,62	4,77	= 29,56 Powiat słupski (12)														
	19,24	4,93	0,62	4,77	= 29,56 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 a				1,83	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO OS	130 80 40			55 32 18	18 23 16		3 3 4		30 30 8 ---		
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 26, GI. Dbr, ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Kl, Jw 10l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	25 20 13 10	nat		0,2 0,1		2 2	II III II II	12		0,2 ---	CP-2,30
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz pag 16, GI. Dp, ps/pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Kl 54l, pods.: lsz, czm, kru, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OS	54 54			0,7	23 24	23 23	I II	3 4	202 117 ---	115 65 ---	4,7 1,3 ---
																319	180	6,0 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDw, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 115l, Gb, Bk 80l, Św, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 10%, Info: 20%-Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 5 BK 4 DB 1 SO		140 140 115		0,3	44 47 43	33 31 30	II II I	1 1 1	85 70 15 ---	275 230 50 ---	2,9 1,6 0,5 ---	IIAU-80%-3,26 ODN-ZŁOŻ-1,63
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, lsz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Jd, Św, Db, Brz 20l.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 2 MD 2 BK		72 72 72		0,8	28 32 33	27 28 24	IA I I	3 3 3	213 73 68 ---	555 190 175 ---	10,2 3,1 4,2 ---	TP-2,60
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 39, GI. Dbr, ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępą 0,39 ha Bk, So, Db 158l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK BK SO DB	25 nat 20 13 158 158 158		1,0		7 5 2 38 44 45	II II II II II II	12 2 2 2 2 2		15 10 15 ---		40	CP-2,62
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl 77l, Kl, Bk, Db 57l, podsz.: lsz, bk, gb, kl na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO		77		0,9	34	28	IA	2	416	600	10,2 7,1	TP-1,44
i				1,93	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	85 40 20				32 12 8	23 12 8	3 4 4		20 30 15 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag 1, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 70l, podsz.: czm, prz.c, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,14 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,9	21	22	II	12	322	355	8,0 7,2	
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag 3, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	37 57		1,4	21 25	19 19	II III	12	314 71 ---	555 125 ---	18,6 2,4 ---	TP-1,77
l	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag 10, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 210l, Md, Db 90l, podsz.: czm, prz.c, lsz, trz na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,7	30	23	III	3	274	900	10,6 3,2	
m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, czw.pos, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: lsz na 80%, 1-w cz. W luka 0,04 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 GB	40 85 40		0,9	14 45 14	16 26 14	III I II	13	114 86 21 ---	150 115 30 ---	4,6 1,8 1,5 ---	
n				0,94	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	DB DB BK JW	210 85 85 85			95 31 30 34	24 22 23 23		2 2 3 3		25 3 2 2 ---		
							PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW LSZ GŁG	10		0,2 0,3						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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p r ~a ~b	0,37 0,87 3,27				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 34, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gfg, db na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 7, GI. Dbr, ps//pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 140l, Gb, Ol 95l, Gb, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz pag 15, GI. Mgy, ms/gyw, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, So, Os, Wb 60l, Bk, Gb 30l, podsz.: czm, prz.c, lsz, trz na 100%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	90 40			0,4	45 25	27 14	I II	3 4	47 47 ---	15 15 ---	0,3 0,9 ---	
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Runowo (0018) = 29,60 Gmina Potęgowo (072) = 29,60 Powiat słupski (12) = 29,60 Woj. pomorskie (22)											6210 (165)	110,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
b				0,17	RP. R (S-R IVA) R (R IVA)														
d				1,65	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	100			50	27		3		11		
f				1,14	RP. R (R IVA)														
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mrz.won, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 210l, Bk 130l, Gb, Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, db, bk, kl na 80%, OP. Mogiła: w cz. W	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 1 KL 1 MD 1 DB	60 210 60 60 60 60		0,8	25 120 28 22 30 28 25	24 28 22 24 26 24	IA III I I I I	12	170 43 37 32 27 27 ---	445 110 95 85 70 70 ---	10,2 0,5 3,1 2,7 1,5 1,9 ---	TP-2,61
h	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg 5l, Db.s 4l, Os 3l, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 83l. Bk,Db 133l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So 83l. Bk,Db 133l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 83l. Bk,Db 133l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 GB 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD	25 20 25 15 10 6 4	nat nat	0,9		8 6 7 3 1 1 1	II II I II I I I	12	10	60	7,0	CP-4,60 CW-1,42
							PRZES	SO BK DB	83 133 133			33 46 46	25 26 26		2 2 2	25 45 45 ---	115	7,0 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140I, Bk 75I	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	105 140		0,6	41 46	28 32	II II	2 2	220 65 --- 285	715 210 --- 925	10,6 2,2 --- 12,8 3,9	Działka nr 1: IIA-50%-3,25 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,70	
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz pag 7, GI. MDp, ps/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI, So 50I, OI 30I, pods.: czm, kru, lsz na 80%, Info: 20%-Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	95		0,6	31	24	II	3	306	690	7,2 3,2		
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: L ENER															
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Runowo (0018) = 17,46 Gmina Potęgowo (072) = 17,46 Powiat słupski (12) = 17,46 Woj. pomorskie (22)												2665 (11)	46,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				6,31	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a					RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)		80 35			33 11	20 12		3 4		50 10 ---		
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 8 N, GI. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 130l, Brz, Bk 90l, podsz.: czm, lsz, bk na 70%, OP. Platy roślinności: w cz. E trf.spe	120/120 JS-OL (niezg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 OL	130 90		0,5	40 33	27 25	III II	2 2	170 80 ---	375 175 ---	4,6 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,20 ODN-ZŁOŻ-1,10
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK	34 34 34 34 34		0,8	16 12 12 11	18 14 13 12	I I I II III	22	83 41 21 15 ---	160 80 40 30 ---	7,8 7,5 2,2 2,1 0,8 ---	TW-1,95
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 17 E, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 60l, podsz.: czm, lsz, bk na 70%, OP. Platy roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,6	27	20	IV	3	155	315	3,6 1,8	BRAK WSK-2,04
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 36 NE, GI. RDb, pls//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Db 135l, Db 220l, Bk 90l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	135		0,6	45	32	II	2	321	975	10,3 3,4	IIA-50%-3,04 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,20
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	25 13 35	nat	0,4		7 3 10		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Md 130l, 1-od gnia 1,12 ha Db 15l. 6 szt. 2-gnia 0,41 ha 2 szt.	120/120 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 SO	130 130			0,4	45 42	32 31	II I	2 2	225 10 ---	1030 45 ---	11,0 0,4 ---	IVDU-90%-4,57 ODN-ZŁOŻ-2,26	
h	3,54			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk 60l		120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW 8 BK 2 SO	135 135			0,7	42 42	32 32	II I	1 1	290 60 ---	1025 210 ---	10,8 1,8 ---		IIA-20%-3,54 ODN-ZŁOŻ-1,10
~a			0,23			RP: DROGI L		PODR 4 BK 4 DB 2 BK	25 15 35	nat nat		0,5		7 3 10		22				
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	6,31 6,31 6,31 6,31 6,31	= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Runowo (0018) = 23,88 Gmina Potęgowo (072) = 23,88 Powiat słupski (12) = 23,88 Woj. pomorskie (22)											4460 (60)	64.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a				1,46	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 30			28 8	22 8		3 4		15 5 ---		
b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tn, tn//pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, ol na 30%, Info: 10% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	35 55		0,9	17 19	19 19	II III	22	165 72 ---	985 430 ---	35,3 8,7 ---	TP-5,96
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. Dbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, So 140l, Gb 95l, Bk, Gb, Św 70l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: 20% OIJ	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 110		0,5	45 36	33 29	II II	2 2	210 50 ---	865 205 ---	8,9 2,9 ---	Działka nr 1: IIA-40%-4,12 ODN-ZŁOŻ-1,65
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 16 E, GI. Tn, tn//pls, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI, Czm 60l, Db 140l, podsz.: czm, kru, lsz, gb, bk na 80%, Info: 10% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 GB	95 140 120		0,7	32 50 32	24 33 26	II II III	3 1 3	229 65 33 ---	190 55 30 ---	2,0 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
																260	1070	11,8 2,9	
																327	275	2,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-kępa 0,39 ha Bk 130l. 1 szt. 2-kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 DB.S 1 BK 1 GB	30 30 15 40 30		0,6	8 5 8 7	9 11 12 7	II II II IV	22	15 5 5 ---	130 45 45 ---	9,1 12,1 1,3 4,5 0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-3,40 TW-8,75
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3322/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 80l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	130 130 100	gdn	0,5	41 45 33	31 34 27	I II II	1 1 3	194 19 19 ---	530 50 50 ---	4,6 0,3 0,8 ---	IIIB-30%-2,73 ODN-ZŁOŻ-0,80
h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 32 S, GI. Dbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Św 27l, Bk 37l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 MD 1 SO 1 DB	27 27 27 37 27		1,0	15 14 14 7	7 16 16 9	II II I IA II	22	30 25 20 5 ---	100 80 65 15 ---	7,6 4,8 5,6 2,9 2,0 ---	TW-3,29
i				1,46	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	DB OS BRZ WB BRZ	65 55 55 55 30				17 19 28 23 8	18 18 18 16 10	4 4 4 4 4	4 1 1 1 1 ---	4 1 1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 j l m n o ~a ~b	1,10		0,10 0,22		RP: BUD INNE, T. 5 S RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7 SE, GI. MRw, ms//pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Db 130l, Brz, Os 30l, podsz.: lsz, kru, czm na 40%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha RP: BUD INNE, T. 8 NE RP: PS (Ps VI) RP: PS (Ps V) RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 75			0,7	22 25	22 22	II III	22	188 49 ---	205 55 ---	4,7 0,7 ---	TP-1,10
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	4,29 4,29 4,29 4,29 4,29	= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Runowo (0018) = 31,99 Gmina Potęgowo (072) = 31,99 Powiat słupski (12) = 31,99 Woj. pomorskie (22)											4212 (28)	120,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 32 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 28l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 28 3 MD 28 1 BRZ 28 1 DB 28		28		1,0	15 10 8	7 13 12 7	I II III	22	60 10 5	195 35 15	10,2 14,3 1,7 3,3	TW-3,28
b	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 30 S, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3323/05, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Bk, Św 60l, So, Db, Brz, Wb, Os 50l, Bk 40l, 1-od gnia 1,20 ha Db,Św 15l. 6 szt.	120/120 DB (zg) 20	KDO DRZEW 5 BK 130 3 SO 130 2 BK 90	gdn	130		0,2	46 41 35	32 28 25	II II II	2 2 3	65 25 25	580 225 225	6,2 1,8 4,2	IVD-30%-8,94 ODN-ZŁOZ-3,60
c	13,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 40l, Db, Bk, Gb 30l, podszyt.: bk, db, św, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Bk,Gb 95l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 40 2 BRZ 40 2 DB 40 2 BK 40		40		1,0	17 15 11	17 17 13	I II III	22	114 36 21 15	1500 475 275 195	62,4 14,9 19,2 20,5	TW-13,15
f	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 35l, Db, Bk, Lp 25l, podszyt.: bk, św na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 35 1 DB 35 1 BRZ 35 1 MD 25		35		0,9	13 10 13 13	13 12 14 12	I II II	22	103 10 10 26	475 45 45 120	24,2 3,1 1,8 10,9	TW-4,62
																149	685	40,0 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 ~a ~b ~c			0,54 0,15 0,32		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	29,99 29,99 29,99 29,99 29,99		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Runowo (0018) = 31,00 Gmina Potęgowo (072) = 31,00 Powiat słupski (12) = 31,00 Woj. pomorskie (22)												4429	198.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz pag 10, GI. MDw, pls, P. ścio, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Bk, Św 110l, Db, Św 85l, podsz.: czm, bk, gb, trz na 70%, Info: 40%-Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 GB	85 85		0,7	29 24	22 20	III III	3 4	253 21 ---	335 30 ---	4,1 0,6 ---	
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz pag 4, GI. MDw, pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, ol na 50%, Info: miejsce postoju, 30%-Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 GB 1 SO 1 BRZ	100 40 60 100 40		0,5	42 10 16 40 12	18 10 16 18 12	IV IV III IV IV	23	27 27 14 9 9 ---	30 30 15 10 10 ---	0,5 0,9 0,5 0,1 0,3 ---	
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 170l, Gb, So 130l, Bk, Gb 50l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%, Info: 40%-LMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 GB	130 170 90 130 90		0,8	42 51 33 43 26	31 32 26 30 21	II II II II III	2 2 3 2 4	188 89 73 47 26 ---	735 350 285 185 100 ---	7,9 3,0 5,4 1,5 1,9 ---	
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 95l, Brz, Db 65l, Db, Bk 45l, 1-w cz. C kępa 0,55 ha Md 65l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,45 ha Bk 8l. Db.s 11l. 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK 7 BK 3 DB.S	95 95 65 8 11		0,5	39 37 19	27 27 19	I II II	2 3 4	130 65 15 ---	460 230 55 ---	6,4 4,0 1,7 ---	
											0,5		1 2		12	210 745	745	12,1 3,4	Działka nr 1: IVD-30%-3,54 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDb, pls/glp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Md, Św 35l, Db 55l, podsz.: bk, lsz na 10%, Info: 20%-LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	40 55 30		1,0	11 15	14 17	I II	12	114 128	675 760	49,8 33,4 3,4 ---	TP-5,92
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md 54l, Db, Bk 34l, podsz.: bk, lsz, so.s, św, brz na 30%, Info: 20%-LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	54 54 54		0,9	22 20 21	23 18 19	IA II II	12	245 37 37	800 120 120	21,0 5,5 4,1 ---	TP-3,26
h	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, sit.spe, ori.pos, C. nas gosp, drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/3324/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, BK, Md 135l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 1,46 ha Db.s 11l. Bk 8l. 4 szt., Info: 40%-LMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP IIP	SO SO 5 BK 4 BK 1 BK	135 135 40 90 60		0,5 0,3	41 11 29 17	30 13 25 18	I II II	1 4 3 4	230 15 50 10 75	1145 75 250 50 375	9,8 2,0 7,7 4,7 1,8 ---	IVDU-90%-4,97 ODN-ZŁOZ-3,51 CP-1,46
i	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 19l, podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,39 ha So 135l. Bk 90l. 2 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	19 19		0,9	7	8 6	I I	12	45	135	13,5 ---	TW-2,99
~a			0,72		RP: DROGI L		PRZES	SO BK MD BRZ	135 90 135 90			38 20 40 37	30 20 30 23	2 4 2 3		70 15 4 1 ---	90	4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
	26,98		0,72		= 27,70													7084	193.5	
	26,98		0,72		= 27,70 Obr. ew. Runowo (0018)															
	26,98		0,72		= 27,70 Gmina Potęgowo (072)															
	26,98		0,72		= 27,70 Powiat słupski (12)															
	26,98		0,72		= 27,70 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07)														
a	1,48				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, T. niz pag 3, GI. MDp, ps/pg/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, pods.: lsz, czm, bk na 60%	100/160 DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	135 100			0,5	43 35	31 25	I II	2 3	146 105 ---	215 155 ---	1,9 1,5 ---	
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz pag 3, GI. MDp, ps/pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 49l, pods.: czm, lsz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db 19l. 1 szt., Info: 40%-Ll	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL	94			0,5	28	24	II	3	242	175	1,8 2,5	
c	0,66				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, T. niz pag 11, GI. MDw, pls, P. ścio, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 140l, Ol 60l, pods.: lsz, bk, gb na 80%, Info: 20%-Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BK	95 140			0,6	32 45	25 32	II II	3 2	252 63 ---	165 40 ---	1,7 0,4 ---	
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30, GI. Dw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 37l, pods.: lsz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 95l. 1 szt.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 OL 1 SO	37 37 37 37 37 37			1,3	18 8 12 18 15 14	16 11 13 19 16 14	I II II I III I	12	86 36 21 21 21 21 ---	175 75 40 40 40 40 ---	13,7 10,4 2,6 1,8 1,4 2,0 ---	TP-2,02
							PRZES	OL	95			28	26		3		70	31,9 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3325/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 125l, Db, Św 90l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 2,50 ha Bk 8l, Db.s,Św 10l, 6 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	125 90 125 65	gdn	0,4	40 31 40 15	30 26 30 17	I II II III	2 3 2 4	120 25 175 10 ---	850 175 175 70 ---	7,8 3,3 2,0 2,6 ---	Działka nr 1: IVD-50%-7,07 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-2,50	
g	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26, GI. Dw, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Św 17l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 MD	30 40 17		1,0	9 11	9 12 9	II II I	12	30 15 ---	165 85 ---	16,1 17,3 12,7 ---	TW-5,56	
h	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Md 40l, 1-kępa 0,35 ha Bk,So 125l, 1 szt., Info: 20%-BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 1 BK 1 BK 1 ŚW	8 30 20 40 20 10		1,0		1 6 2 9 5	II III III III II I	12	---	---	---	---	CW-3,00
i	3,36				Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag 5, GI. Tn, tn//pls, P. ścio, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 49l, podsz.: czm, Isz na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	94		0,6	28	24	II	3	306	1030	10,7 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
8 ~a ~b			0,29 0,52		Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Runowo (0018) = 27,03 Gmina Potęgowo (072) = 27,03 Powiat słupski (12) = 27,03 Woj. pomorskie (22)												3828	121.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07)														
a	12,90				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag 6, GI. Tn, tn//pls, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 140l, Bk, Św 85l, Ol, Brz 30l, podszt.: czm, kru, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20%-Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OS	85 55 75		0,7	28 18 33	19 19 25	IV III II	3 4 3	137 42 32 ---	1765 540 415 ---	21,4 11,0 3,8 ---	
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 40, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb 70l, podszt.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	90 70 160		1,0	29 21 50	26 20 33	II II II	12	232 95 58 ---	870 355 220 ---	16,4 10,0 2,0 ---	TP-3,76
f	4,78				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 34, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 120l, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db 14l. 7 szt., Info: 50%-BMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	120 120		0,4	45 44	28 28	II III	2 2	140 15 ---	670 70 ---	6,2 1,0 ---	IIIBU-90%-4,78 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,40
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag 8, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jd 120l, Jd, Gb, Bk, So 85l, Bk 50l, podszt.: czm, lsz, bk na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,8	26	19	IV	3	200	475	5,8 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. Dw, ps//pl, P. ścio, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Gb 55l, podsz.: lsz, czm na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 ŚW	45 70 55			0,9	19 27 21	19 24 22	II II I	13	149 57 57 ---	145 55 55 ---	3,8 0,7 2,2 ---	7,0
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz pag 5, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm, bk na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	50			0,9	21 40 37	22 20 18	II 3 3	12	322 ---	395 ---	8,9 7,2	
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Runowo (0018) = 26,78 Gmina Potęgowo (072) = 26,78 Powiat słupski (12) = 26,78 Woj. pomorskie (22)											6056	93,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 39, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	90 70 130			0,9	28 22 49	26 21 32	II II II	12	179 105 53 ---	445 260 130 ---	8,4 7,4 1,4 ---	TP-2,49
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. Dw, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm na 100%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 2 JW 2 OL 2 BRZ 2 JS 1 DB 1 GB	29 29 29 29 49 29			0,8	9 15 14 10 17 9	12 17 15 14 17 13	I II I I II I	12	13 46 39 26 20 13 ---	20 65 55 35 30 20 ---	1,4 2,9 2,6 2,9 1,1 1,5 ---	TW-1,40
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag 8, GI. Tn, tn//pls, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm, lsz na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	60			0,7	27	24	II	3	298	370	6,4 5,1	
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Bk, Gb 60l, Gb, Bk 45l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	60 60 45			0,9	20 20 12	21 20 12	I II III	12	170 59 21 ---	590 205 75 ---	14,5 6,0 4,1 ---	TP-3,48
f		2,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz pag 5, GI. Tn, tn//pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: wb, czm, lsz, kru, bez.c na 70%	JS-OL	PRZES OL BRZ ŚW	65 65 65				28 28 35	20 19 23	I I I	3 3 3	50 15 8 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. Dw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 28l, podsz.: lsz, czm na 100%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 3 OL 1 MD	28 28 28 28		0,8	8 8 15 15	10 13 16 15	II I I I	12	13 33 72 13 ---	15 40 90 15 ---	1,8 1,8 4,2 1,0 ---	TW-1,24
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. RDBr, pl, P. zad, R. mal.kam, śmł.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 2 ŚW 1 BK	3 szt 25 nat 6 szt 17 nat		1,0		10 1 4	II II II	12			0,4 ---	CP-0,48 CW-0,47
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
	10,81	2,33	0,44		= 13,58 = 13,58 Obr. ew. Runowo (0018) = 13,58 Gmina Potęgowo (072) = 13,58 Powiat słupski (12) = 13,58 Woj. pomorskie (22)											2533	69,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 32, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 56l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	56 56 56			1,0	23 18 28	20 19 23	I II II	12	217 46 34 ---	555 120 85 ---	14,8 5,0 2,1 ---	TP-2,56
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 70l, Św, Md 45l, podsz.: św, bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45			0,9	19 18	17 19	I II	12	197 49 246	505 125 630	17,8 3,3 21,1 8,2	TP-2,56
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. trawy, sit.roz, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 25l, Db, So 15l, Św, Db 3l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 0,86 ha. odn. 2022r.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 SO	15 25 3	nat nat szt		0,9		2 4 I	II II I	11				PIEL-0,86 CP-1,01
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 38l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW MD PODR BK	38 23			1,2 0,2	23	19 3	I 12	12	310	410	16,9 12,7	TP-1,33
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 65l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65			1,0	26 27 24	23 24 22	I II II	12	301 38 25 ---	565 70 45 ---	12,5 1,4 0,6 ---	TP-1,87
																364	680	14,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 22l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 SO		22 22		1,0	7	4 8	II I	11	30	75	10,1 --- 10,1 4,1	CP-2,48
h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Bk 35l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 5 % LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		50 50 50		1,2	22 20 27	20 19 22	I II II	12	258 49 37 --- 344	875 165 125 --- 1165	27,0 3,7 3,6 --- 34,3 10,1	TP-3,40
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Bk,Md,Db 119l. Brz,Św 80l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB 2 SO 1 BK		3 szt 23 nat 16 szt 3 szt 16 nat		1,0		4 3 1 2	II II I II	11			0,3 --- 0,3 0,3 --- 20	PIEL-0,52 CP-0,51
							PRZES SO BK MD DB BRZ ŚW		119 119 119 119 80 80			50 33 53 30 38 33	29 26 31 24 24 22		1 3 1 2 3 3	8 5 3 1 1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Bk 90l, Św, Bk 60l, pods.: św, bk na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,95 ha Db.s,Lp,So 10l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,45 ha Bk,So 10l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO		90		0,4	32	25	I	2	170	485	7,2 2,5	IVD-30%-2,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-1,40
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, pods.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 BK 1 ŚW		17 17 17 17	nat szt szt szt	0,9		7 6 5 5	III I II I	12			0,8 2,1 0,3 --- 3,2 2,5	TW-1,27
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Karwica (0004) = 23,34 Gmina Cewice (032) = 23,34 Powiat Ięborski (08) = 23,34 Woj. pomorskie (22)											4242	129,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trawy, sit.roz, mal.włś, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3358/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 135l, Bk, Db, Św 85l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,54 ha Md 38l. 1 szt.	160/160 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 BK 1 MD	135 135 135	gdn	0,3	37 41 45	25 27 27	III III III	2 2 2	60 50 10	380 315 65	3,2 3,8 0,4	Dziłka nr 1: IIAU-85%-6,33 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-1,05 CP-3,44
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Św 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		1,0	29 27	25 25	IA I	12	301 100	245 80	5,2 1,2	TP-0,82
c	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Św, Dg, Db, Brz 85l, Św, Dg 60l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 16% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 BK	85 85 85 60		1,1	33 37 34 15	27 30 26 16	I I II III	2 2 2 4	263 96 48 24	2080 760 380 190	33,2 9,5 7,8 8,4	TP-7,91
d	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 46l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	46 46 46		1,2	23 21 24	19 19 22	I II I	12	233 49 37	1040 220 165	35,7 5,6 5,2	TP-4,46
																319	1425	46,5 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f ~a ~b	2,09		0,23 0,29		<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Bk 65l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, so, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,64 ha Bk,Md 9l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s,So,Md 9l. 1 szt., Info: 20% LMśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 BK-SO (cz zg) 20 PODR	KO DRZEW SO 6 BK 4 DB.S	90	9 szt 9 szt		0,5 0,5	32 1 2	26 1 2	I 1 11	2	210	440	6,5 3,1	IVD-30%-2,09 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-1,04
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Karwica (0004) = 22,13 Gmina Cewice (032) = 22,13 Powiat łęborski (08) = 22,13 Woj. pomorskie (22)											6360	125.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 65l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	65 65 65			0,9	29 27 29	25 25 27	IA I I	12	251 100 38 ---	495 200 75 ---	10,4 2,8 1,4 ---	TP-1,98
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDb, pls///gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Md,Bk 18l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg) 30	2 PIĘTR IP 5 SO 3 BK 2 MD	85 85 85			0,8	36 37 37	27 27 30	I I I	2 2 2	179 107 72 ---	570 340 230 ---	9,1 6,2 2,9 ---	IVD-20%-3,18 ODN-ZŁOŻ-0,95
c	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Bk 75l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św, so, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,75 ha Bk,So 10l. 1 szt. 2- w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk,So 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,75 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,75 ha Bk,So,Md 10l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s,Bk 10l. 1 szt. 6-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 BK	100 100			0,6	36 38	26 27	II II	2 2	190 20 ---	1295 135 ---	16,5 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,81 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-3,15
							PODR	6 BK 4 DB.S	10 10	szt szt	0,5		1 2		11	210	1430	18,7 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 d ~a ~b	8,01				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Md, Os 85l, IIP mjs Św 70l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św, Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk, Św 26l. Brz 20l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,28 ha Brz, Bk 60l. 1 szt., Info: 10% BMśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK		85 85			1,0	34 38	26 26	I II	2 2	370 36 ---	2965 290 ---	47,3 5,9 ---	TP-8,01
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Karwica (0004) = 20,76 Gmina Cewice (032) = 20,76 Powiat Ięborski (08) = 20,76 Woj. pomorskie (22)												7250	127.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14	12,23				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db 90l, Brz, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Bk 26l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 5 SO	90 90		0,8	35 35	27 26	II I	22	191 167 ---	2335 2040 ---	43,9 30,3 ---	TP-12,23
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, Brz 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 13l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	125 95		0,7	42 33	27 27	II II	2 2	230 30 ---	450 60 ---	3,9 1,0 ---	IIIAU-90%-1,95 ODN-ZŁOZ-1,47 CP-0,61
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 95l, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 95 75		0,8	33 36 35	26 27 26	I I I	3 3 3	241 69 34 ---	710 205 100 ---	13,3 2,8 1,1 ---	TP-2,95
							PODR	BK	13		0,3		2		11			3,6 1,8	
							IIP	6 BK 4 BK	75 55		0,2	26 14	19 15	III III	3 4	34 17 ---	100 50 ---	2,9 2,7 ---	5,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 37l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 MD 1 ŚW	30 37 37		1,2	19 26 15	16 20 15	I I I	12	126 114 25 ---	155 140 30 ---	8,9 5,9 2,4 ---	TW-1,22 ODN-IIP-0,40	
i	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Bk, So 30l, Db, Kl, Czr, Wb 20l, podsz.: wb, lsz, brz, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BK	20 20 20		0,8	7 8	8 10 6	I II II	12	20 25 ---	60 80 ---	11,6 5,9 ---	TW-3,11	
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB GR JB	75 75 75 60 60			30 25 37 66 26	24 16 18 16 10		2 4 2 3 3	3 3 3 1 1 ---	11			
~b			0,23		RP: LINIE															
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Karwica (0004) = 21,89 Gmina Cewice (032) = 21,89 Powiat Ięborski (08) = 21,89 Woj. pomorskie (22)											7276	164.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	18 18			0,8		6 3	II III	11			1,9 --- 1,9 1,9	CP-0,99
b	12,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDbr, pls/plż, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 125l, Św 110l, Bk 60l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Bk,Db 25l. 2-kępa 0,24 ha Bk,Db 25l, Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 5 BK 4 SO 1 BK	110 110 80		0,5	37 37 26	26 26 22	III II II	2 1 3	100 70 15 ---	1240 870 185 ---	19,5 9,5 4,2 ---	Dziąka nr 1: IVDU-90%-12,42 ODN-ZŁOŻ-5,35 CW-3,45 CP-3,20	
c	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDbr, pls/plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,70 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,92 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Bk 7l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,70 ha Bk 7l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK	110 110 80		0,4	38 40 27	26 27 21	II III III	1 2 3	90 50 10 ---	540 300 60 ---	5,9 4,7 1,5 ---	IVD-20%-6,00 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-3,32 CP-3,32	
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 75l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, md, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Md 30l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 BRZ 2 SO	75 75		0,8	30 33	25 26	I I	3 2	229 69 ---	430 130 ---	4,6 2,4 ---	IVD-40%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 ~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Karwica (0004) = 21,68 Gmina Cewice (032) = 21,68 Powiat łęborski (08) = 21,68 Woj. pomorskie (22)												3756	54.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 a	2,55				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28, GI. RDbr, pls/plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Md 12l	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	12 30 20 12	szt nat nat	0,9		3 7 3 1	I III III III	11			7,2	CP-2,55
b	13,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps/pg//gl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Św 65l, Brz, Św, So 45l, Św 35l, Brz 26l, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 BK	45 65 26 26 35	nat nat szt szt nat	1,1	9 20 17 12 7	14 20 14 12 10	II II I IA II	11	80 61 18 18 6	1105 840 250 250 85	78,7 26,9 18,0 20,1 16,0	TP-13,80
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 41l, podszyt.: bk, św na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	41 41 41		1,1	19 18 10	17 18 13	I II II	12	197 43 12	290 65 20	11,7 1,9 1,7	TP-1,48
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Karwica (0004) = 18,24 Gmina Cewice (032) = 18,24 Powiat lęborski (08) = 18,24 Woj. pomorskie (22)												2923	182,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps/pg//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, Md 30l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	50 70			1,1	10 24	16 22	II II	12	123 135	375 410	20,4 11,5	TP-3,04	
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 38l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	38 38 38			1,0	18 18 12	17 18 14	IA I I	12	216 47 13	860 185 50	36,3 6,3 4,4	TP-3,98	
c	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 105l, Św 55l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	105 60 38			0,4	42 16 17	27 18 18	I II I	2 4 4	130 10 10	790 60 60	9,5 2,3 2,1	IVDU-85%-6,08 ODN-ZŁOZ-2,28 CW-1,56 CP-2,24	
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	110 110 60			0,2	42 48 16	29 28 17	I II III	2 2 4	70 10 5	175 25 15	2,0 0,3 0,6	IVDU-80%-2,51 ODN-ZŁOZ-0,57 CW-0,81 CP-1,13	
							PODR 5 DB 3 DB 2 BK 7 BK 3 DB.B	25 13 13 3 4			0,4		7 4 3		11			13,9 2,3		
							PODS 2 BK 7 BK 3 DB.B	3 4			0,3				11					
							PODR 6 DB 4 BK 5 DB.S 3 BK 2 JD	13 13 4 3 4			0,4		4 3		11			2,9 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 110l, Św 90l, So, Św, Md, Brz 55l RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	55 70			1,0	16 19	17 21	II II	12	137 126 ---	245 225 ---	10,9 6,4 ---	TP-1,80
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 17,97 Gmina Cewice (032) = 17,97 Powiat Ięborski (08) = 17,97 Woj. pomorskie (22)												3475	113		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk, Św 35l, podsz.: bk, brz, św na 10%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	35 25			0,9	8 9	9 11	III II	12	47 13 ---	40 10 ---	3,7 0,6 ---	TW-0,83	
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110l, Brz 90l, Św, Bk 50l, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,80 ha Db.s 3l. 1 szt. 2- w cz. SE od gnia 0,80 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,60 ha Db.s 3l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW	110 70			0,6	37 30	27 23	II II	1 3	200 20 ---	840 85 ---	9,1 2,4 ---	IVD-30%-4,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 PIEL-2,20	
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//gp///pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 5l, Md, Lp 4l, Gb, Gr 3l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Db,Bk 109l. Bk 80l. 1 szt.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 BK 3 PRZES DB BK BK	4 3 3 109 109 80			1,0			II I II	11					PIEL-2,17
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Md, Św 115l, Db, Św 80l, Md 35l, podsz.: bk, św, brz, md na 10%, Info: 45% BMśw	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB PODRII 6 BK 4 BK	115 170 12 24			0,8	37 50	24 26	III IV	12	280 76 ---	935 255 ---	11,2 1,8 ---		
											0,5		1 4		12	356 1190		13,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Św 16l, pods.: brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	16 16			0,9		5 3	I III	11			4,2 --- 4,2 4,5	CP-0,94
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//gp//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. upr poch, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 13l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 SO	13 szt 13 szt 13 nat			1,0		3 4 3	II II I	11		1 1 --- 2	0,6 1,1 --- 1,7 1,0	CP-1,74
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//gp//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, pods.: brz, bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 DB	16 16 16			1,0		4 5 4	II I II	11		2,0 0,3 --- 2,3 2,1	CP-1,09	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,75 = 14,75 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 14,75 Gmina Cewice (032) = 14,75 Powiat Ięborski (08) = 14,75 Woj. pomorskie (22)											2214		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 110l, Brz, Jw 90l, Bk, Db, Św 60l, Bk 45l, Brz 35l, podszyt.: bk, so, św, brz, md na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db 16l. Św 10l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,42 ha Db, Bk 16l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db 16l. So, Md 10l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db 16l. Md, So 10l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha So, Md 10l. Db 16l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db, Bk 16l. Md, So 10l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 16l. Md 10l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,23 ha Md, Bk 16l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		0,6	37 32	26 23	II III	1 2	200 20 ---	995 100 ---	10,8 1,3 ---	III AU-90%-4,97 ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-2,14
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 39l, Św, Brz, Md 26l, podszyt.: brz, bk, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk, Md 18l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	26 26 39		0,9	9 8 16	10 9 15	I II I	11	76 13 25 ---	220 35 70 ---	19,3 5,1 5,1 ---	TW-2,88
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, podszyt.: bk, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Md 27l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 SO 1 BK	39 39 39 39	nat szt szt nat	1,1	20 23 18 12	19 19 17 14	I I IA I	12	135 54 61 13 ---	535 215 245 50 ---	17,5 8,5 9,9 4,1 ---	TP-3,98
																263	1045	40,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk, Db 70l, Św, Bk 44l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	44 44 44		0,9	23 26 22	19 22 20	IA I I	12	184 61 49 ---	865 285 230 ---	29,8 9,6 6,4 ---	TP-4,71
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 22l, Md, So, Db 16l, podsz.: brz, db, bk na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 BK	22 22 22 16	szt nat szt szt	0,8	7 13	8 13 2	I II I III	11	32 13 ---	65 25 ---	8,5 2,5 ---	TW-1,97 CP-0,80
~a			0,24		RP: DROGI L		PRZES	DB MD	115 115			38 47	24 29	2 1		16 2 ---	90 18	11,0 5,6	
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 18,75 Gmina Cewice (032) = 18,75 Powiat łęborski (08) = 18,75 Woj. pomorskie (22)											3958	138,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Św, Md, Bk 43l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Brz, Św 35l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	43 43 35	nat szt nat	1,1	21 23 16	20 19 17	I IA I	12	172 111 25 ---	695 450 100 ---	19,8 15,9 3,8 ---	TP-4,05	
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 1, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 95l, Bk 65l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	120 95 95		1,0	47 33 31	27 25 25	III II II	2 3 3	216 127 76 ---	150 90 55 ---	2,1 1,3 0,9 ---		
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 65l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db,So,Md 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db,So 13l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,19 ha So,Bk 13l. 1 szt. 5-w cz. SE gnia 0,44 ha 1 szt. 6-w cz. SW gnia 0,30 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 110 65			0,4	37 38 18	29 28 17	I II III	2 2 4	150 20 10 ---	355 45 25 ---	4,0 0,7 0,9 ---	IIIBU-90%-2,37 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,31 CP-0,98
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	115 115 95 115		0,6	37 37 27 37	27 25 23 28	III III III I	2 2 3 1	130 50 40 30 ---	185 70 55 45 ---	2,7 0,9 1,1 0,5 ---	IIA-20%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80	
																250	355	5,2 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 95l, IIP mjs Db 70l, podszyt.: bk, brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db.b 14l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP	8 SO 1 BK 1 DB	115 115 115			0,5	39 32 30	28 28 25	I II III	2 2 3	200 30 40 ---	400 60 40 ---	4,2 0,8 0,5 ---	IVD-30%-2,01 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,55
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Gb, Lp 3l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 114l. Św, Bk 52l. 1 szt., Info: 25% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 SO 1 DB.S	3 szt 25 szt 12 nat 3 szt 3 szt			1,0		4 1 I III	11					PIEL-2,00 CP-1,35
i	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 32, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Bk, Db 85l, Brz 60l, podszyt.: św, bk na 30%, 1-w cz. N gnia 0,32 ha 1 szt. 2-w cz. SW gnia 0,52 ha 1 szt., Info: 35% LMśw, Rb IVd 2022r.	100/100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 115 60			0,6	32 27 15	25 24 16	II III III	2 3 4	180 20 20 ---	585 65 65 ---	5,9 1,0 2,9 ---	IVD-40%-3,25 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-1,62
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 17,93 Gmina Cewice (032) = 17,93 Powiat łęborski (08) = 17,93 Woj. pomorskie (22)												3671	72.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 85l, Bk 65l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,70 ha Bk, So 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s, So 8l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,75 ha Db.s, So, Bk 8l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	110 110 110		0,7	37 32 31	26 25 23	II III III	2 2 3	180 50 20 ---	1395 390 155 ---	15,2 6,1 2,0 ---	IVD-30%-7,76 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-3,50 CP-3,50
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. trawy, sit.roz, nar.spe, C. drz szt, drz nat, mto złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	14 szt 35 nat 25 nat		0,8		3 8 5	II III II	12			0,9 ---	CP-1,19
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 45, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 110l, Bk, Brz 55l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	32	22	III	2	305	385	4,4 3,5	IB-95%-1,27 ODN-ZRB-1,27
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, So.we 115l, Bk 85l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	BK	115		0,8	36	28	II	2	420	990	12,8 5,4	IJA-20%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,95
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 ~b			0,18		RP: LINIE														
	12,58		0,37		= 12,95												3326	41.4	
	12,58		0,37		= 12,95 Obr. ew. Unieszyno (0014)														
	12,58		0,37		= 12,95 Gmina Cewice (032)														
	12,58		0,37		= 12,95 Powiat łęborski (08)														
	12,58		0,37		= 12,95 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22																				
a	6,08					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 60l, Ol, So, Db 37l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,Db 115l. Bk 135l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Bk 90l. 1 szt.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 BK 1 BK 1 ŚW	37 37 37 45 37	nat szt nat nat szt	1,2	19 21 10 12 16	18 19 13 15 15	I I I II I	12	108 61 27 20 27 ---	655 370 165 120 165 ---	23,0 15,8 15,1 8,7 13,0 ---	TW-6,08
b				3,75		RP. Ł (Ł IV)		PRZES	BK BRZ DB BK	135 115 115 90		53 43 40 28	25 26 22 22	2 2 2 3		3 10 6 6 ---	25			
c	0,56					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 7, GI. Gw, ps//psm, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs BK, Brz 29l, podsz.: bk, św, glg na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 OL	29 29 29		1,1	17 12 13	16 12 14	I I III	12	151 25 13 ---	85 15 5 ---	5,2 1,9 0,3 ---	TW-0,56
d	1,19					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30, GI. BRb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 125l, Bk 90l, 1-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.b 13l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 2 BK 2 BK 2 DB.B	125 18 30 13 13	nat nat szt szt	0,8 0,6	40 3 6 2 3	29 3 6 2 3	III 11	2	330 395	5,1 4,3	IIAU-90%-1,19 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, Gl. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Bk, Db, Gb 45l, Ol 25l, podsz.: bk, czm.p na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 ŚW	35 35			1,2	19 14	17 14	II I	12	202 27 ---	65 10 ---	3,3 0,8 ---	TW-0,33
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz pag 1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, glg na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Ol 80l. Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 10% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ OL	25 80 100 40		1,0	12 30 35 19	13 23 25 17	III 3 2 4	12	139 56 6 4 ---	205 66	10,8 7,4		
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz pag 2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 20% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	13 30		0,8	7 14	8 15	III III	12	40 25 ---	55 35 ---	6,7 1,5 ---		
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz pag 2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,41 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 25l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 4-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 5-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. 6-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	13 25		0,6	7 12	9 13	II III	12	35 30 ---	65 60 ---	8,0 3,1 ---		
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
	12,95		0,27	3,75	= 16,97														
	12,95		0,27	3,75	= 16,97 Obr. ew. Unieszyno (0014)														
	12,95		0,27	3,75	= 16,97 Gmina Cewice (032)														
	12,95		0,27	3,75	= 16,97 Powiat łębski (08)														
	12,95		0,27	3,75	= 16,97 Woj. pomorskie (22)														
																	2593 (57)	122.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Bk, Db, Brz 100l, Bk, Db 65l, Bk 45l, pods.: św, bk, so, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,51 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,49 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,70 ha Bk,So 10l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,70 ha Db.s,So 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 15% LMśw, 5% LMb	100/100 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	100 10 10		0,6 0,5	36 1 2	26 II 12	2 12	210 1100	14,0 2,7	IVD-40%-5,24 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-2,40		
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js, Gr, Brz, Św 70l, Brz, Md 46l, pods.: św, bk, jrz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 20% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	46 46 46		1,0	22 22 20	19 18 I	I III I	12 209 49 25 283	570 135 70 775	19,6 3,4 3,6 26,6 9,7	TP-2,73	
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 38l, Św, Db 26l, pods.: brz, db, bk, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 85l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 1 MD 1 BRZ	26 26 26 38 20		0,9	10 15 21 9	11 14 16 11	I III I I	11 44 38 25 13 120	135 115 75 40 365	12,0 8,5 3,3 3,0 26,8 8,7	TW-3,08	
							PRZES	ŚW SO BRZ BK	105 85 85 65			40 27 27 25	28 24 24 17	2 2 3 3	1 27 7 2 37				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 105l, Bk, Brz 85l, Św, Brz, Bk 45l, podszt.: św, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	26	I	3	358	360	5,8 5,7	IVD-20%-9,45 ODN-ZŁOŻ-1,90	
g	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, ps, P. zad, R. chr.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 110l, Św, Md, Bk, Db 85l, Brz, Św, Bk 55l, podszt.: św, bk, md, db, jał na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Brz,Md 37l. Bk 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	85		0,8	31	25	I	3	334	3155	50,4 5,3		
~a			0,47		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Karwica (0004) = 22,39 Gmina Cewice (032) = 22,39 Powiat łęborski (08) = 22,39 Woj. pomorskie (22)											5792	123,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 90l, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: św, bk, md na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Md 23l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 MD	90 90			0,9	32 37	26 28	I II	2 2	370 36 ---	1675 165 ---	24,8 1,9 ---	IIIB-20%-4,53 ODN-ZŁOŻ-1,36
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, ps//pg//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Db 110l, Brz, Db, So, Md 90l, Bk 70l, podsz.: so, św, md, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.s,Bk 11l. 3 szt.	160/160 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 DB 1 BK	145 110	szt szt		0,3	42 38	25 26	IV III	2 2	120 10 ---	460 40 ---	3,9 0,6 ---	IVDU-85%-3,82 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-3,02
d	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, ps//pg//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 38l, Brz, Db, Św 25l, podsz.: brz, db, bk, św na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 MD	25 38 25 38 20			0,9	9 24 14 12	10 19 4 14 11	I I II I I	11	50 57 19 13 ---	295 335 110 75 ---	28,6 13,8 8,4 8,8 ---	TW-5,91
							PRZES	SO BK DB BK BK	120 120 120 90 65			40 45 33 40 28	27 25 21 20 17	1 2 3 3 3	20 5 5 2 1 ---	815 815 815 815 815 815	59,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Dg 90l, Bk 70l, Db 50l, podsz.: św, bk, md na 40%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	90 90			0,9	48 38	30 28	II I	2 2	263 107 ---	1180 480 ---	13,6 7,1 ---	TP-4,48
h	3,46			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 160l, Bk, Db 130l, Brz, Db, Bk, Św, Md 85l, podsz.: bk, św, md na 50%, Info: 15 % LMśw		100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII 4 ŚW 3 BK 1 MD 1 MD 1 LP	85 25 25 12 8			0,9 0,2	30	25 5	I 12	2 2	394 ---	1365 ---	21,8 6,3 20,7 4,6	
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Karwica (0004) = 22,91 Gmina Cewice (032) = 22,91 Powiat Ięborski (08) = 22,91 Woj. pomorskie (22)											6213	133,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDBr, ps/pg//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Md 87l, Bk, Św 65l, Św 45l, podszt.: bk, św, md na 30%	100/100 SO-DB (zg) 30	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	87 110 170			0,9	35 43 50	27 28 26	I II IV	2 2 2	287 84 36 ---	550 160 70 ---	8,5 2,2 0,5 ---	IVD-40%-1,91 ODN-ZŁOŻ-0,76
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, psm/pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Brz 90l, Św, So, Db 70l, Św 55l, podszt.: św, bk na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 BRZ 1 BK 1 BK	70 70 55			0,9	29 27 15	25 21 16	I II II	3 3 4	251 25 19 ---	1035 105 80 ---	12,8 2,9 3,5 ---	IVD-40%-4,13 ODN-ZŁOŻ-1,68
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDBr, ps/pg//gl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, Md, Bk 15l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 MD 2 BRZ	20 szt 20 szt 20 15 nat			0,9	7 11 7	4 8 10 8	II I II I	11	10 15 15 ---	10 20 20 ---	2,2 2,8 1,9 ---	CP-1,17
							PRZES	SO DB BK	120 170 120			40 50 40	27 27 26	1 2 2		13 6 3 ---	5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d ~a ~b	14,90		0,47 0,40		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Dg 87l, Bk, Św, Brz 65l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Db,Brz,Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha Db,Bk,Md 27l. 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 BK PODRII BK	87 87 22		0,9 0,4	33 30	26 23	I III	2 3	322 36 ---	4800 535 ---	74,3 12,0 ---	86,3 5,8	IVD-30%-14,90 ODN-ZŁOŻ-2,97
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Karwica (0004) = 22,98 Gmina Cewice (032) = 22,98 Powiat Ięborski (08) = 22,98 Woj. pomorskie (22)											7407	123,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 a	5,40				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk 10l. Db 13l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 13l. Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 13l. Bk,Św 10l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db 13l. Bk,So 10l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 13l. Bk,Św 10l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 13l. Bk 10l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,06 ha Bk 13l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 13l. Md 10l. 1 szt. 9-w cz. E gnia 0,30 ha 1 szt. 10-w cz. SE gnia 0,54 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	130 110	szt nat	0,4	42 42	28 26	II III	1 2	150 20 ---	810 110 ---	6,4 1,7 ---	IVDU-90%-5,40 ODN-ZŁOŻ-2,73 PIEL-0,97 CP-1,70
b	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. S gnia 0,90 ha 1 szt. 2-w cz. SW gnia 0,65 ha 1 szt. 3-w cz. W gnia 0,65 ha 1 szt. 4-w cz. NW gnia 0,85 ha 1 szt. 5-w cz. NE gnia 0,80 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO IP	9 SO 1 BK	110 110		0,3	40 38	28 27	I III	2 2	130 10 ---	1225 95 ---	13,8 1,5 ---	IVD-20%-9,41 ODN-ZŁOŻ-3,85 PIEL-3,85
								8 BK 2 BK	80 60		0,2	25 18	21 17	III III	3 4	50 10 ---	470 95 ---	12,1 4,2 ---	16,3 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 c	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, podszyt.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,37 ha Bk 11l. Md 8l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,54 ha Db.b 11l. So 8l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,60 ha So 11l. Md, Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,55 ha So, Db.b 11l. Md, Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 11l. Md 8l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 11l. Md 8l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.b 11l. So, Bk 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	130 110			0,5	41 38	27 25	II III	2 2	190 20 --- 210	1325 140 --- 1465	10,5 2,2 --- 12,7	IVD-40%-6,98 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-2,94
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz, So, Db 65l, podszyt.: bk, św, md na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DG 1 ŚW 1 BK	65 65 65 65			1,0	32 39 32 25	28 26 26 24	I I I I	12	251 151 63 38 --- 503	375 225 95 55 --- 750	7,1 7,5 2,8 1,6 --- 19,0 12,8	TP-1,49
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Md, Db, Św 20l, Md 15l, podszyt.: brz, bk, św na 20%, Info: 20% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ	20 20 15 15	szt szt nat nat		1,0	6 7 7	II I II I	11	20 10 --- 30	60 30 --- 90	11,4 3,3 --- 14,7 4,8	CP-3,07	
~a			0,57		RP: DROGI L		PRZES	BK	70				25	16	3		3			
~b			0,27		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
26																			
	26,35		0,84		= 27,19												5578	100.3	
	26,35		0,84		= 27,19 Obr. ew. Karwica (0004)														
	26,35		0,84		= 27,19 Gmina Cewice (032)														
	26,35		0,84		= 27,19 Powiat łębski (08)														
	26,35		0,84		= 27,19 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Js, Bk 60l, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Św,So 19l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	75 75			0,9	30 31	25 25	I I	3 2	252 69 ---	225 60 ---	2,4 1,1 ---	IB-100%-0,89 ODN-ZRB-0,89	
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Św 35l, Md 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św,Bk 19l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	35 35			1,2	16 15	17 15	I I	12	229 27 ---	195 25 ---	7,3 1,2 ---	TP-0,85 ODN-IIP-0,30	
c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDBr, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 60l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s,Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s,Bk 13l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.s,So,Bk,Md 13l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 13l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s,Md 13l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s,Lp 4l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 4l. Bk,Gb 3l. Św 5l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (zg) 20	KO IP 9 SO 1 BK	110 110				0,6	40 40	27 25	II III	2 2	190 20 ---	1020 105 ---	11,1 1,7 ---	IVD-40%-5,37 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-0,83 CP-1,34
							IIP 8 BK 2 BK	80 60			0,2	25 18	20 16	III III	3 4	40 10 ---	215 55 ---	5,5 2,4 ---		
							PODR 5 DB.S 5 BK	13 13			0,3		3 2		11					
							PODS 6 DB.S 3 BK 1 ŚW	4 3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,54	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BK BRZ SO ŚW	110 40 50 50			35 16 23 28	21 17 19 18		3 4 3 3		20 22 2 1 --- 45		
f	14,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał 5, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 110l, So, Św, Bk, Db 72l, Św 50l, podszyt.: św, bk, md na 30%	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 MD	72 72	nat szt	0,9	31 38	26 29	I I	3 2	229 115 ---	3315 1665 ---	38,6 27,2 ---	IVD-50%-14,48 ODN-ZŁOŻ-4,18
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Karwica (0004) = 23,86 Gmina Cewice (032) = 23,86 Powiat Ięborski (08) = 23,86 Woj. pomorskie (22)											6880 (45)	98.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pg/pl//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Św, Md 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BK	40 40 40	szt nat szt	1,2	18 19 10	17 18 14	I I I	11	135 67 61 ---	415 205 185 ---	17,2 6,5 13,8 ---	TP-3,06	
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Bk,Db 100l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Bk,Dg 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BK 1 MD	35 100 55 25		1,0	9 32 15 15	12 25 17 14	I III II I	11	81 40 27 20 ---	350 175 115 85 ---	38,5 3,1 5,2 6,7 ---	TP-4,34	
c	19,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md, Brz 7l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Bk 155l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,31 ha Bk 155l. Bk 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 BK	18 33 7 45	nat nat szt nat	1,0		3 8 1 12	II III I III	11	10 195	195	20,0 ---	CP-19,57	
d	2,80					100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	BK BK	155 90			42 30	27 23		2 3	114 22 ---	136	2,5		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pg/pl//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, Bk, Św, Md 27l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 2 BK 1 ŚW	40 27 40 40			1,3	23 43 8 16	19 14 II 15	II I I I	11	135 34 27 27 ---	380 95 75 75 ---	15,0 9,1 7,8 5,1 ---	TP-2,80
																223	625	37,0 13,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, So, Md 35l, Bk, Brz 32l	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 ŚW	45 45 32		0,9	12 18 12	14 17 13	II I I	12	74 86 31 ---	170 200 70 ---	12,2 11,0 7,7 ---	TP-2,32
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św 80l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Db 14l. Bk,Md 10l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db 14l. Md,So,Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 37l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 BK	120 szt 95 nat 95 szt 95 nat 70 nat		0,6	47 27 28 40 25	27 24 23 26 19	II III III II III	2 3 3 2 3	100 45 45 20 15 ---	130 60 60 25 20 ---	1,2 1,2 1,0 0,2 0,6 ---	IIIAU-90%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,40
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	33,40 33,40 33,40 33,40 33,40		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Karwica (0004) = 34,13 Gmina Cewice (032) = 34,13 Powiat Ięborski (08) = 34,13 Woj. pomorskie (22)											3221	212,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św 70l, So, Md 35l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 35% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	45 65 35		1,2	13 24 14	14 20 14	II II I	11	123 74 25 ---	770 460 155 ---	54,8 14,8 13,8 ---	TP-6,25
b	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szczaj, nar.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Św 21l, Md, Brz 17l, Bk 14l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Db 159l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Bk,Db 159l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Db 159l., Info: 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB.S	20 18 35 20	nat szt nat szt	1,0		4 6 7	II I II	11	10	50	9,5 9,8 0,6 ---	CP-5,06
c	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szczaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55		1,0	22 22 27	20 21 24	I II I	12	217 57 34 ---	1340 350 210 ---	36,5 6,7 5,1 ---	TP-6,17
																308	1900	48,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Brz 55l, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 14l. Bk,So 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 14l. Md 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha So,Bk 10l. Db 14l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 14l. Md,Św 10l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 14l. Md,Bk 10l. 1 szt. 6-w cz. NE gnia 0,20 ha, Info: 20% LMśw , odn. nat. So.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 DB 2 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BK	110 14 14 3 10 10 10	szt szt szt nat nat nat	0,2 0,3	35 2 2 1 2 3	25 2 1 2 3 1	II II III II I I	2 12	70	265	2,9 0,8	Działka nr 1: IIIBU-80%-3,78 ODN-ZŁOŻ-2,92 PIEL-2,92 CP-0,86
f	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, sit.roz, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 30l, Md 20l, Brz 12l, Jd, Db 4l, 1-w cz. C kępa 0,54 ha So,Md,Db,Bk 119l. Św 94l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD SO MD ŚW DB BK	20 12 30 10 16 10 119 119 94 119 119	nat nat nat nat szt nat SO MD ŚW DB BK	1,0	4 2 7 2 4 3	II II III II I I	11			6,7 --- 6,7 0,6	CP-10,69	
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 55l, Bk 40l, podszyt.: bk, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		0,8	24 27	22 24	IA I	12	297 34 ---	305 35 ---	7,8 0,8 ---	TP-1,02
~a			1,34		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
29																				
	32,97		1,62		= 34,59													4094	169.8	
	32,97		1,62		= 34,59 Obr. ew. Unieszyno (0014)															
	32,97		1,62		= 34,59 Gmina Cewice (032)															
	32,97		1,62		= 34,59 Powiat Ięborski (08)															
	32,97		1,62		= 34,59 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 115l, Bk, Św, Db 80l, Db, Bk 60l, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 SO	115 115 115			1,1	35 37 37	24 25 26	III III II	11	280 89 89 ---	270 85 85 ---	3,2 1,3 0,9 ---	TP-0,96
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDbr, psm//pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św 22l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 BK 2 MD	38 22 22			0,9	22 12	19 11	I II	12	148 27 ---	150 25 ---	6,1 3,3 ---	TW-1,00 CP-0,30
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18 W, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Bk,Db 13l. 6 szt., Info: Pow. 2,54ha. do odn. naturalnego	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	110 13 13		0,3 0,3	36 2 2	25 2 III	II II III	2 11	115 ---	430 ---	4,7 1,3	Działka nr 1: IIIBU-90%-3,73 ODN-ZŁOŻ-2,63 PIEL-2,63 CP-1,10
d	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, Bk, Db 65l, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, md na 20%, 1-w cz. N gnia 0,66 ha 1 szt. 2-w cz. E gnia 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,48 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,34 ha 1 szt. 5-w cz. C d przez 0,24 ha Db,Św,Md 24l. 1 szt., Info: 15% LMśw, w cz.S-W miejsce post. odn. nat. 1,89ha. So	100/100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW NAL	5 SO 2 MD 2 DB 1 MD SO	110 110 110 40 2		0,4 0,2	37 41 34 23	25 30 24 19	II II III II	1 2 3 3	80 40 30 10 ---	610 305 230 75 ---	6,7 2,5 3,0 3,0 ---	IVD-20%-7,65 ODN-ZŁOŻ-3,52 PIEL-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Św, Md, Brz, Db 65l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		65 65		1,0	26 22	23 20	I II	12	301 63 ---	650 135 ---	14,4 4,4 ---	TP-2,16
i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,So 12l. Db 13l. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk,So 12l. Db 13l. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 12l. Db,So 13l. 4-w cz. W od gnia 0,13 ha Bk 12l. Db,So 13l. 5- w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,Md,So 19l. Db 24l. 6-w cz. NE gnia 0,33 ha, Info: Odn. nat. 2,27 ha.	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW PODR	SO	110 13 13 13 18 18		0,7 0,2	33 2	23 2 3 3	III 12	3	220 ---	750 ---	8,5 2,5	Działka nr 1: IIIBU-90%-3,42 ODN-ZŁOŻ-2,64 PIEL-2,64 CP-0,78
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, So,we, Bk 80l, Brz, Md, Św, Db 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		50 65		1,2	23 21	20 19	I II	12	332 31 ---	390 35 ---	12,1 1,2 ---	TP-1,18
k	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Brz, Św, Bk 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Md,Św,Bk 110l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		55 55		1,0	22 26	20 23	I II	12	309 34 ---	1915 210 ---	52,2 5,2 ---	TP-6,19

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a ~b	1,23		1,05 0,54		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św, Db 70l, Info: Odn. nat. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	115		0,1	37	24	II	3	30	35	0,4 0,3	IIBU-50%-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-1,23
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 29,11 Gmina Cewice (032) = 29,11 Powiat Ięborski (08) = 29,11 Woj. pomorskie (22)											6389	133.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 a	3,09				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 35l, Brz 25l, podsz.: brz, db na 20%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	25 25 25			0,9	11 13	10 5 13	I II I	11	63 32 95	195 100 295	18,8 7,6 26,4 8,5	TW-3,09
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 115l, Db, Bk 70l, Brz 60l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, św, md, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,17 ha Db,Bk 14l. So 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db,Bk 14l. So,Md 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. N gnia 0,50 ha 1 szt. 6-w cz. E gnia 0,32 ha 1 szt. 7-w cz. S gnia 0,56 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 4 DB 2 MD	115 115 115			0,5	37 35 46	27 24 29	II III II	2 3 3	80 70 35 185	300 265 130 695	3,0 3,2 1,0 7,2 1,9	IVD-20%-3,76 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,38 CP-0,83
							PRZES	DB MD BK DB BK	115 115 115 70 70				40 45 40 25 25	23 28 23 17 15	3 3 2 3 3		28 3 6 5 2 44			
							PODR	7 DB 3 BK	14 14			0,2		3 3	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 f	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 21, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 11l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db,So 75l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,So,Md 48l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db,Bk 115l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD	11 11 14 12			1,0		3 2 2 6	I III III I	11			14,5 4,4 --- 18,9 4,9	CP-3,86
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Bk, Db 49l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49			1,0	26 28	21 24	IA I	22	344 37 --- 381	1035 110 --- 1145	30,8 3,2 --- 34,0 11,3	TP-3,01
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp., IIP mjs Brz 40l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Bk,So,Db 110l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	75 110 75 75			0,9	33 40 34 27	27 28 26 23	IA II I II	3 2 2 3	287 46 34 34 ---	1185 190 140 140 ---	20,8 2,6 1,5 3,5 ---	TP-4,13
							IIP	BK	50			0,4	15	14	III	4	52	215	28,4 6,9 15,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Db, Św 85l, IIP mjs Św 55l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	85 85			1,0	34 29	28 25	I II	2 4	346 72 ---	390 80 ---	6,2 1,7 ---	TP-1,12
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, Brz, Db 75l, Db, Św, Brz 49l, podsz.: bk, db, śl.t na 20%	100/100 DRZEW DB (cz zg)	8 MD 1 SO 1 BK	49 49 49			1,0	29 24 16	24 20 17	I I I	12	270 37 25 ---	250 35 25 ---	7,2 1,1 1,1 ---	TP-0,93 ODN-IIP-0,30
k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	160/160 DRZEW DB (zg)	6 DB 4 BK	28 28			0,8	9	10 8	II II	11	32	20	2,4 1,3 ---	CP-0,69
~a			0,42		RP: DROGI L														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 21,01 Gmina Cewice (032) = 21,01 Powiat Ięborski (08) = 21,01 Woj. pomorskie (22)												4997	153,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, podsz.: bk na 30%, Info: 20% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 3 SO 1 DB	110 110 110			1,1	38 38 35	27 27 25	III II III	2 2 2	267 115 51 ---	365 155 70 ---	5,7 1,7 0,9 ---	IIA-20%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,54
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 95l, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 11l. So 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 11l. So 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha So 8l. Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 11l. So 8l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	110 110 110 70		0,7	37 32 30 20	26 24 23 17	II III III III	2 3 3 4	170 30 30 20 ---	555 100 100 65 ---	6,0 1,5 1,3 2,1 ---	IVD-20%-3,26 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-1,31	
c	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk, Db 70l, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, brz, so, wb, jrz na 30%, Info: 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	115 115 115 90		0,5	37 37 32 30	27 26 24 22	II III III III	2 2 2 3	100 40 40 15 ---	760 305 305 115 ---	7,6 4,5 3,6 2,4 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-7,58 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-2,09 CP-2,02	
							PODR 6 BK 2 DB.B 2 SO	11 szt 11 szt 8 nat		0,4		1 1 1		12		250	820	10,9 3,3	
							PODS 5 DB 4 BK 1 SO DB.S	16 szt 16 szt 10 nat 5		0,3		3 4 2		11		195	1485	18,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs BK 140l, Db 115l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, brz, so na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 11l. So 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 11l. So 8l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 11l. So 8l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk 11l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,73 ha Db.s,Bk 11l. So 8l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,41 ha Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,56 ha Db.s.Bk 11l. So 8l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,49 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB	115 115 90 70 70			0,6	38 36 30 20 19	27 26 23 17 16	II III III III III	2 2 3 4 4	100 70 20 15 10 ---	840 585 170 125 85 ---	8,4 8,6 3,6 4,1 2,3 ---	IVD-30%-8,38 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-3,40
~a			0,33		RP: DROGI L		PODR	6 BK 3 DB.S 1 SO	11 11 8	szt szt nat	0,4	2 2 1		12		215 1805	27,0 3,2			
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 21,24 Gmina Cewice (032) = 21,24 Powiat łęborski (08) = 21,24 Woj. pomorskie (22)											4700	64.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 115l	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW 9 BK 1 BK	115 70			0,6	30 22	27 19	III III	3 4	230 20 ---	335 30 ---	4,9 0,9 ---	IIA-20%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80
b	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Md 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, podsz.: bk, so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Bk,Db 109l. Bk,Św 69l. Gb 54l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Bk,Db 109l. Bk,Św 69l. Gb 54l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO IP 9 SO 1 BK	110 110			0,3	37 30	27 26	II III	1 3	120 10 ---	1270 105 ---	13,8 1,7 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-10,58 ODN-ZŁOŻ-3,94 PIEL-3,07 CP-3,57
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db, Bk 110l, Bk 70l, Bk 50l, Brz 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk,Db,Św 30l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,68 ha Bk,Jb 4l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,56 ha Bk,Jb 4l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK	110 4			0,5 0,4	38 28	28 I	2 2	210 595	6,7 2,4	Działka nr 1: IVDU-90%-2,83 ODN-ZŁOŻ-1,59 CW-1,24		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDw, ps//pl//pyz, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 120l, Bk 70l, Bk, Db 55l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.b,Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.b 14l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,40 ha Md,Brz,Bk 33l. 1 szt. 4-w cz. W gnia 0,53 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	100/100 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 BK	120 100		0,4	52 30	30 23	I III	2 3	130 50 ---	465 180 ---	4,6 3,2 ---	IVD-30%-3,57 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-0,53 CP-0,53
~a			0,57		RP: DROGI L		PODR	8 DB.B 2 BK	14 14		0,2		3 3		12			2,2	
~b			0,25		RP: LINIE														
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 19,25 Gmina Cewice (032) = 19,25 Powiat łęborski (08) = 19,25 Woj. pomorskie (22)												3275	45.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				0,61	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	35			15	16		4		5		
i	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. AUp, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Db, Bk 55l, podsz.: bk, lsz, db na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 ŚW	55 55 55		0,9	24 28 22	22 26 21	IA I I	13	217 126 23 ---	95 55 10 ---	2,5 1,3 0,4 ---	TP-0,44	
j	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 35l, podsz.: czm, prz.c, lsz na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 60		1,2	13 30	14 23	III 3	12 3	164 15	45 15	2,3 8,8	
k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 10, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% grzyby, hub- kor, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, So 90l, OI 60l, Db 40l, podsz.: lsz, czm, bk, db na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	90 90		0,9	37 38	26 21	II III	3 3	263 24 ---	95 10 ---	0,6 0,2 ---		
l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 3, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. upr poch, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs OI 35l, Bk 25l, podsz.: czm, trz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL.S 1 OL 1 DB	25 25 55 25		0,7	14 11 27	15 12 19 7	II III III III	22	95 19 25 ---	135 25 35 ---	7,3 1,4 0,7 0,1 ---	TW-1,43	
							PRZES SO DB DB BRZ BK	100 100 70 60 60				37 45 26 25 19	26 21 19 21 17	3 3 3 3 4	7 2 2 1 ---	13	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a ~b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 1, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs OI 35I RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	25 55		1,3	13 25	14 19	III III	12	164 25 ---	260 40 ---	14,0 0,8 ---	TW-1,60 14,8 9,2
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 19,00 Gmina Cewice (032) = 19,00 Powiat Ięborski (08) = 19,00 Woj. pomorskie (22)											3113 (5)	59,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a				2,71	RP. ł (ł V)															
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 78l, podszt.: wb na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		38			0,9	19	19	II	12	258	425	13,7 8,4	TP-1,64
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów 7, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, OI 90l, Bk, Św 57l, Św 40l, podszt.: kru, lsz, bk na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 BRZ		57 40 57			0,8	23 16 22	22 18 I	II 4 4 4	205 38 21	460 85 45	8,6 2,7 0,8	TP-2,25	
d	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 NE, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podszt.: bk, św na 10%, Info: 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 ŚW		45 55 45			0,9	14 18 19	14 17 I	II 12 11	81 63 31	520 405 200	37,1 17,8 11,0	TP-6,42	
f	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 NE, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, wyzyw, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Bk 60l, Bk 40l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db 15l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 1,26 ha Bk,Św,Db 28l. 9 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 4 SO 4 BK 2 BK		140 140 90			0,2	44 50 30	29 31 26	II 1 2 3	30 45 15	205 310 105	1,6 3,2 1,9	Działka nr 1: IIIBU-75%-6,89 ODN-ZŁOŻ-4,53 CP-2,36	
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Wz 18l, podszt.: kru, bk, św na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL		18 85			1,0	13 36	12 24	II 12 3	130	270 5	21,6 10,3	TW-2,09	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Św, Bk 60l, podsz.: czm, kru, lsz, brz, prz.c na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	60 100 60		0,8	25 36 22	22 23 21	II III II	3 3 4	247 30 21 ---	1455 175 125 ---	25,1 1,9 2,0 ---	TP-5,89
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 N, Gl. RDBr, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk 57l, Św, Bk, Db 37l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 20% BMśw, 10% Lśw	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 MD	57 57 57		0,7	25 24 26	23 23 25	I I I	3 3 3	153 72 26 ---	340 160 60 ---	6,2 6,0 1,3 ---	TP-2,23
~a			0,56		RP: DROGI L														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 30,68 = 30,68 Obr. ew. Runowo (0018) = 30,68 Gmina Potęgowo (072) = 30,68 Powiat słupski (12) = 30,68 Woj. pomorskie (22)												5350	162.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	12,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db 50l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	50 50 50 50			0,9	22 21 22 18	21 20 21 18	IA II I I	12	197 49 40 22 ---	2530 630 515 285 ---	73,5 14,1 23,8 12,6 ---	TP-12,85
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 40l, podsz.: bk, lsz na 10%, Info: 20% LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 8 BK 2 ŚW	40 40			1,0	15 16	15 16	I I	12	134 57 ---	555 235 ---	40,8 16,0 ---	TP-4,13
d	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, Jd 20l, Św 10l, Md 8l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępą 0,40 ha So 133l. Bk 103l. 3 szt., Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB.S 1 SO	20 35 20 25 10 7	nat nat nat		1,0	10 7	5 10 7 6 2 1	II II II II II I	12	10 5 ---	55 25 ---	10,5 14,7 ---	CP-5,43
							PRZES	SO BK	133 103			45 44	28 26		1 2	15 80 ---	40 60 ---	25,2 4,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Bk 123l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 SO	19 25 17 6	nat nat	1,0		5 6 4 1	II II II I	12				CP-1,95	
g	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3361/05, D. zw.: luż., mjs So, Md 130l, Bk, Św 90l, Bk 50l, pods.: bk na 20%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	130		0,3	45	31	II	2	160	950	10,2 1,7	Działka nr 1: IIIBU-75%-5,94 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-3,78	
h		0,58			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) z3, T. niz rów 3, GI. Mt, ms/tp//pl, P. zad, R. trf.spe, D. pods.: brz na 10%	SO-BRZ	PRZES	BRZ	30			7	7		4		5			
~a			0,68		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Runowo (0018) = 31,92 Gmina Potęgowo (072) = 31,92 Powiat słupski (12) = 31,92 Woj. pomorskie (22)											5935	216,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 22l, podsz.: brz, gb, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 140l. Db 170l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB	22 22 22 22		1,0	10 12 8	10 6 8	IA II II	12	61 15 5 --- 81	120 30 10 --- 160	14,6 2,9 2,6 --- 20,1 10,0	TW-2,00
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 34l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	34 34 34 34 34 34		1,0	15 18 17 14 14 10	15 18 16 14 13 10	IA I I I II II	12	77 52 41 21 10 5 --- 206	40 30 20 10 5 5 --- 110	2,1 1,3 0,9 1,1 0,4 0,3 --- 6,1 11,3	TW-0,54
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db, Św 50l, podsz.: lsz, db, bk na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	26	I	3	282	190	3,5 5,2	
d	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 47l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	47 47 47 47 47		0,9	20 20 20 24 17	20 20 19 23 17	IA I I I I	12	125 72 36 27 22 --- 282	940 540 270 200 165 --- 2115	29,5 19,9 13,8 6,1 8,3 --- 77,6 10,3	TP-7,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	15,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Md 40l, Db, Św 25l, OP. Cenne drzewo: w cz. C Dg, (pom. przyr.), Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 MD 1 BK	40 30 55 40 25 25		1,0	14 10 19 16 13	14 10 19 15 13	I I I II I	12	72 10 31 15 15	1135 155 490 235 235	83,5 33,6 18,1 12,6 18,2 9,8 --- 175,8 11,2	TW-15,73
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz, Wb 50l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK	50 50 50 60		0,8	25 20 22 22	24 20 21 21	I I IA I	12	188 36 31 27 --- 282	275 55 45 40 --- 415	7,6 2,4 1,3 1,3 --- 12,6 8,6	TP-1,46
j		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe	SO-DB													
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Runowo (0018) = 28,93 Gmina Potęgowo (072) = 28,93 Powiat słupski (12) = 28,93 Woj. pomorskie (22)												5282	295,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDB, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 38l, podsz.: bk, db, lsz, jrj na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	38 38 38 38		0,9	16 15 20 18	16 14 19 18	I II I I	12	114 36 26 21 ---	145 45 35 25 ---	6,5 2,7 1,4 0,9 ---	TW-1,28
b	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 30l, Św 8l, mjs So 14l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,95 ha Bk 115l. So 125l. 3 szt., Info: 30% BMśw	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 SO	15 7 30 30 14 5	nat nat	1,0	8	3 1 8 8 3	II II III II II	12	5 ---	25 ---	3,9 3,0 ---	CP-5,22
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So 45l, Św, Md 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	45 45		0,8	16 16	16 16	I II	12	152 22 ---	365 55 ---	20,4 3,3 ---	TP-2,41

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 d	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 3l, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 2 szt. 2-kępa 0,20 ha Bk,Db 120l. Bk 90l. 3 szt., Info: 40% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO		30 40 20 15 3		1,0		8 12 5 3	II II II I	12		5	40	19,6 4,4 --- 24,0 2,8	PIEL-0,97 CP-7,49
f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,27 ha 2 szt., Info: Podr Bk 10 lat na 10% do uznania	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 2 BK 1 MD	120 95 120		0,8		42 28 45	32 27 32	II II II	1 3 1	281 68 34 ---	1185 285 145 ---	14,3 5,0 1,0 ---	IIA-30%-4,21 ODN-ZŁOŻ-1,00	
g	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 120l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	30 20 15		1,0			8 5 3	II II II	12			15,6 ---	CP-5,38	
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db 80l, So, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 BRZ 1 ŚW 1 BK	55 55 55 55		0,6		25 22 21 15	24 21 20 17	I II II II	12	85 60 21 11 ---	60 45 15 10 ---	1,5 0,8 0,7 0,3 ---	TP-0,72	
																177	130	3,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, md na 50%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 5 DB 2 MD 2 SO 1 BK		14 14 14 14		0,9		3 7 5 3	II I I II	12			0,5 1,9 1,0 --- 3,4 3,7	CP-0,93
			0,50		RP: DROGI L		PRZES	DB	65			19	16		4		1		
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Runowo (0018) = 29,37 Gmina Potęgowo (072) = 29,37 Powiat słupski (12) = 29,37 Woj. pomorskie (22)											2681	110.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 34l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34 34		1,0	12 7 16 14 12	13 10 17 15 14	I II I II I	12	93 14 57 50 14 ---	345 50 210 185 50 ---	18,5 4,3 10,2 7,3 4,9 ---	TW-3,72
b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 57l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	57 57		1,1	25 19	23 19	IA II	12	266 101 ---	1280 485 ---	31,5 19,9 ---	TP-4,81
c	15,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, So, Św 55l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	55 40		1,0	16 10	18 13	II II	12	90 59 ---	1400 915 ---	61,7 95,1 ---	TP-15,54
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag 3, GI. Mt, ms/tp//pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 160l, Bk 90l, Św 60l, Św 30l, podsz.: brz, kru, bk na 10%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	60 90		0,8	16 22	17 18	III IV	4 4	128 27 ---	390 85 ---	6,0 0,4 ---	
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 20%-LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	40 55 30		1,1	11 15 7	14 17 10	I II I	12	100 71 14 ---	430 305 60 ---	31,9 13,5 12,9 ---	TP-4,32
~a			0,81		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 ~b			0,21		RP: LINIE														
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Runowo (0018) = 32,47 Gmina Potęgowo (072) = 32,47 Powiat słupski (12) = 32,47 Woj. pomorskie (22)												6190	318.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07)														
a	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Md 35l, Info: 40%-LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	35 25 45			1,0	8 13	12 8 15	I I II	12	78 43 ---	355 195 ---	38,8 8,5 13,9 ---	TW-4,54
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. Dbr, ps//pl, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3326/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 120l, Św 90l, Md 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,60 ha Db 15l. 3 szt., Info: 20%-Lśw	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	120 120 120 90	gdn	0,3	42 43 42 34	29 29 28 26	I II II	1 1 2 2	65 50 20 15 ---	360 280 110 85 ---	3,6 3,4 1,1 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-50%-5,55 ODN-ZŁOZ-1,11 CW-0,67 CP-2,66	
c	13,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 140l, Bk 100l, Brz 40l, Bk 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 BK	55 40			1,0	18 14	18 16	II I	12	96 96 ---	1330 1330 ---	58,7 98,2 ---	TP-13,87
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	23,96		0,67		= 24,63														
	23,96		0,67		= 24,63 Obr. ew. Runowo (0018)														
	23,96		0,67		= 24,63 Gmina Potęgowo (072)														
	23,96		0,67		= 24,63 Powiat słupski (12)														
	23,96		0,67		= 24,63 Woj. pomorskie (22)														
																4108	227,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,45				Rezerwat przyrody: Grodzisko Runowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 60l, pods.: bk, brz na 10%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	120 80 120 120			0,7	42 28 40 40	28 22 26 26	II II III III	2 3 2 2	178 47 31 31	260 70 45 45	2,4 1,5 0,6 0,5	---
							PODR 5 BK 3 BK 2 BK	25 35 10			0,5		5 9 3		12	---	---	5,0 3,4	
b	15,34				Rezerwat przyrody: Grodzisko Runowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Bk 55l, Bk 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB	170 170			0,8	50 51	30 30	III III	2 1	314 84	4815 1290	47,0 7,6	---
							PODR BK	35			0,4		11		12	398	6105	54,6 3,6	
c	2,83				Rezerwat przyrody: Grodzisko Runowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk 80l, Bk 55l, Bk 40l, Bk 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB	200 170 200			0,8	60 51 60	30 30 30	III III III	2 2 1	277 78 37	785 220 105	6,5 2,2 0,5	---
							PODR BK	20			0,2		6		12	392	1110	9,2 3,3	
d	4,34				Rezerwat przyrody: Grodzisko Runowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 42, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB	200 120 200			0,7	51 48 48	28 24 26	III III IV	2 2 1	230 63 37	1000 275 160	8,3 3,8 1,0	---
							PODR BK	30			0,4		8		12	330	1435	13,1 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
f	1,13				Rezerwat przyrody: Grodzisko Runowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. AUp, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 90I, Bk 55I, Bk 45I	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	200 25		0,7 0,2	67 7	30 III	2 12	334	375	3,1 2,7		
g	1,89				Rezerwat przyrody: Grodzisko Runowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. AUp, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 55I, Bk 45I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40%-Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK 6 BK 4 BK	200 15 30		0,8 0,3	68 4 9	30 III	2 12	387	730	6,1 3,2		
h	1,91				Rezerwat przyrody: Grodzisko Runowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag 15, GI. Tn, tn//pls, P. ścio, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 160I, Bk 85I, Os 55I, podsz.: czm, bk, kru na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 OL	55 160 85		0,8	27 62 36	21 28 23	III III III	3 3 3	202 27 27 ---	385 50 50 ---	7,9 0,5 0,6 ---	9,0 4,7
~a			0,25		Rezerwat przyrody: Grodzisko Runowo RP: DROGI L														
~b			0,52		Rezerwat przyrody: Grodzisko Runowo RP: LINIE														
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Runowo (0018) = 29,66 Gmina Potęgowo (072) = 29,66 Powiat słupski (12) = 29,66 Woj. pomorskie (22)											10660	100.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	12,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Bk 90l, Brz, Bk, Św 55l, Św 40l, podsz.: św, so, bk, db, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW SO		90		1,0	34	26	I	2	454	5680	84,2 6,7	Działka nr 1: IIIB-20%-6,26 ODN-ZŁOŻ-1,88
b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg, Os 90l, Św 55l, Św 40l, podsz.: św, md, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 MD 2 SO	90 90		1,1	37 35	29 27	II I	1 2	346 84 430	1580 385 1965	18,3 5,7 24,0 5,3	IVD-50%-4,57 ODN-ZŁOŻ-2,20	
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 20l, podsz.: św, db, bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	20 20		0,9	7	8 5	I III	11	40	65	11,9 ---	TW-1,59 CP-0,48	
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 2, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 53l, Brz 35l, podsz.: św, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr, Info: 40% Bb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	53 45 25		0,6	16 12	14 11 4	III III IV	12	69 29 98	30 15 45	1,0 0,6 0,1 ---	---	
~a			0,42		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
42 ~b			0,37		RP: LINIE														
	19,12		0,79		= 19,91												7761	121.8	
	19,12		0,79		= 19,91 Obr. ew. Karwica (0004)														
	19,12		0,79		= 19,91 Gmina Cewice (032)														
	19,12		0,79		= 19,91 Powiat łęborski (08)														
	19,12		0,79		= 19,91 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	12,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Brz, Św, Bk, Md 90l, Św, Brz, Bk, Db, Md 50l, podsz.: św, bk, md, brz, so na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	90		0,9	33	25	I	2	382	4850	71,9 5,7	IVD-30%-12,70 ODN-ZŁOŻ-3,81
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 90l, Brz, Md, Św, Bk 55l, podsz.: św, bk, jał, db na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	19	I	12	263	1460	39,8 7,2	TP-5,55
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św, Md 63l, Św 45l, podsz.: św, db, bk na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63		0,9	27 26	24 24	IA I	12	276 100 ---	355 130 ---	7,7 2,0 ---	TP-1,28
g				0,79	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ	70 50 50		0,3	23 15 14	17 13 14		4 4 4		5 2 2 ---		
							SAMOS (w cz. C)	SO ŚW MD	8 8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 DB.B	11 szt 11 szt 11 nat 11 szt		0,9		4 2 2 2	I II I III	11			2,0 0,4 --- 2,4 2,8	CP-0,87
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol, So 90l, Św, Brz 60l, podsz.: św, md, bk na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	90		0,9	34	23	I	2	442	525	6,0 5,0	TP-1,19
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	21,59		0,58	0,79	= 22,96														
	21,59		0,58	0,79	= 22,96 Obr. ew. Karwica (0004)														
	21,59		0,58	0,79	= 22,96 Gmina Cewice (032)														
	21,59		0,58	0,79	= 22,96 Powiat Iębarski (08)														
	21,59		0,58	0,79	= 22,96 Woj. pomorskie (22)														
																7322 (9)	129,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich														
a	14,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 72l, Brz, Św, Db, BK 52l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	52 52 72		1,1	23 27 20	20 23 19	I I III	11	206 69 57 ---	2945 985 815 ---	86,2 25,9 25,1 ---	TP-14,30
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 110l, Brz, Św, Bk 85l, Św, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz, so, jał na 50%, Info: 45% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29 23	23 II	II	3	298	1500	24,4 4,8	TP-5,04
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Karwica (0004) = 20,16 Gmina Cewice (032) = 20,16 Powiat Iębarski (08) = 20,16 Woj. pomorskie (22)												6245	161,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	17,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 28, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk 65l, Db, Bk 54l, pods.: św, bk, md na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Md 14l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Bk,So 90l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	54 54 54 54		0,9	22 21 25 20	20 19 II II II	12 II II II	206 23 34 23 ---	3580 400 590 400 ---	99,9 17,8 15,0 7,8 ---	140,5 8,1	TP-17,38	
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps//pg, porol, R. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 36l, pods.: św, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Św,Bk 110l. Św,Bk 60l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	36 36	nat szt	1,1	18 22	17 19 I I	12 I	162 81 ---	280 140 ---	10,1 6,2 ---	16,3 9,5	TP-1,72 ODN-IIP-0,52	
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 DB.B 1 SO 1 MD	12 10 12 12 10	nat szt szt nat	0,9	2 5 1 2 4	II II III I I	12 II II I I	---	---	---	---	0,5 0,3 ---	CP-0,58
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34 E, GI. RDb, pl//pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 60l, Bk 45l, pods.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	60 75 60		1,1	27 23 28	22 20 24	I III II	11 II	183 91 69 ---	135 70 50 ---	3,4 2,0 1,1 ---	6,5 8,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Db 85I, Św 55I, podsz.: św, bk, jał na 20%, Info: 25% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		1,0	28 26	22 22	II III	3 3	275 48 ---	785 135 ---	12,8 0,9 ---	IIIB-20%-2,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
~a			0,25																	
~b			0,39																	
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Karwica (0004) = 23,93 Gmina Cewice (032) = 23,93 Powiat Ięborski (08) = 23,93 Woj. pomorskie (22)											6601	177.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 65l, So, Bk 36l, Św 30l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 2 BRZ	36 szt 36 szt 30 nat	1,0	22 15 15	18 14 16	I I I	12	101 88 40 ---	110 100 45 ---	5,0 8,1 2,0 ---	TP-1,11	
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 35l, Md, Św, Db 21l, podsz.: brz, św, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 120l. Św 70l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	21 21 16	0,9	7 7	8 9	I II I	12	38 19 ---	90 45 ---	13,9 4,3 ---	TW-2,33	
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 110l, Św 70l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, św na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,41 ha Bk,Db,So 11l. 1 szt. 3-w cz. NW gnia 0,21 ha 1 szt. 4-w cz. SE gnia 0,30 ha 1 szt., Info: Odn. nat. Św 18 lat uznane. 0,50 ha.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	110 szt 70 nat 50 nat	0,3	37 30 17	27 19 16	II III II	2 3 4	100 10 10 ---	230 25 25 ---	2,5 0,7 1,2 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-2,30 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-0,51 CP-1,18	
d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md, Św 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 20%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	70 70 70 70	0,9	26 25 25 25	23 24 II II	I I I II	12	251 38 38 25 ---	1340 205 205 135 ---	27,2 2,5 4,8 3,8 ---	TP-5,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	21,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, bar.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Brz, Św, Db 54l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	54 60 54		1,1	25 19 28	20 17 22	I III II	11	240 46 34 ---	5065 970 715 ---	141,3 43,0 18,2 ---	TP-21,10
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Db 110l, Bk, Brz 85l, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	21	II	3	334	305	5,0 5,4	
~a			0,55		RP: DROGI L														
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 33,65 = 33,65 Obr. ew. Karwica (0004) = 33,65 Gmina Cewice (032) = 33,65 Powiat łęborski (08) = 33,65 Woj. pomorskie (22)												9626	283,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, sit.roz, nar.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 12l, Lp, Św 7l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 109l. Bk 80l. Brz 50l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 ŚW 2 SO 1 MD	7 szt 18 nat 18 nat 7 szt 12 nat		0,9		1 I 3 II 3 I 1 I 4 I	11					1,4 3,1 --- 4,5 1,5	CW-1,55 CP-1,28
b	12,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 90l, Db, Św 58l, Db 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 SO 2 BRZ	58 szt 58 szt 58 szt 58 nat		1,0	28 22 23 26	25 I 19 II 21 I 23 I	11	103 80 69 57 ---	1265 980 845 700 ---	28,4 38,9 21,6 12,4 ---	101,3 8,3	TP-12,27	
c	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 47l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	47 47 47		1,0	21 26 15	18 I 22 I 16 II	12	197 61 18 ---	1680 520 155 ---	56,0 15,8 9,7 ---	81,5 9,6	TP-8,52	
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	40 40 40		1,1	17 11 16	16 I 14 I 16 I	11	135 67 47 ---	640 320 225 ---	26,6 23,4 15,2 ---	65,2 13,8	TP-4,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Bk 85l, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	85 120 60			0,9	35 42 20	25 23 18	I IV II	2 2 4	263 72 24 ---	375 100 35 ---	6,0 1,3 1,3 ---	TP-1,42
g	0,70			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 14l, podsz.: brz na 10%		100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	14 szt 14 szt 10 nat			1,0		5 3 6	I II I	11			2,2 0,6 ---	CP-0,70
~a			0,53	RP: DROGI L			PRZES	DB	60				20	15		4		2	8,6 6,1 4,0	
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Karwica (0004) = 31,18 Gmina Cewice (032) = 31,18 Powiat łęborski (08) = 31,18 Woj. pomorskie (22)												7886	263,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Db 48l, So, Św, Bk 36l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BRZ 2 MD	48 36 36	hat hat szt	1,0	13 16 22	15 17 19	II I I	12	86 74 49 ---	320 275 185 ---	19,3 10,0 8,1 ---	TP-3,74	
b	12,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 38l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	38 38 38		1,2	15 15 11	15 14 12	I I II	12	229 27 13 ---	2830 335 160 ---	126,9 25,0 20,4 ---	TP-12,35	
c	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 100l, Bk, Db 65l, Brz 40l, podsz.: brz, so, md, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk,Db 21l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk,Db 21l. Md 15l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 21l. So,Brz 15l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 21l. Brz 15l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,28 ha Brz 15l. Bk 21l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 21l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,27 ha Brz,So 15l. Bk 21l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 21l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 21l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 21l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 21l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 3l. 1 szt. 13- w cz. C od gnia 0,43 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	130 130 100			0,4	42 42 32	28 25 23	II III III	2 2 2	130 30 15 ---	895 205 105 ---	7,1 1,9 1,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-6,87 ODN-ZŁOŻ-3,60 PIEL-0,77 CP-2,50
~a			0,47		RP: DROGI L		PODR PODS 7 BK 2 BRZ 1 DB BK	21 15 21 3	szt hat szt	0,4 0,1	4 6 3			12 12	175 1205	1205	10,9 1,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~b			0,08		RP: LINIE														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Karwica (0004) = 23,51 Gmina Cewice (032) = 23,51 Powiat Iębarski (08) = 23,51 Woj. pomorskie (22)												5310	220.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Db 25l, BK 20l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 MD 1 BK	25 25 25 25 40 40		0,9	11 9 21 12 29 31	14 12 17 16 19 15	IA I I I II I	12	54 34 20 20 27 20 ---	175 110 65 65 90 65 ---	15,6 5,5 5,1 3,7 3,5 4,8 ---	TW-3,28
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 110l, Brz, Bk, Db 80l, Bk, Db 55l, podsz.: św, bk, md na 40%, 1-w cz. NW gnia 0,61 ha 2-w cz. S gnia 0,39 ha	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 BK	145 110 110 110		0,5	42 27 32 32	27 23 25 25	III III II III	2 3 2 2	130 50 45 20 ---	335 130 115 50 630	2,4 1,7 1,3 0,8 ---	IVD-20%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs BK 100l, Bk 50l, Bk, Md 40l, podsz.: św, bk, śl.t na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 BK	40 45 40 70		1,2	20 22 19 28	22 18 18 19	I I IA III	12	150 136 41 27 ---	250 230 70 45 595	7,9 12,6 2,7 1,5 ---	TP-1,68 ODN-IIP-0,50
																175 570 ---	570 11,6 ---	38,2 11,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 g	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 23, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Brz, Bk 60l, Db, Brz, Md, Dg 48l, Bk 40l, podszt.: bk, św, dg na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	48 48 48		0,9	20 20 15	19 19 17	I I I	12	203 27 27 ---	1960 260 260 ---	63,6 12,9 12,6 ---	TP-9,66
h	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. wch.spe, sał.leś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 145l, Md, Gb, Dg, Św 105l, Bk, Gb, Db, Js, Jw, Wz, Os 55l, Dg 45l, podszt.: bk, św, lsz, md, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,90 ha Db,Bk 13l. 5 szt. 2-w cz. N gnia 0,35 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,65 ha 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	105 105 80 105		0,4	39 38 25 37	26 26 22 25	II III II III	1 2 4 2	75 30 30 15 ---	340 135 135 70 680	4,0 2,3 3,1 1,0 10,4 2,3	Działka nr 1: IVDU-90%-4,54 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-1,90
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDbr, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Św 85l, Db 55l, Bk, Św 30l, podszt.: bk, św, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	85 60 60		0,8	32 23 20	26 19 18	I II II	2 4 4	276 28 17 ---	655 65 40 760	10,5 2,5 1,5 14,5 6,1	TP-2,38
k	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. ziel, R. rkt.spe, sał.leś, śmf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Dg 85l, Md, So, Db, Lp, Brz 60l, Bk, Lp, Db, Os, Brz 47l, podszt.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	85 47 85 60		0,9	28 21 28 19	22 20 22 17	III IA III III	12	143 88 28 17 ---	440 270 85 50 845	10,2 8,5 1,8 2,3 22,8 7,5	TP-3,06
~a			0,95		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
49																			
	27,16		1,15		= 28,31												6567	205.9	
	27,16		1,15		= 28,31 Obr. ew. Unieszyno (0014)														
	27,16		1,15		= 28,31 Gmina Cewice (032)														
	27,16		1,15		= 28,31 Powiat łębski (08)														
	27,16		1,15		= 28,31 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 22, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 115l, Brz 85l, Db, Bk, Św, Brz 65l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, db, brz, so na 40%, Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW 6 SO 115 3 DB 115 1 BK 115				0,4	37 32 37	26 24 26	II III III	1 2 2	95 50 15	480 250 75	4,8 3,0 1,1	IVD-40%-5,03 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-1,45	
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Wz, Św 105l, Gb 80l, Bk, Brz, Db 60l, podsz.: bk, lsz, brz, md na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.s 11l. 3 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 BK 105 3 SO 105 2 BK 80				0,4	38 38 28	27 28 25	II I II	2 1 3	85 50 35	270 160 110	4,0 1,9 2,5	IVD-30%-3,19 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,49	
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Gb, Os, Kl, Św 65l, Db, Bk 54l, Brz 40l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Św,Md 33l. Bk 25l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 54 2 MD 54 2 BRZ 54 1 BK 65				1,0	22 27 26	22 24 23	IA I I	12	200 70 60	605 210 180	16,0 5,3 3,6	TP-3,03	
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 120l, Dg, Db, Gb 95l, Bk, Jw, Brz, Dg, Św, Os 60l, Db, Bk, So 50l, podsz.: bk, lsz, św, kl, jw na 20%, Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 75 2 BK 95 1 BK 120 1 MD 60				0,9	25 27 37	22 24 26	II III III	12	190 60 40	550 175 115	13,8 3,4 1,6	TP-2,89	
j				0,09	RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l n o s	4,54			0,06	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. szad, R. prz.psi, sit.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Dg 40l, Db, Śl 30l, Ksz 20l, Brz 10l, podsz.: śl.t, brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 20			0,9	7 9 7 14 9	8 11 8 14 9	II IA II I I	13	5 25 5 10 5 ---	25 115 25 45 25 235	17,9 12,3 5,2 10,4 ---	CP-2,27 TW-2,27
	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Dg 105l, Św, Db, Wz, Lp, Js 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Db, Św, Brz, Gb 40l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 30%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 DG	75 75 75			0,9	33 32 39	27 26 28	IA I I	2 2 2	261 100 75 ---	640 245 185 ---	11,3 2,6 4,3 ---	TP-2,46
	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Db, Św, Brz 105l, So, Brz, Db, Gb 75l, Bk, Db, Kl, Lp 60l, Lp, Db, Gb 45l, podsz.: bk, lsz, św, kl, brz na 30%, 1- w cz. C od gnia 1,08 ha Bk,Db.s 11l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz,Kl,So,Md,Dg,Os,Śl.t 20l. 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: 15% LMśw	100/100 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	105 105 80			0,6	41 38 28	30 27 24	I II II	1 2 3	160 55 55 ---	565 195 195 ---	6,8 2,9 4,4 ---	CP-1,08 IVD-30%-3,52 ODN-ZŁOŻ-1,07
							PODR	6 BK 4 DB.S	11 11			0,3	2 2		12	270 955	14,1 4,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	0,99					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Db 90l, Db, Bk, Dg, Js, Gb, Os 58l, Lp 40l, podsz.: bk, lsz, db, lp, ak na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 2 BRZ 1 LP	58 58 58 58			0,9	35 26 26 25	25 23 23 22	I IA I I	12	140 110 55 30 ---	140 110 55 30 ---	3,1 2,6 1,0 1,0 ---	TP-0,99
w				1,56	RP: R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	20				11	17	4		4			
x	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. RDbr, ps//pg//gpż, P. zad, R. mal.wiś, śmi.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Dg, Gb, Brz 57l, Os 35l, podsz.: bk, db, gb, jw, os na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 OS	57 85 57 57 50			0,9	27 31 23 26 25	23 22 19 24 20	IA III II II III	12	150 55 55 30 25 ---	55 20 20 10 10 ---	1,3 0,5 0,6 0,3 0,2 ---	TP-0,36	
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: L ENERG															
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 28,66 Gmina Cewice (032) = 28,66 Powiat Iębarski (08) = 28,66 Woj. pomorskie (22)												6200 (4)	162.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, So, Jw, Gb 47l, podsz.: jw, js, śl.t na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 JS	47 47 47		0,5	16 25 20	13 22 16	III I II	13	32 43 11 ---	20 30 10 ---	1,1 0,9 0,3 ---	TP-0,69
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. prz.psi, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Jb 23l, podsz.: wb, śl na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	23 23		0,9	7 7	8 8	II II	13	7 7 ---	10 10 ---	1,7 1,7 ---	CP-1,15
c	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Kl, So 100l, Dg, Os, Db, Kl, Lp, Js 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Bk 40l, podsz.: bk, kl, gb na 40%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	60 60 60 70		0,8	25 27 31 25	22 24 25 21	I I II II	12	150 75 30 25 ---	1230 615 245 205 ---	30,1 10,3 5,3 5,8 ---	TP-8,20
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 75l, Bk 50l, podsz.: bk, gb, jw, św na 30%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	75 75 100		0,7	32 35 36	27 27 27	I IA II	2 2 2	170 90 30 ---	335 180 60 ---	3,6 3,1 1,0 ---	IVD-30%-1,98 ODN-ZŁOŻ-0,60
							PODR PODRII	BK BK	23 40		0,5 0,2		4 14		12 12			7,7 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDw, ps//pl//pyz, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 115l, IIP mjs Db, Gb 95l, Bk 65l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, brz, so na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Bk 13l. 3 szt. 2-w cz. C gnia 0,41 ha 1 szt.	100/100 BK (cz zg) 10	KO IP IIP BK PODR PODS BK DB.S	SO BK	115 95 13 3		0,5 0,5 0,3 0,1	39 27 26 2	30 26 11 11	I II	1 12	240 220	540 495	5,7 2,5 8,6 3,8	IVDU-90%-2,26 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-0,59
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 18l, Db.c, Kl 7l, Jb 4l, Lp 3l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Lp 100l. Dg,OI,Js 94l. Gb 49l. 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 ŚW PRZES LP JS OL DG GB	5 DB 4 BK 1 ŚW	16 4 4	1,0	4	II I I	12					0,8 --- 0,8 0,6	CP-0,54 CW-0,79
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Kl, Js, Os, Ak 38l, podsz.: lsz, db, gb, św, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 BK 2 GB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO PRZES DB GB	2 DB 2 BK 2 GB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	38 38 38 38 38 38	1,2	13 13 12 17 18 25	14 15 14 17 17 20	II I II I IA	12	34 34 34 48 34 34 ---	130 130 130 185 130 130 ---	7,7 11,2 7,7 6,3 9,9 5,6 ---	TP-3,87	
																218	835	10 1 ---	48,4 12,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 k	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. AUp, pls/ps, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Bk, Ol, Św 75l, Gb, Db 55l, Brz 45l, podsz.: gb, bk, św, lsz, jw na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 GB	75 75 75 75		1,0	36 38 33 24	29 30 25 20	IA I I III	2 1 2 4	241 140 35 25 ---	100 60 15 10 ---	1,8 0,9 0,2 0,3 ---	TP-0,42
l			0,42		RP: L-CTWO, T. 8, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db,Bk,Lp,Jd,Dg 95l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. E)	JD DB LP BK DG	95 95 95 95 95			49 39 28 51 79	30 28 26 29 29	2 2 3 2 1		3 10 8 12 6 ---	39		
m				0,70	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	55			37	17	4		1			
n				0,29	RP. R (R V)														
o				1,98	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BK GB ŚW WZ BRZ LP	120 120 80 80 80 50			51 38 32 46 38 53	23 19 20 19 22 9	3 4 3 2 3 4		5 6 18 2 2 2 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 37, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, Db 13l, mjs Brz, OI 10l, Gb 50l, OI 35l, KI 25l, Bk 20l, pods.: lsz, brz, wb, bez.c, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Js 100l. OI 75l. Bk 170l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 GB	35 18 13 50 21	nat nat	1,0	7 5 4 10 7	12 5 4 15 10	I I I II I	12	82	175	19,4	CP-0,86 TW-1,30
~a			0,50		RP: DROGI L		PRZES	BK JS OL	170 100 75			42 30 30	27 25 25	2 2 2		10 10 15 ---	13,4		
~b			0,13		RP: LINIE											---			
~c			0,13		RP: ROWY											---	35		
	22,06		1,18	2,97	= 26,21														
	22,06		1,18	2,97	= 26,21 Obr. ew. Unieszyno (0014)														
	22,06		1,18	2,97	= 26,21 Gmina Cewice (032)														
	22,06		1,18	2,97	= 26,21 Powiat Ięborski (08)														
	22,06		1,18	2,97	= 26,21 Woj. pomorskie (22)														
																5987 [39] (36)	183,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDw, ps//pl//pyz, P. zad, R. śmił.spe, sit.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 110l, Brz, Js, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz 65l, Db, Gb, Kl, Bk, Św 50l, podsz.: brz, bk, lsz, gb, wb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,65 ha Db 17l. Bk 15l. So 12l. 7 szt. 2-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Św 17l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk,Brz,So 65l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 1,04 ha Bk 3l. 3 szt. 6-w cz. E od gnia 0,53 ha Db.s,Gb,Lp 3l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK IP (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	110 110		0,4	38 43	29 27	I III	1 2	140 25 ---	920 165 ---	10,3 2,6 ---	IVD-30%-6,57 CP-1,65 ODN-ZŁOŻ-2,57 PIEL-1,57
b	12,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmił.spe, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Bk, Db, Św, Js 110l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb, Ol 65l, Kl, Db 50l, podsz.: lsz, bk, gb, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Gb 50l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 5,99 ha Db.s 6l. 7 szt., Info: 5% BMśw 30% LMśw	100/100 BK IP (cz zg) 20	KO IP	SO	110		0,4	36 27	30 23	I III	1 12	190 45 45 10 ---	2400 570 570 125 ---	27,0 2,1 12,1 18,2 1,7 ---	IVD-30%-12,63 ODN-ZŁOŻ-2,53 CW-5,99
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So 23l, Św, Db.s 6l, podsz.: so, brz na 30%, Info: 50% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	23 23 15		0,9	7 7	9 8 3	II II II	12	5 5 ---	5 5 ---	1,5 1,5 ---	CW-0,35 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Gb 75l, Gb, Db, Bk, Św 55l, Brz, Kl, Św 40l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	75 75 75		0,9	36 37 28	28 28 23	IA I II	3 3 3	351 60 30 ---	330 55 30 ---	5,8 1,3 0,7 ---	TP-0,94
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Św, Js, Os 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Wb 45l, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 MD 2 SO	45 45 45		0,9	24 29 23	20 22 19	I I IA	12	150 59 64 ---	145 55 60 ---	3,8 1,8 2,0 ---	TP-0,96
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz wzg 32, GI. Tn, tn//pls, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, podsz.: lsz, bk, db, gb, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db 140l. Js,OI 90l. 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 GB 1 BK 1 BK 1 DB	35 35 20 13 13		1,0	7 7	12 12	I II I II III	13	68 20 ---	90 25 ---	9,8 1,8 ---	CP-0,39 TW-0,92
i		1,27			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 110l. OI 90l. 1 szt., Info: 5% OIJ 25% Lw	BK	PRZES	BK OL	110 90			41 26 32	25 24 26	3 3 3		45 20 ---	25 5 10 ---	8,9	ODN-ZRB-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 30l, So 22l, podsz.: brz, lsz, prz.c, wb, gb na 30%, Info: 5% OIJ 25% Lt	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB 1 BK		22 22 22		0,9	11 7 7	14 8 8	II II II	12	115 7 7 --- 129	340 20 20 --- 380	21,2 5,5 --- 26,7 9,1	TW-2,95
k	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 24l, Św, Kl, Ol 16l, podsz.: wb, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db 110l. Db 160l. Brz 90l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,02 ha Ol 60l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 MD		24 24 24 24		0,9	10 8 7 13	12 9 9 14	IA II II I	13	88 7 7 20 --- 122	520 40 40 120 --- 720	50,1 7,3 9,8 --- 67,2 11,4	TW-5,90
l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 11, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 OL		24 35		1,2	12 22	14 20	II II	12	163 68 --- 231	250 105 --- 355	14,0 3,7 --- 17,7 11,6	TW-1,52
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 16, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db 60l, Ol 35l, Ol 24l, podsz.: lsz, glg, wb na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 DB		45 60 110		0,8	23 29 37	20 20 22	II III III	12	161 48 43 --- 252	155 45 40 --- 240	4,1 0,8 0,5 --- 5,4 5,6	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tz) n2, T. niz rów 8, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Gb 60l, Ol 35l, pods.: glg, gb, ol na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,7	28	22	II	3	289	110	1,9 5,0	TP-0,38
o	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tz) n2, T. niz rów 13, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 100l, Kl, Os 60l, Ol, Kl 35l, pods.: lsz, prz.c, trz, glg na 60%, Info: 30% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 24		0,8	27 10	20 12	III III	3 4	170 30 200	125 20 145	2,3 1,2 3,5 4,7	BRAK WSK-0,74
p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tz) n2, T. niz fal 12, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 100l, Kl, Brz, Gb, Os, Wb, Db, So 60l, Kl, Św 40l, Ol 35l, pods.: lsz, trz, bez.c, glg, os na 60%, 1-w cz. W luka 0,29 ha 1 szt., Info: 35% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,5	30	19	III	3	150	160	2,9 2,8	BRAK WSK-1,05
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: ROWY														
	37,31 37,31 37,31 37,31 37,31	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 39,85 = 39,85 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 39,85 Gmina Cewice (032) = 39,85 Powiat łębski (08) = 39,85 Woj. pomorskie (22)											8441	241.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDw, ps//pl//pyz, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Św 70l, Db 65l, podsz.: bk, brz, lsz, gb, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db, Bk 14l. 7 szt. 2-w cz. C gnia 1,94 ha 4 szt., Info: 5%LMśw	100/100 BK (niezg) 20	KDO IP	8 SO 2 BRZ	110 70		0,4	42 32	29 24	I I	1 2	150 30 ---	925 185 ---	10,4 2,3 ---	IVD-20%-6,16 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-1,50
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDw, ps//pl//pyz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 30l, podsz.: db, św, kru, brz na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BK	30 30 30 30		1,2	10 14 14 10	12 17 13 13	II IA I I	12	47 81 14 7 ---	35 65 10 5 ---	3,4 3,9 1,4 1,2 ---	TW-0,78
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs So 135l, Bk 110l, Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb, Brz, Db 65l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, gb, jw, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,86 ha Db.s, Bk, Db.b 11l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO IP	SO	110		0,2	41	30	I	1	80	310	3,5 0,9	Działka nr 1: IVDU-75%-3,87 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-1,86
				0,02	RP. DROGI I (Dr)		IIP	6 BK 4 BK	65 90		0,2	22 28	20 23	II III	12	40 35 ---	155 135 ---	5,0 2,9 ---	
				0,03	RP. DROGI I (Dr)		PODR	5 DB.S 4 BK 1 DB.B	11 11 11		0,5		2 2 2		12	75 290	290	7,9 2,0	
				0,05	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	10,81 10,81 10,81 10,81 10,81		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 11,44 = 11,44 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 11,44 Gmina Cewice (032) = 11,44 Powiat łęborski (08) = 11,44 Woj. pomorskie (22)												2410	48.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07)														
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 3, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130I, Bk, Gb 85I, Wz, Gb 55I, podsz.: czm, kru, prz.c, bk, lsz na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 OL	85 115 55			0,8	29 39 20	23 24 19	III II III	3 3 4	256 32 18 ---	1110 140 80 ---	13,8 1,2 1,6 ---	
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 16, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 90I, Bk 130I, Db, OI, Bk 60I, podsz.: bk, lsz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PODR BK	90 25			0,6 0,1	36 6	24 II	II 3	3 22	274 350	350 3,8 3,0		
c	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 NE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 130I, OI, Brz, Św 110I, Brz, Św, Bk, Db 50I, podsz.: bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 3 SO	130 130			0,4	44 42	32 32	II I	1 1	150 55 205	1330 485 1815	14,2 4,2 18,4 2,1	Działka nr 1: IIAU-75%-8,85 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-7,96
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 110I, Św, Brz 50I, podsz.: bk, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 20I. 3 szt.	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 BK	130 130			0,2	44 42	31 32	I II	1 1	70 50 ---	200 145 345	1,7 1,5 ---	Działka nr 1: IVDU-75%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,30
							PODR 5 BK 5 DB 6 BK 2 BK 2 BK	13 13 30 40 20	nat		0,2 0,7	2 2 9 11 5	2 2 9 11 5	22 22					
							PODR 4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	30 20 20 13	nat nat nat		0,6	9 5 6 3	9 5 6 3	22		120	345	3,2 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07)														
a	13,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. BRb, pg/gp/gpi, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 35l, So, Md, Dg, Ol 23l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW bagnio 0,10 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	35 25 45 23 23 13	nat	1,0	10 14 8 8 2	10 14 8 8 2	II II I II II	12	21 15 5 5 ---	285 200 65 65 ---	54,7 14,4 17,6 14,3 ---	TW-13,49
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Gb 160l, Tp, Os, Db 75l, IIP mjs Kl, Bk 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db,Lp 150l. Gb,Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,50 ha Db.s 10l. Bk 8l. 7 szt.	80/80 BK (cz zg) 20	KO IP	5 GB 5 BRZ	90 75		0,3	31 28	21 27	III I	3 3	55 55 ---	290 290 ---	5,5 3,1 ---	IVD-50%-5,30 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-2,50
d	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: kru, bk, czm na 20%, 1-w cz. S bagnio 0,27 ha 2 szt. 2-w cz. NW remiza 0,25 ha Śl.a,Śl.t 25l. 1 szt., Info: 20% Lw	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 MD 1 SO 1 ŚW	30 30 30 30 30		0,8	11 12 16 13 12	11 11 16 12 12	I II I I I	12	20 20 20 15 10 ---	170 170 170 130 85 ---	36,4 15,7 9,9 8,5 10,6 ---	TW-8,52
							PRZES	JB GR	90 90			42 38	12 11	4 4		2 2 ---	2 2 ---	9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs KI 37l, podsz.: św, bk na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	37 37 47		0,8	16 16 22	16 16 21	I IA I	13	134 46 21 ---	215 75 35 ---	16,9 3,2 0,8 ---	TW-1,60
g	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	26 18		0,8	10 10 6	10 10 II	II II	12	25	120	16,3 1,4 ---	TW-4,84
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRk, glp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Db 130l, Brz, Św 110l, Bk 90l, Bk, Wz 55l, 1-w cz. N od gnia 0,05 ha Db 15l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	130		0,2	44	32	II	2	110	50	0,5 1,1	IIAU-95%-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,22
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	34,19 34,19 34,19 34,19 34,19		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 34,61 = 34,61 Obr. ew. Warcimino (0022) = 34,61 Gmina Potęgowo (072) = 34,61 Powiat słupski (12) = 34,61 Woj. pomorskie (22)												3161	240,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 150l, Db 100l, Gb 80l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW BK PODR BK	BK BK	100 25		0,7 0,1	36 4	25 4	III 22	3 22	260 175	175 3,2 4,8	IIA-30%-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,20	
b	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jb, Wz 33l, podsz.: kru, lsz, śl.t na 30%, 1-w cz. C bagno 0,40 ha 4 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 OL 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	3 BK 33 33 33 33 33	33 33 33 33 33		1,1	11 18 16 17 13 15	11 18 16 17 13 15	I II I I I I	12 12	31 52 41 26 21 15	240 405 320 205 165 115	32,9 15,7 13,0 10,2 16,4 7,4	TW-7,80
d	13,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Db, Bk 75l, Db, Bk, Gb, Wb, Św 55l, podsz.: gb, lsz, bk na 70%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 BRZ 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 OL	2 SO 75 55 55 55 75 45	55 75 55 55 75 45		0,8	25 29 28 23 30 22	24 26 25 22 27 21	IA I I I IA II	12 12	60 55 55 47 38 26	810 740 740 635 515 350	20,8 7,9 18,0 12,3 9,0 9,1	TP-13,50
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, podsz.: św, gb, bk na 40%, Info: 40% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 OL	4 ŚW 44 44 44	44 44 44		0,8	19 21 19	19 21 18	I I III	13 13	107 85 36	150 120 50	8,7 3,3 1,4	TP-1,42
~a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 ~b			0,09		RP: LINIE														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Warcimino (0022) = 23,79 Gmina Potęgowo (072) = 23,79 Powiat słupski (12) = 23,79 Woj. pomorskie (22)												5745	189.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. BRb, pg/gp/gpi, P. ścio, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3365/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, So, Db 120l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N bagno 0,32 ha 3 szt., Info: Podr Bk 15 lat na 30% do uznania	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	120 95		0,7	43 35	31 27	II II	2 2	290 60 ---	2205 455 ---	26,7 7,9 ---	Dziłka nr 1: IIA-50%-3,90 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-1,17
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/44848/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 90l, Info: Podr Bk 15l na 80% do uznania, 30% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	120		0,8	42	31	II	2	410	740	9,0 5,0	IIA-30%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,61
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 34l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 MD	34 34		0,9	16 18	16 18	I I	13	114 93 ---	145 120 ---	5,7 5,7 ---	TW-1,27 ODN-IIP-0,40
d	15,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. BRb, pg/gp/gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So 95l, Md, Św 35l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,36 ha 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Md, Brz 24l. 1 szt., Info: Podr Bk 10 lat na 20% do uznania	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BK	95 95 120		0,6	34 36 42	28 29 30	II II II	2 2 2	196 53 33 ---	3125 845 525 ---	54,1 8,9 6,4 ---	TP-15,95
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, podsz.: kru, bk, brz na 50%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	30 30 30 30		1,0	17 15 13 16	16 14 12 16	II II I I	13	112 30 25 20 ---	100 25 20 20 ---	4,4 1,3 2,8 1,0 ---	TW-0,90
																187	165	9,5 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: brz, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	35 18 18 18 18		1,0	18 8	18 8 5 4 10	I I I II I	13	77 15	190 35	8,7 3,1 1,2	TW-2,44
i	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 160l, Św, Brz, Os 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 17l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 BK	90 160		0,3	35 48	27 26	II IV	2 2	75 50 125	310 210 520	5,9 2,1 8,0 1,9	IVD-50%-4,15 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,27
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 24l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 MD 2 BK	34 24 24		1,0	18 13	18 13 6	I I II	13	103 62 165	105 60 165	5,0 5,1 10,1 10,1	TW-1,00 ODN-IIP-0,30
~a			0,48		RP: DROGI L		PRZES	BK	90			28	19		3		2		
	35,12 35,12 35,12 35,12 35,12		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 35,60 = 35,60 Obr. ew. Warcimino (0022) = 35,60 Gmina Potęgowo (072) = 35,60 Powiat słupski (12) = 35,60 Woj. pomorskie (22)											9262	167.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	18,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, So 95l, Jd 92l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30%-LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 3 BK 1 MD	95 120 95			0,7	33 42 39	26 31 29	II II II	3 3 2	185 108 36	3395 1980 660	58,7 24,0 7,0	Dziłka nr 1: IIA-50%-5,98 ODN-ZŁOŻ-2,99
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag 2, GI. Mt, ms/tp//pl, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW BRZ	50			0,9	21	18	II	12	218	635	14,2 4,9	TP-2,92
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRK, pg//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB	20 20 20 15 15			0,9	8 7	5 7 8 4 6	II I I II II	12	5 5	5 5	1,9 0,8	CP-0,82
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag 11, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, podsz.: św na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW OL	45			0,7	24	21	II	12	218	120	3,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 26l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	26 26		1,0		8 8	II II	12	20	25	4,8 --- 13,0 10,9	TW-1,19
i		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz pag 2, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. podsz.: św, brz na 10%	BRZ-OL	PRZES	OL OL SO BRZ OL DB BK	90 60 140 140 140 190 90				21 17 42 41 45 80 33	19 16 27 26 27 26 24	II II I I I I I	4 4 3 3 2 3 3	40 30 2 2 2 5 2 --- 83		
j	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 45l, So, Db 35l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	45 35 35 65 45 35		1,2	14 8 20 18 19 15	15 11 18 18 19 14	II II I III II I	12	46 29 29 17 17 17 155	290 185 185 110 110 110 990	20,8 35,5 8,5 4,0 2,9 9,5 --- 81,2 12,8	TP-6,35
k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd 8l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 44l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	20 15 25 13	nat nat nat	1,0		3 1 4 1	II II II II	12				CP-2,45

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I ~a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 ŚW	30 30 20			1,3	15 12 9	14 12 8	II III I	12	52 46 13 ---	25 20 5 ---	1,6 1,0 2,8 ---	TW-0,48
			0,48		RP: DROGI L		PRZES	MD ŚW BK	95 95 95			38 38 37	27 26 21	2 2 3		111	18 1 1 ---	5,4 11,3		
	33,09 33,09 33,09 33,09 33,09	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 34,32 = 34,32 Obr. ew. Warcimino (0022) = 34,32 Gmina Potęgowo (072) = 34,32 Powiat słupski (12) = 34,32 Woj. pomorskie (22)												7983	209.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag 3, GI. Mt, ms/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 50l, podszyt.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	50 150			0,8	15 40	15 18	III IV	12	138 17 ---	155 20 ---	3,4 0,2 ---		
b	13,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Jd 20l, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Bk 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,57 ha Jd,Lp 20l. 4 szt., Info: 20%-LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 MD	45 35 55 35 35			1,1	13 9 16 16 17	15 13 17 16 18	II I II II I	12	86 34 17 17 17 ---	1130 445 225 225 225 ---	80,7 49,0 9,9 8,5 10,3 ---	TP-13,16	
c	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg 7l, So 5l, Św 6l, 1-w cz. S kępą 0,09 ha Bk,Jd 125l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW	18 20 5 13 5	nat nat		1,0		6 6 1 3 1	II III I II I	12			2,5 ---	CP-5,25 CW-2,10	
							PRZES BK	85					27	23		3		75		
							PRZES BK JD	125 125					41 54	30 33		2 1		39 41 ---	2,5 0,3	
																	80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d ~a ~b	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. BRK, gp, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3367/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd 130l, Bk 70l, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 110		0,4	47 37	31 28	II II	1 2	173 38 ---	1215 265 ---	13,0 3,7 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-7,01 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-3,79
			0,52		RP: DROGI L		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	30 20 45		0,6		6 4 9	12	211	1480	16,7 2,4		
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Warcimino (0022) = 30,06 Gmina Potęgowo (072) = 30,06 Powiat słupski (12) = 30,06 Woj. pomorskie (22)											4060	181.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	22,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. upr poch, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Md, Ol, Św 27I, Św 17I, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db,Bk 170I. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 80I. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK	27 27			0,9	10 9	10 11	II I	43	33 20 ---	735 445 ---	88,8 37,4 ---	
							PRZES	170 170 80				50 75 26	20 20 23	2 3 4		12 10 40 ---	1180 126,2 5,7		
b	11,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 27I, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So,Brz 75I. 1 szt., Info: 30%-LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 DB	27 27			1,3	20 7	16 9	I II	12	197 13 ---	2210 145 ---	150,9 17,6 ---	TW-11,23
								210 2355 168,5 15,0											
d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, Db 75I, Db, Gb 50I, podszyt.: lsz, bez.c, bk, gb, db na 80%, Info: 30%-Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	75 75			0,7	30 33	26 27	I IA	3 3	194 68 ---	800 280 ---	8,5 4,9 ---	
								262 1080 13,4 3,2											
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50I, podszyt.: kru, lsz, bk, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db 27I. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	50 50			0,8	22 22	21 21	I IA	12	218 23 ---	680 70 ---	15,5 2,1 ---	TP-3,13
								241 750 17,6 5,6											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59A j				1,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			26 32	17 19		3 3		15 5 --- 20			
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Ol 70l, podsz.: kru, lsz, gb, db na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	45 70 80			0,3	20 30 30	19 25 25	II I I	12	115 92 34 --- 241	120 95 35 --- 250	3,2 1,2 0,6 --- 5,0 4,8	TP-1,05
m	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Śl.a 27l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz,Bk 80l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,40 ha Ol,Brz 75l. Db 100l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB	27 27			1,3	16 9	15 11	I II	12	210 7 --- 217	1295 45 --- 1340	88,4 5,2 --- 93,6 15,2	TW-6,17
n	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 27, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mrz.won, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Ol 90l, Bk, Wb, Ol, Św 60l, podsz.: bk, św, bez.c na 40%, 1-gnia 0,33 ha 2 szt., Info: 20%-Lw	80/80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BK	90 60 110			0,4	29 26 37	25 24 25	II I III	3 4 3	80 40 10 --- 130	245 125 30 --- 400	1,5 2,0 0,5 --- 4,0 1,3	IVD-40%-3,07 ODN-ZŁOZ-0,33
o		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz pag 5, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: głą, św, lsz, wb na 10%	DB	PRZES	BK BRZ ŚW	35 60 60			0,3		10 18 23		12 4 3		7 1 --- 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59A r				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	60 100			18 40	18 26		4 3		2 20 --- 22		
~a			0,54		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
~b			0,17		RP: ROWY														
	51,06	0,39	0,71	1,72	= 53,88												7468 (42)	428.3	
	51,06	0,39	0,71	1,72	= 53,88 Obr. ew. Warcimino (0022)														
	51,06	0,39	0,71	1,72	= 53,88 Gmina Potęgowo (072)														
	51,06	0,39	0,71	1,72	= 53,88 Powiat słupski (12)														
	51,06	0,39	0,71	1,72	= 53,88 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07)														
a	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz nat, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, So, Db 120l, Info: 20%-Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	120 160 90 90		0,8	40 48 36 36	30 27 26 28	II III II II	2 3 2 2	219 73 68 57	1750 585 545 455	21,2 6,1 10,2 8,0	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag 9, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Os, Db 100l, Bk, Os 80l, podsz.: czm, lsz, bk na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 50		0,7	27 18	19 19	IV III	3 4	107 68	230 145	2,9 3,3	
g	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 44, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw 20l, OI 15l, podsz.: brz, lsz, gb na 60%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	20 20		0,9	8	10 6	II II	12	65	25	1,7	TW-0,35
			0,37		RP: DROGI L		PRZES	BK DB SO ŚW	110 110 110 110			36 37 35 43	26 26 26 26		2 2 2 2	25 7 2 2		1,7 4,9	
~a			0,04		RP: LINIE														
	10,48 10,48 10,48 10,48 10,48		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 10,89 = 10,89 Obr. ew. Warcimino (0022) = 10,89 Gmina Potęgowo (072) = 10,89 Powiat słupski (12) = 10,89 Woj. pomorskie (22)												3771	53,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 17l, Bk 15l, Md 11l, Św 9l, mjs Brz 9l, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 3 szt., Info: 20%-Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 SO 1 DB	25 20 30 8 17	nat nat nat	1,0		6 3 9 2 7	II III II I I	12				7,7 2,4 --- 10,1 1,5	CP-6,60
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz pag 8, GI. MRw, ms/pls, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 120l, Św 55l, podszyt.: św, bk, brz, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BK	55 40 55		0,6	18 15 15	20 16 17	II II II	4 4 4	69 59 16 ---	65 55 15 ---	1,2 1,7 0,6 ---	3,5 3,8	
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 17l	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB	40 50 15 17 25 17	nat nat	1,0	11 17 11	13 16 8 9 7 6	II II I I II II	12	43 57 7 ---	125 165 20 ---	12,8 8,9 2,4 3,3 0,4 ---	27,8 9,7	TW-2,88
d		0,81			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podszyt.: brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	SO-BRZ	PRZES	MD BRZ ŚW SO	140 40 40 40			80 14 19 28	34 14 17 16		1 4 4 4	7 5 1 3 ---	9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 45l, Bk, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO	45 45 45 45		0,9	22 19 17 24	19 17 18 20	I II II IA	12	126 52 46 23 ---	150 65 55 30 ---	8,4 2,8 1,5 0,9 ---	TP-1,21
g	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. BRb, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3368/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, So 130l, Bk, Św 90l, Św 40l, Info: 20%-Lw	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 5 DB	130 130	gdn	0,4	49 50	31 31	II II	1 1	110 110 ---	700 700 ---	7,5 5,8 ---	Działka nr 1: IIA-50%-6,35 ODN-ZŁOŻ-1,90
~a			0,08		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	25 17 30 11		0,5		4 2 7 1		12	220	1400	13,3 2,1	
	17,96	0,81	0,08		= 18,85											2161	68,3		
	17,96	0,81	0,08		= 18,85 Obr. ew. Warcimino (0022)														
	17,96	0,81	0,08		= 18,85 Gmina Potęgowo (072)														
	17,96	0,81	0,08		= 18,85 Powiat słupski (12)														
	17,96	0,81	0,08		= 18,85 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07)														
a	13,48				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. Bw, pl/ps, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Gb, Bk 60l, Brz 25l, Ol 20l, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: 10%-OIJ	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	40 30 50 25			0,9	12 7 16	12 10 16	II I II	12	36 21 50	485 285 675	50,3 60,4 36,7	TW-13,48
b	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. BRK, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Md, Św 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK	45 35 55			1,1	11 7 16	13 11 16	II II II	12	52 40 11 103	335 255 70 660	23,8 49,5 3,1 76,4 11,9	TP-6,41
c	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRK, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 45l, podszyt.: bk, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 55l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 BK	45 45 45 45 30 55			1,1	11 18 15 19 7 15	13 19 16 18 10 17	II IA II II I II	12	34 75 46 46 6 23 230	190 420 255 255 35 130 1285	13,5 14,0 11,4 6,8 7,2 5,7 58,6 10,5	TP-5,59
							PRZES BK DB BRZ	140 140 70					51 52 25	32 24 22	2 3 4	---	600 8 1 ---	1445 10,9	
							PRZES DB MD	125 125					33 40	26 29	2 2	---	10 4 ---	14	
							PRZES DB BK	160 130					44 42	28 28	2 2	---	40 5 ---	45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
62 d	3,09				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%</p> <p>RP: L ENERG, T. 31</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. Bw, pl/ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 165l, Bk 70l, podsz.: bk na 40%, Info: 20%-OIJ</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Db 65l, Św 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 50%, Info: 40%-BMśw</p> <p>Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, czm, kl, jw na 100%, 1-luka 0,10 ha 2 szt.</p> <p>Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 60			0,9	30 21	25 23	I I	2 4	358 32 ---	1105 100 ---	17,6 3,1 ---	TP-3,09		
f			0,45			160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 OL	165 165 80			0,7	38 51 30	30 31 22	III II III	2 2 3	324 31 26 ---	660 65 55 ---	4,0 0,6 0,7 ---			
g	2,04						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	65 65			0,9	26 27	25 26	IA I	12	309 75 ---	435 105 ---		9,1 2,9 ---	TP-1,41
h	1,41																384	540	12,0 8,5			
i	2,93						160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 80			0,7	32 29	28 25	II I	12	334 37 ---	980 110 ---		11,3 1,9 ---	
~a			0,42																			
~b			0,17																			
	34,95 34,95 34,95 34,95 34,95		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 35,99 = 35,99 Obr. ew. Warcimino (0022) = 35,99 Gmina Potęgowo (072) = 35,99 Powiat słupski (12) = 35,99 Woj. pomorskie (22)												7673	333,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 32 E, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: bk, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	40 30 19 10	nat nat nat nat	1,0	12 10	12 18 4 2	II I II II	12	31 15	55 25	5,5 5,4	CP-1,70	
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 N, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, So, Brz, Md 38l, podszt.: lsz, db, gb na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	38 38		1,1	15 15	14 17	II I	12	114 31	210 55	12,1 4,8	TW-1,83	
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, Gb 25l, Bk 20l, Św 9l, podszt.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W kępą 0,37 ha Bk 70l. Md 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 MD	8 25 9		1,0	9	1 9 4	II II I	12	10	40	5,8	CP-3,80	
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Db, Bk, Js, Kl, Gb 50l, podszt.: lsz, gb, bk, db na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 SO 1 BRZ	50 50 50		0,8	26 24 26	24 23 23	I IA I	13	215 31 22	330 45 35	9,1 1,4 0,8	TP-1,53	
																---	---	---	---
																46	80	10,9	6,4
							PRZES	BK BK	160 100		49 38	29 27		2 2		15 10	25		
																---	---	---	---
																145	265	16,9	9,2
							PRZES	BK MD DB	70 100 100		25 46 48	19 28 27		3 2 2		5 5 5			
																---	---	---	---
																15			
																268	410	11,3	7,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 38 SE, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, Ol, Bk, Gb 90l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 40% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	150 180			0,7	48 57	32 32	II II	1 1	310 78 ---	1695 425 ---	16,3 3,4 ---	
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów 13, GI. Tn, tn//pls, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/3402/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Bk 100l, podsz.: prz.c, czm, lsz na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	100			0,7	38	24	II	2	327	960	9,4 3,2	
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 24l, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 BK 2 SO 1 ŚW	14 24 24 14 14			1,0	9	3 9 7 5 4	II II I I	12	5	10	1,8 2,6 0,5 ---	CP-2,07
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. C gnia 0,26 ha	100/100 BK (zg) 10	KDO DRZEW	105 90			0,6	34 29	28 26	I II	2 3	90 160 ---	80 145 ---	1,0 2,7 ---	IVDU-90%-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 20,93 Gmina Cewice (032) = 20,93 Powiat łęborski (08) = 20,93 Woj. pomorskie (22)											4150	82,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jd 20l, Md, Brz 17l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Bk 101l. So,Md 125l. 1 szt.	160/160 BK (zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 DG		20 3 24 17 4 4		1,0		6 6 4	III II II II II	12			1,4 --- 1,4 0,3	CW-2,24 CP-2,25
b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 44 E, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, So,s 130l, Ol, Bk 100l, Bk 70l, Gb, Db, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 DB (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK		160 130		0,8	50 44	32 33	II II	2 2	349 92 441	1560 410 1970	14,1 4,4 18,5 4,1	
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 36 SE, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jd, Bk 18l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 DB (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 MD 2 SO 1 DB		25 35 18 18 18	nat nat	1,0	10	6 10 8 8 5	II II I I II	12	10	30	5,7 6,8 3,7 0,4 --- 16,6 5,6	CP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C gnia 0,62 ha 2 szt.	100/100 DB IP (cz zg) 20	KDO IP SO		105		0,3	38	28	I	2	140	335	4,0 1,7 2,0 2,0 1,8 0,6 ---	IIIB-30%-2,39 ODN-ZŁOŻ-1,60
f	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os, Jw, Bk, Oi, Św 70I, Św, Jw 45I, podsz.: gb, lsz, bk, bez.c na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 BK	70 70 45		0,8	27 28 16	25 26 16	I IA I	3 3 4	124 124 33	1065 1065 285	13,2 20,4 15,8 ---	TP-8,60	
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 23,68 Gmina Cewice (032) = 23,68 Powiat łęborski (08) = 23,68 Woj. pomorskie (22)											5144	96,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, podsz.: bk, gb, lsz, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	160/160 BK (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	14 14 40 25 25	nat	1,0		3 3 12 9 6	II II II II II	12		20 5 ---	105 25 ---	2,0 4,0 ---	CP-5,28
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDbr, pls//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Gb, Bk 60l, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	120 90 120		0,6	45 30 44	31 26 30	II II II	2 3 2	190 75 30	705 280 110	8,5 5,2 1,1	IIA-50%-3,71 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,44	
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, Jd 17l, podsz.: brz, gb na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	17 30 17 40 17	nat nat	1,0		10 12	10 4 12 4	I I II II	12	10 10 ---	30 30 ---	1,4 6,1 1,4 3,0	CP-2,85
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk 34l, podsz.: lsz, bk, gb, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 30% Lw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 GB	34 34 34 34		1,0	18 15 16 12	18 14 16 12	I I I II	13	124 57 21 10 ---	160 75 25 15 ---	7,7 6,9 1,1 0,9 ---	TW-1,29 ODN-IIP-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Gb 105I, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 10%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		105		0,6	36	28	I	2	252	175	2,1 3,0 2,4 1,3 ---	
							IIP	6 BK 4 GB	85 85		0,7	28 28	25 24	II II	3 3	165 107	115 75	2,4 1,3 ---	
																272	190	3,7 5,3	
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Gb, Jw, Js 65I, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Św 50I, Brz 35I, podsz.: gb, lsz, brz, jw na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 MD	65 65 65 65		0,6	29 27 29 30	26 24 26 27	I II IA I	3 3 3 3	133 24 24 24	525 95 95 95	7,5 1,4 2,0 1,8 ---	TP-3,95
							IIP	9 GB 1 BK	50 50		0,3	14 15	14 15	III II	4 4	38 5	150 20	7,0 1,1 ---	
																43	170	8,1 2,1	
i	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs So, Db, Gb 75I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50I, podsz.: gb, lsz, bk na 60%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 OL 2 MD	75 75 75		0,6	28 29 36	26 26 30	I II I	3 3 2	132 57 57	1005 435 435	10,7 5,5 6,7 ---	IVD-30%-7,60 ODN-ZŁOŻ-2,35
							IIP	8 GB 2 BK	50 50		0,3	14 15	14 15	III II	4 4	31 9	235 70	11,0 3,7 ---	
																40	305	14,7 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 35l, Md, Gb 25l, podsz.: lsz, gb na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,20 ha Bk,Brz 16l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 OL 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35 25			1,0	16 19 19 18 9	16 19 19 17 9	I I II I II	13	77 72 26 21 5 ---	515 480 175 140 35 ---	45,2 22,1 6,2 5,3 5,1 ---	TW-6,66
I	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 121l, Gr 71l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 3 GB 1 GB	71 71 71 121			0,8	26 26 17 40	25 25 18 26	I II III III	4 4 4 2	84 101 57 31 ---	50 60 35 20 ---	0,6 0,6 0,9 0,2 ---	IB-100%-0,60 ODN-ZRB-0,60
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
	32,64 32,64 32,64 32,64 32,64		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 33,17 Gmina Cewice (032) = 33,17 Powiat Ięborski (08) = 33,17 Woj. pomorskie (22)												6663	210.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz. luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Św, Ol 75l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 10l. 5 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO IP	9 BRZ 1 SO	75 75		0,5	30 32	27 27	I IA	3 3	160 25 185	795 125 920	8,5 2,2 10,7 2,2 12,9 3,3 16,2 3,3	IVD-50%-4,97 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,00
b	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, So, Db 75l, Św, Gb, Db, Os, Ol 55l, podsz.: gb, św, lsz, bk na 80%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 3 szt., Info: 10% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 GB 2 BRZ 1 MD	55 75 55 55		0,8	24 23 23 21	23 22 22 21	IA II I II	13	153 55 47 21 276	1470 530 450 200 2650	37,8 11,3 8,8 5,0 62,9 6,6	TP-9,60
f		1,84			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: wb, kru, ol, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	SO-BRZ	PRZES	OL	80			32	19		3		7		
h	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/49695/11, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, Bk, Brz 80l, podsz.: bk na 10%, Info: Podr Bk 10 lat na 20% do uznania, 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	95 10		0,7 0,2	30	27	II	2	286	1325	23,0 5,0	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18, Gl. BRK, ps//pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Db,Brz,Bk,So,Gb 28l. 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	80 80 160 80		0,8	27 27 65 25	24 24 33 24	II I II II	12	176 62 40 40 ---	385 135 85 85 ---	8,7 1,2 0,8 2,0 ---	TP-2,18
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz rów 3, Gl. Tp, tp//pl, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	45 55 55		0,7	17 22 20	17 21 19	II I III	12	125 36 18 ---	195 55 30 ---	5,2 2,2 0,6 ---	
k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, Gl. BRK, gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk na 30%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 BRZ	60 55 55		0,8	22 26 23	21 25 22	I I I	12	170 64 51 ---	370 140 110 ---	11,8 3,4 2,2 ---	TP-2,18
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18, Gl. RDBr, pls//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, Ol, Os 80l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	130 130		0,3	40 40	32 30	II II	2 2	130 35 ---	165 45 ---	1,8 0,4 ---	IIA-20%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,05		RP: DROGI L		PODR PODRII	BK 7 BK 3 BK	15 20 25		0,2 0,2		2 4 6	22 22					
~b			0,43		RP: LINIE														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Warcimino (0022) = 28,74 Gmina Potęgowo (072) = 28,74 Powiat słupski (12) = 28,74 Woj. pomorskie (22)											7077	153,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07)															
a	14,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 35l, Db, Md 18l, podsz.: brz, kru, jr, św na 40%, 1-w cz. W bagno 0,30 ha 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	35 35 18 35 35 18 18		1,0	8 14 7 16 15 7	12 14 9 18 16 10	I I IA I II I	12	36 57 21 36 29 14 ---	515 815 300 515 415 200 ---	56,3 71,7 25,8 23,7 15,7 16,9 ---	TW-14,26	
							PRZES	BK MD SO ŚW BRZ DB BK	120 120 120 120 90 150 150			38 42 40 37 36 48 48	26 30 28 24 24 26 29	3 2 2 3 3 2 2		193 ---	2760 15 10 2 2 10 20 74	210,1 14,7		
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Św, Brz 100l, OI 90l, Św, Bk, Jd 70l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JD	100 120		0,8	36 43	28 32	II I	2 2	333 99 432	660 195 855	10,6 1,0 11,6 5,9	TP-1,98	
f	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, So 90l, BK 70l, Św 50l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 40l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	130 90 170		0,5	44 35 55	31 25 29	II III III	2 3 2	170 40 40 ---	875 205 205 ---	9,4 3,9 1,2 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-5,15 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-3,61	
							PODR	8 BK 2 BK	20 10		0,3		4 1		12					
							PODS	5 DB 5 BK	15 3		0,4				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 52l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, św, kru na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	52 52 52 35		0,9	23 22 22 12	22 22 21 14	I IA I I	4 3 3 4	170 64 27 27 ---	220 85 35 35 ---	4,7 2,3 1,5 3,1 ---	TP-1,30
i	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 25l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Bk 118l. Db 123l. Brz 113l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,11 ha 2 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 MD 1 BK	25 5 4 4 3	nat	1,0		7	II II II II	12				CW-1,06 CP-1,60
j	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, So 90l, Bk 70l, Św 50l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	130 90 170		0,5	44 35 55	31 25 29	II II III	2 3 2	165 39 39 ---	580 135 135 ---	6,2 2,6 0,8 ---	
~a			0,26		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 BK	20 10		0,3		4 1		12				
~b			0,05		RP: LINIE		PODS	5 DB 5 BK	15 3		0,4				12				
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Warcimino (0022) = 29,18 Gmina Potęgowo (072) = 29,18 Powiat słupski (12) = 29,18 Woj. pomorskie (22)												6269	257,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 40l, Info: 20%-LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	55 40			0,9	17 12	17 14	II I	12	170 32	630 120	27,7 8,7	TP-3,70
b	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jd 130l, So 100l, Bk, Św 60l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 2 BK	100 130			0,6	35 44	32 33	I II	2 2	270 63	630 540	33,0 5,8	Działka nr 1: IIA-50%-4,19 ODN-ZŁOŻ-2,10
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk 60l, Bk 40l, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 15l. Bk 10l. 2 szt.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 BK	170 110 85			0,6	46 37 29	27 29 25	III II II	1 2 3	178 63 63	515 180 180	3,0 2,5 3,7	Działka nr 2: IIA-50%-4,40 ODN-ZŁOŻ-2,20
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag 2, GI. Tp, tp///gl, P. szad, R. sit.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, So 120l, Bk 100l, Św, Brz 60l, podszyt.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	100 100			0,4	33 33	20 21	IV III	3 3	90 23	190 50	2,0 0,3	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
68																				
	17,29		0,42		= 17,71													4725	86.7	
	17,29		0,42		= 17,71 Obr. ew. Warcimino (0022)															
	17,29		0,42		= 17,71 Gmina Potęgowo (072)															
	17,29		0,42		= 17,71 Powiat słupski (12)															
	17,29		0,42		= 17,71 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07)														
a	11,56				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRb, pg/glp, P. ścio, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3369/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, Md 130l, Św 100l, Bk, Brz, Św 70l, 1-bagno 0,23 ha 2 szt.</p>	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130	gdn	0,4	44 39	32 28	II III	1 2	180 30 ---	2080 345 ---	22,3 3,2 ---	Dziłka nr 1: IIAU-85%-11,56 ODN-ZŁOZ-3,47 CP-8,09
b	2,86				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Os, Db 50l, podsz.: bk, brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt.</p>	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	50 50		0,9	23 25	21 20	I I	12 12	184 126 ---	525 360 ---	11,9 16,7 ---	TP-2,86
c	11,70				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRb, pg/glp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 120l, Św 100l, Bk, Db, Św 70l, 1-w cz. S bagno 0,41 ha 2 szt., Info: 40%-LMśw</p>	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	120 120		0,4	44 42	33 30	II II	1 2	160 45 ---	1870 525 ---	22,7 5,2 ---	Dziłka nr 1: IIAU-85%-11,70 ODN-ZŁOZ-2,40 CP-9,30
d	0,73				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz pag 5, GI. Tp, tp, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św 25l</p>	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BK	15 25 15		1,0	7 9 2	7 9 2	II III III	12 12 12	20 15 ---	15 ---	1,3 0,9 ---	CP-0,73
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	105			43	23	2	4			2,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 ~b			0,18		RP: LINIE														
	26,85		0,50		= 27,35												5724	84.2	
	26,85		0,50		= 27,35 Obr. ew. Warcimino (0022)														
	26,85		0,50		= 27,35 Gmina Potęgowo (072)														
	26,85		0,50		= 27,35 Powiat słupski (12)														
	26,85		0,50		= 27,35 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag 4, Gl. Tp, tp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Św 90l, Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	110 90			0,4	35 18	26 18	II IV	3 4	52 52 ---	35 35 ---	0,4 0,2 ---	
b	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, Gl. BRb, pg/gp, P. zad, R. żar.m, sit.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 120l, Brz, Bk 90l, Brz, Bk, Św 60l, podsz.: brz, bk, św, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,90 ha 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,30 ha Db,Bk 17l. 6 szt.	160/160 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 4 DB 4 SO 2 BK	120 120 120			0,2	43 41 42	30 31 30	II I II	2 2 2	45 40 20 ---	450 400 200 ---	4,4 3,9 2,4 ---	Dziąka nr 1: IVDU-75%-9,98 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-8,20
							PODR	4 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	25 35 45 25 17 17 13	nat	0,8		6 9 11 7 5 4 2		22				
c		1,29			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz pag 1, Gl. Tw, tw//tp, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr	SO	PRZES BRZ OL	45 45				12 12	12 13		4 4			1 1 ---	
d	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 43l, podsz.: kru, jrz, św na 10%, Info: 30%-Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 BK	43 43 43 43 43			1,0	16 17 18 13 11	17 17 18 13 14	I II I III II	12	138 23 23 23 23 ---	1155 195 195 195 195 ---	69,0 5,5 7,2 11,6 15,7 ---	TP-8,37
																230	1935	109,0 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. BRK, pg/gp, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 16l, Bk 35l, podsz.: brz, kru na 90%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 2-w cz. N kępa 0,06 ha Św,Brz 45l. Św 70l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	16 16 6 16			0,9		4 6 1 7	II II II II	12			1,1 0,9 --- 2,0 0,6	CP-3,40
~a			0,30		RP: DROGI L		PRZES	DB BK ŚW BRZ ŚW BRZ	150 150 45 45 70 70			50 52 11 11 21 20	26 28 12 13 18 18	2 2 4 4 4 4			3 2 5 1 1 1 --- 13			
~b			0,18		RP: LINIE															
	22,38	1,29	0,48		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Warcimino (0022) = 24,15 Gmina Potęgowo (072) = 24,15 Powiat słupski (12) = 24,15 Woj. pomorskie (22)												3070	122,3		
	22,38	1,29	0,48																	
	22,38	1,29	0,48																	
	22,38	1,29	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRk, pg//gp, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So 35l	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 MD 1 GB	35 35 35 35		1,3	17 16 19 11	16 18 19 12	I I I II	12	107 107 21 21 ---	130 130 25 25 ---	11,4 4,9 1,2 1,7 ---	TP-1,21
b	17,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 125l, Św, Brz, Gb 90l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20%-Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	125 125 90		0,7	43 42 30	31 31 25	II II II	12	314 37 31 ---	5390 635 530 ---	48,6 7,2 10,0 ---	TP-17,16
d			0,17		RP: L ENERG, T. 11		PODRII	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	35 45 25 15		0,7		9 14 5 2		12				
f	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 125l, Św 100l, Brz 40l, podsz.: bk na 20%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW PODRII	DB BK	125 40		0,6 0,6	40 10	30 10	II 12	12	355	115	1,0 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 17l, Św 8l, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Db,So 125l. Bk,Brz 65l. 1 szt., Info: 30%-Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 SO	35 nat 20 17 7 5	nat	0,9	10	12	I II III II II	12	57	300	32,7 1,0 --- 33,7 6,4	CP-4,02 CW-1,10
h		2,72			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bbm) n1, T. niz pag 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, sit.spe, D. podsz.: brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, str.spe	SO-BRZ	PRZES	DB SO BK BRZ	125 125 65 65				41 49 29 33	26 27 20 22	2 2 3 3		40 45 5 8 --- 98		
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz pag 3, GI. Tp, tp, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, sit.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Bk 50l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	130 90 50		0,5	40 28 13	27 18 15	II IV III	3 3 4	68 37 26 --- 131	85 45 30 --- 160	0,7 0,2 0,7 --- 1,6 1,3	
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: bk na 10%, Info: 40%-LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35		1,4	16 8 12 11	17 12 13 12	I I I II	13	128 57 21 21 --- 227	275 120 45 45 --- 485	10,3 13,3 3,9 3,0 --- 30,5 14,3	TW-2,13
k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	30 nat 13		0,5		7 3	III II	12				CP-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,49

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 30l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW BK PRZES BK DB		40 125 125		1,3	11 50 48	13 29 26	II 2 2	22 2 2	136	255 30 30 --- 60	26,4 14,1	TW-1,87
m	0,42			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag 4, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 10l		100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	15 10 15		0,9		5 2 2	I IV I	12		1,2 0,1 0,2 --- 1,5 3,6		
~a			0,35	RP: DROGI L															
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 33,51 = 33,51 Obr. ew. Warcimino (0022) = 33,51 Gmina Potęgowo (072) = 33,51 Powiat słupski (12) = 33,51 Woj. pomorskie (22)												8411	179.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/44845/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 100l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.s 14l. Bk 13l. 1 szt., Info: 20%-Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	125 125	gdn	0,7	38 42	29 31	II I	2 2	360 30 ---	700 60 ---	6,3 0,5 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,94 ODN-ZŁOZ-0,58 CP-0,65
b	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Św 125l, Brz, Św 90l, Św, Db, Gb 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: 30%-LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	125 125		0,7	40 52	29 33	II II	12 12	366 42 ---	2040 235 ---	18,4 2,7 ---	TP-5,57
c			0,70		RP: L ENERG, T. 8														
d	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 125l, Św, Bk, Gb 80l, OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: 20%-Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 BK	125 125		0,7	39 43	30 30	II II	12 12	387 21 ---	3830 210 ---	34,5 2,4 ---	IVD-40%-9,90 ODN-ZŁOZ-4,00
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 90l, Bk, Kl, Jw 60l, podsz.: bk, jw, lsz na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BK 1 SO	60 130 130 60		1,0	24 49 47 26	24 30 30 24	I II II IA	12 12 12 12	255 85 48 43 ---	160 55 30 25 ---	4,3 0,4 0,3 0,6 ---	TP-0,63
																431	270	5,6 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. BRK, pg/gp, P. ścio, C. drz szt. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, So 125l, Św, Bk 70l, Info: 40%-Lśw	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 BK	125 125		0,7	39 45	30 31	II II	12	387 26 ---	1845 125 ---	16,6 1,4 ---	IVD-40%-4,77 ODN-ZŁOŻ-1,90
h	1,15				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. BRK, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 125l, Gb, Bk 80l	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 SO	125 125 80 125		0,7	36 44 30 42	29 30 25 30	II II I	12	199 105 52 31 ---	230 120 60 35 ---	2,1 1,4 1,3 0,3 ---	TP-1,15
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,55		Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: ROWY														
	23,96 1,15 1,15 1,15 22,81 22,81 22,81 23,96		1,57 0,04 0,04 0,04 1,53 1,53 1,53 1,57		= 25,53 = 1,19 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 1,19 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 1,19 Powiat bytowski (01) = 24,34 Obr. ew. Warcimino (0022) = 24,34 Gmina Potęgowo (072) = 24,34 Powiat słupski (12) = 25,53 Woj. pomorskie (22)											9760	93.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 115l, Św, Brz, Bk 90l, Św, Db 65l, Św 50l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,54 ha Brz 20l, So, Św 18l, Brz 14l, So, Md, Św 13l, Db 25l. 2-w cz. SW bagno 0,03 ha 3-w cz. N bagno 0,30 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 5% BMb, 10% BMw	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	90		0,8	31	24	II	2	287	1835	27,4 4,3	IIIB-20%-6,40 ODN-ZŁOŻ-1,92
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, ms/pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Św 27l, Md 14l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	14 14 20 20 14 27	nat	0,9		4 3 6 4 5 9	I II II II III II	12	10	15	1,9 1,0 0,7 0,3 1,7 --- 5,6 3,4	CP-1,64
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 35l, So 27l, podsz.: św, brz, so, bk na 10%, 1-kępa 0,45 ha Bk 11l.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	35 35 35		1,1	15 16 17	14 14 17	I I II	12	129 68 20 --- 217	235 125 35 --- 395	20,9 6,4 1,8 --- 29,1 15,8	TW-1,84
d			0,48		RP: L ENERG, T. 10														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Os 90l, Św, Brz 55l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, db, bk, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Brz 20l. So,Św,Db,Md 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		1,0	31 33	24 25	II II	2 3	331 33 ---	1620 160 ---	24,2 1,0 ---	IIIB-20%-4,89 ODN-ZŁOŻ-1,47
g	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz 27l, Db, Db.c, Kl, Św 16l, podsz.: brz, jrz, db, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK	27 27 16 16 27 27		1,0	11 14 7 4 7 7	14 16 7 4 8 9	IA I IA II III II	12	75 47 14 ---	430 270 80 ---	32,2 18,3 10,4 ---	TW-5,72
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Św, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, db, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	34	27	I	2	342	185	2,7 5,0	BRAK WSK-0,54
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, Brz 55l, Św 40l, Św 25l, podsz.: św, brz, db, so na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	33	24	II	2	276	230	3,5 4,2	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Md, Św 90l, Św, Brz 55l, Św 30l, So 27l, podszyt.: św, db, brz, md na 70%, OP. Płaty roślinności: brd.sp	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,8	32 29	26 24	I II	2 3	276 44 ---	340 55 ---	5,0 0,3 ---	TP-1,23
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Jw, Bk 70l, Db, Św 45l, Bk, Św, Brz 30l, Jw 25l, podszyt.: św, bk, db, brz, so na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	26	IA	22	359	520	10,0 6,9	TP-1,45
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Karwica (0004) = 25,53 Gmina Cewice (032) = 25,53 Powiat Ięborski (08) = 25,53 Woj. pomorskie (22)											6250	182,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
a	6,16				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	12 27 27 27 13 40 18 27		0,9	12 10 10	4 14 12 11	IA IA I I	12	30 10 10	185 60 60	10,0 13,9 5,9 9,9	TW-6,16
b				1,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ ŚW OL BRZ	65 65 65 45 25	nat		45 34 21	26 25 19	3 3 4		42 8 2 52	6 4 4 2 1 17		
c	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk 85l, Md, Św, Brz 55l, Bk, Brz, Św 25l, podsz.: bk, św, jał, db, brz na 60%, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	25	I	2	375	1980	31,6 6,0	TP-5,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 120l, Brz, Św 75l, Św 55l, Md 40l, Św, Brz 30l, Bk 25l, podszt.: św, bk, brz, db na 60%, Info: 5% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	26	I	3	281	930	17,4 5,3	TP-3,31
f			0,28		RP: L ENERG, T. 4														
g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 75l, Św 55l, Bk 35l, Św 25l, podszt.: św, bk, db, jał, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	25	I	3	321	1170	21,9 6,0	TP-3,65
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 120l, Brz, Św 90l, Św, Brz 55l, Św, Brz 25l, podszt.: św, brz, so, jał, bk na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	90		0,8	34	26	I	3	342	1005	14,9 5,1	IIIB-20%-2,94 ODN-ZŁOŻ-0,86
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db, Os 75l, Św 55l, Św, Db, Bk 25l, podszt.: św, bk, db, brz, lsz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,9	33 33	27 26	IA I	3 3	331 80 411	855 205 1060	15,1 2,2 17,3 6,7	TP-2,59
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
	23,93		0,83	1,40	= 26,16												6747	159.5	
	23,93		0,83	1,40	= 26,16 Obr. ew. Karwica (0004)												(17)		
	23,93		0,83	1,40	= 26,16 Gmina Cewice (032)														
	23,93		0,83	1,40	= 26,16 Powiat łębski (08)														
	23,93		0,83	1,40	= 26,16 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 80l, Św, Brz, Bk 55l, Św 30l, Bk 25l, podsz.: bk, św, jał, db na 50%, Info: 5% OIJ 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	32 30	25 24	I II	3 3	291 30 ---	2210 230 ---	38,0 2,0 ---	TP-7,59
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 55l, Św, Brz 30l, Bk 25l, podsz.: bk, św, jał na 40%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,6	30 29	24 23	I II	3 3	201 50 ---	390 95 ---	6,7 0,8 ---	TP-1,94
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów 6, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs So 45l, podsz.: wb, ol, brz na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	45 45		0,4	19 19	18 18	III I	33	75 48 ---	145 95 ---	3,8 5,1 ---	BRAK WSK-1,94
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Brz 25l, podsz.: jał, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	21	I	12	269	250	6,8 7,3	TP-0,93
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 55l, Św 45l, Św 25l, podsz.: bk, św, db, brz, jał na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	26 21	24 21	IA II	12	269 30 ---	825 90 ---	21,2 1,7 ---	TP-3,07

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 55l, podsz.: jał, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	31 28	25 23	I II	3 3	291 30 ---	350 35 ---	6,0 0,3 ---	TP-1,20
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów 2, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	21		1,3	8	11	III	12	149	220	14,4 9,7	TW-1,48
i			0,21		RP: L ENERG, T. 9														
j	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, OI 80l, Db, Brz, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, brz, jał, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Brz,So 55l. 1 szt., Info: 10% OIJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	33 30	25 24	I II	3 3	291 30 ---	960 100 ---	16,5 0,9 ---	TP-3,30
k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Brz 23l, podsz.: wb, bk, bez.c, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Św,Brz 65l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW SO BRZ	23 65 65 50		1,3	10 37 39 26	13 24 25 24	III 3 3 4	12 3 3 4	163 7 12 1 ---	400 7 12 1 ---	23,4 9,6	TW-2,44
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, bk, lsz, db na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 MD	35 35 35 35		1,1	18 17 16 22	17 16 18 23	IA I I I	12	88 68 68 27 ---	70 50 50 20 ---	3,2 4,6 2,0 1,0 ---	TP-0,77
~a			0,45		RP: DROGI L											251	190	10,8 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 ~b ~c			0,13 0,02		RP: LINIE RP: L ENERG														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Karwica (0004) = 25,47 Gmina Cewice (032) = 25,47 Powiat łęborski (08) = 25,47 Woj. pomorskie (22)												6605	158.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 a	8,22				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Md 80l, So, Brz, Św 60l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, św, db, jał na 60%, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80			0,9	27 25	24 22	I II	3 3	241 100 ---	1980 820 ---	34,1 7,1 ---	TP-8,22
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 55l, Db 30l, Św 25l, podsz.: db, bk, jał, św na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	55			0,9	26	23	IA	12	359	940	24,2 9,2	TP-2,62
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz 55l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św, jał, db na 60%, Info: 15% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	70			1,0	29	25	I	12	381	1100	22,3 7,7	TP-2,89
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 55l, Bk, Św 30l, Db 25l, podsz.: db, św, jał, bk, kru na 60%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BRZ	80 80 55			0,6	26 33 21	22 23 19	II II II	3 2 4	120 60 20 ---	155 80 25 ---	1,4 1,4 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,31 IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31 3,3 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,12				1,17	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Brz, Św 25l, podszyt.: bk, jał, św, db na 20%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	55		1,0	26	23	IA	12	399	445	11,5 10,3	TP-1,12
j	2,86					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Ol 60l, Bk 25l, podszyt.: jał, bk, db, św, kru na 50%, Info: 5% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	29 26	25 23	I II	3 3	333 34 ---	950 95 ---	16,4 0,8 ---	TP-2,86
k						RP. Ł (Ł III), D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 70l. 1 szt.		ZADRZEWE (w cz. NW)	SO BRZ	70 70				35 31	24 24		3 3		34 2 ---	
~a			0,35			RP: DROGI L														
~b			0,21			RP: LINIE														
	19,02		0,56	1,17	= 20,75															
	19,02		0,56	1,17	= 20,75 Obr. ew. Karwica (0004)															
	19,02		0,56	1,17	= 20,75 Gmina Cewice (032)															
	19,02		0,56	1,17	= 20,75 Powiat Iębarski (08)															
	19,02		0,56	1,17	= 20,75 Woj. pomorskie (22)															
																6590 (36)	119,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 110l, Brz, Db 85l, Db 45l, Db, Bk, Św, Md 25l, podsz.: bk, db, św, brz, md na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Św 16l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	28	24	II	2	309	740	12,0 5,0	TP-2,39
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 20, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 48l, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW		48 48 48		0,9	19 25 16	20 22 17	IA I II	12	225 64 32 ---	145 40 20 ---	4,5 1,2 1,1 ---	TP-0,65
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db, Bk 85l, So 60l, Św, Db, So, Brz 40l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, św, db, jał, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk 13l. 4 szt. 2-w cz. C gnia 1,38 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% LMśw	80/80 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 BK		85 60 85 110		0,3	31 21 35 37	24 17 25 26	II III I III	3 4 2 2	40 20 25 10 95	105 55 65 25 250	0,8 0,8 1,1 0,4 ---	Działka nr 1: IIIBU-80%-2,66 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-0,70
d	9,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 72l, Św, Bk 50l, Bk, Św 25l, podsz.: św, bk, db, brz, jał na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Md,Brz,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,42 ha Md 35l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		72 72		0,8	32 28	27 25	IA I	3 3	331 35 ---	3285 350 ---	60,7 4,1 ---	TP-9,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 72l, Md, Brz, Bk, Św 58l, Bk, Św 25l, podszt.: bk, św, brz, db na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	72 72 58		0,9	31 30 27	27 25 23	IA I IA	3 3 3	231 80 80 ---	1100 380 380 ---	20,3 4,4 9,2 ---	TP-4,76
g	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Wz 110l, Brz, Św, Lp, Gb, Md 75l, Db, Bk, Brz, Św 55l, Db 40l, Bk, Św, Brz 30l, podszt.: bk, św, gb na 50%, 1- w cz. NE kępa 0,32 ha So,Md,Brz,Bk 55l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. NW, Info: 30%BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB	75 75 110 110 75		1,0	31 27 36 29 27	26 24 28 24 23	I II II III II	3 3 3 3 3	201 70 50 40 35 ---	890 310 220 180 155 ---	16,6 7,8 3,1 2,3 3,3 ---	TP-4,44
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 9l, podszt.: brz, md, so, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	9 9 9		1,0		3 3 2	IA II II	12				CP-1,09
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, So, Db, Bk 30l, Św 25l, podszt.: św, db, jał, bk na 60%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO	80 60 80 60		0,7	29 19 31 23	22 17 24 18	II III I II	3 4 2 3	130 30 30 20 ---	190 45 45 30 ---	1,6 0,7 0,8 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,47 IB-95%-1,47 ODN-ZRB-1,47
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 53l, Db, Św 30l, podszt.: bk, db, św, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	53 53 53 53		1,0	27 25 27 27	23 22 24 21	IA I I I	12	269 30 35 50 ---	400 45 50 75 ---	10,7 0,9 1,3 3,1 ---	TP-1,48
																384	570	16,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 n	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 28, GI. Dbr, ps//psm, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140I, So, Czr.p, Db, Gb, Gr 70I, Gb, So, Brz 30I, podsz.: lsz, gb, bk na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BRZ 2 BK 1 GB	110 70 140 55		1,0	39 34 53 19	22 24 28 18	III I III II	3 2 3 4	169 90 84 28 ---	85 45 40 15 ---	1,1 0,6 0,5 0,5 ---	TP-0,50
o	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 23, GI. Dbr, ps//psm, porol, P. zad, R. prz.psi, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 45I, Os, Jd, Gb, Ol, Jb, Gr 21I, podsz.: lsz, bez.c, glg, śl, md na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 MD 1 BRZ	21 21 21 21		0,9	7 7 17 9	8 8 14 12	II II I I	12	7 7 27 14 ---	5 5 20 10 ---	1,7 1,9 0,7 ---	TW-0,68
p ~a ~b ~c			0,35 0,21 0,08	0,05	RP: R (R IVB) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Karwica (0004) = 30,74 Gmina Cewice (032) = 30,74 Powiat Ięborski (08) = 30,74 Woj. pomorskie (22)											9550	180,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a		3,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. Dp, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D. podsz.: lsz, kru na 30%, Info: 40%OIJ 20%Lł	DB	PRZES	OL	55			14	15		4		120		BRAK WSK-3,73	
								OL	75			20	18		4		100			
								JS	75			30	21		3		10			
								OL	35			10	11		4		30			
								ŚW	100			43	28		3		2			
								OS	50			19	19		4		1			

																	263			
b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDbr, pls, P. zad, R. sit.spe, gwz.spe, gaj.zól, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3327/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 140l, Js 90l, Bk, Jw, Db, Js, Brz 60l, podsz.: lsz, bk, gb, brz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Bk, Gb, Db, Brz 25l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.s, Gb, Lp 3l. 1 szt., Info: 5%OIJ 35%Lw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK	90			0,3	30	26	II	3	85	505	9,5	Działka nr 1: IVD-30%-5,95
								2 SO	140	gdn		45	32	I	3	30	180	1,5	ODN-ZŁOŻ-1,79	
								1 BK	140			44	33	II	3	15	90	0,9	CP-0,98	
																---	---	---	PIEL-0,79	
																130	775	11,9		
																		2,0		
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db 105l, podsz.: lsz, bk, gb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,19 ha Db.s, Lp 4l. Bk, Gb, Gr 3l. 3 szt., Info: 10%OIJ	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO	105			0,3	33	28	I	2	60	240	2,9	Działka nr 1: IIIB-30%-4,01
								3 BK	90			29	25	II	3	1	5	0,1	ODN-ZŁOŻ-0,80	
								2 OL	90			27	23	III	3	25	100	1,2	CW-2,19	
								1 BRZ	75			28	26	I	3	1	5			
								1 SO	75			29	26	I	3	25	100	1,9		
																---	---	---		
																112	450	6,1		
																		1,5		
								PODR II PODS	BK 9 DB.S 1 BK	35 4 3		0,1 0,6	14		12 11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDbr, pls, P. zad, R. sit.spe, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Js, Brz, Bk 38l, podsz.: lsz, gb, bk, gfg na 30%, Info: 5%Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	38		1,2	13	14	II	12	163	140	8,2 9,4	TP-0,87
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 21 SE, GI. Dbr, psm/ps, P. ziel, R. gaj.zól, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 160l, Bk, Gb, Js 90l, Gb, Bk 60l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, Info: 15%Lśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 OL	160 160 90		0,6	48 50 27	31 30 23	II III III	3 3 3	281 34 28 ---	440 55 45 ---	4,0 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,56
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 12, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, zia.wsn, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,6	32	24	II	3	281	200	2,6 3,7	BRAK WSK-0,71
j	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 24, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. wch.spe, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Md, Js 38l, Info: 10%Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	38 38		1,2	13 16	14 17	II I	12	116 88 ---	580 440 ---	33,7 33,0 ---	TP-5,00
							PRZES	BK DB	130 130			41 45	26 28	2 2		8 4 ---		12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 k	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 110l, Bk, Gb, Brz 90l, Gb, Bk 50l, podsz.: brz, lsz, gb, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,27 ha 3 szt.	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	110 150 110		0,4	42 48 52	29 32 32	I II II	3 3 3	130 40 15	495 155 55	5,6 1,5 0,5	IVD-20%-3,82 CP-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,76
l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 25, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. mrz.won, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 110l, Ol, Db, Gb, Os 85l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 14l. 3 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	110 110 85		0,5	43 43 30	29 29 25	II I II	3 3 3	150 45 40	190 55 50	2,6 0,6 1,0	Działka nr 1: IIIB-20%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,45
m	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. sit.spe, mrz.won, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Md, Db, Os, Bk, So 75l, Św 35l, podsz.: lsz, gb, św, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.s,Lp 4l. Bk,Gb 3l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	75		0,2	27	27	I	3	75	150	1,6 0,8	Działka nr 1: IVDU-80%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-1,28
n	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	45 45		1,1	18 20	20 21	I II	13	310 70	835 190	46,2 4,9	TP-2,70
																---	---	---	---
																380	1025	51,1 18,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 o	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, sit.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, So 75l, Os 55l, IIP, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.s, Lp 4l. Bk, Gb 3l. 3 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO IP	7 BRZ 3 OL	75 75			0,4	30 31	26 26	I II	3 3	100 55 ---	195 110 ---	2,1 1,4 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-0,83
p	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: gb, bez.c, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 170l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 BK BK	13 22 170			0,5		2 6 32	III II	12 3		35	1,8 1,4 0,7	ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,35 CP-0,35
r			0,23		RP: L ENERG, T. 16		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C GB				0,1								
s	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl 160l, Ol 110l, Brz 75l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, gb, jrz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75			0,9	33	27	I	3	541	670	7,4 6,0	TP-1,24
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
	31,83 31,83 31,83 31,83 31,83	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 36,25 = 36,25 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 36,25 Gmina Cewice (032) = 36,25 Powiat Ięborski (08) = 36,25 Woj. pomorskie (22)												6625	177.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	9,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db, Ol, Gb, Bk, Św 68l, Gb, Bk, Db, Os 48l, Św, Jw 35l, podszt.: gb, lsz, bk, jw, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,37 ha 3 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	68 68			1,0	28 27	27 26	IA I	13	196 196 ---	1895 1895 ---	37,6 24,9 ---	TP-9,68
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. Dbr, psm/ps, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3328/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 150l, Gb 110l, Md 100l, Os, Św 90l, Bk, Gb, Kl 60l, Św 55l, podszt.: lsz, bk, gb, bez.c na 40%, Info: 25%Lw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 OL 1 DB 1 BRZ	150 110 90 150 80	gdn	0,7	42 42 31 42 27	32 31 24 31 26	II I II II I	1 1 3 1 3	158 73 62 45 28 ---	480 220 190 135 85 ---	4,6 2,5 2,1 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-3,04	
d	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. upr poch, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Os, Brz 40l, Ol, Md, Jw 25l, Brz 10l, podszt.: brz, jw, so, św na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BK 2 DB.C 1 SO 1 BRZ	25 25 25 25 25		1,0	7 7 12 10 7	10 8 14 13 11	II II I IA II	12	20 7 20 20 14 ---	210 75 210 210 145 ---	31,8 7,5 24,0 18,3 8,5 ---	CP-7,27 TW-3,12	
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podszt.: wb, bez.c na 10%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Os,Db 55l. Brz 35l. 1 szt., Info: 40%Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD	25 25		1,3	7 17	9 17	II I	12	47 47 ---	25 25 ---	3,5 1,7 ---	CP-0,38 TW-0,10	
							PRZES	OS	55			37	25		3		17	5,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 g ~a ~b	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 9, GI. OGw, pg/gł, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Św 10l, Info: 15%Lśw RP: DROGI L RP: LINIE	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	25 25		1,1	7 14	10 17	II I	12	41 47 ---	10 10 ---	1,3 0,5 ---	TW-0,21
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 24,32 Gmina Cewice (032) = 24,32 Powiat łęborski (08) = 24,32 Woj. pomorskie (22)											5837	162.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	16,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Db, Bk, So, Gb, Js 70l, Gb, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,60 ha 2 szt., Info: 30% Lw	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW 4 BRZ 3 MD 2 OL 1 OL		70 70 70 50		0,9	27 29 27 22	26 29 24 22	I I II II	3 3 3 4	124 114 76 29	2035 1870 1245 475	25,2 31,9 16,7 10,7	IVD-30%-16,41 ODN-ZŁOŻ-4,92	
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MRms, pls//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 105l, Bk 80l, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%, Info: 30% Lśw	100/100 DB (cz zg) 10	KDO DRZEW 6 SO 4 BK		105 105		0,5	39 39	28 28	I II	2 2	125 85	95 65	1,1 0,9	Działka nr 1: IIAU-100%-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. MRms, pls//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz na 50%, Info: 40% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 MD		35 35 35		0,9	15 18 19	14 17 18	I I I	13	114 57 26	110 55 25	9,6 2,0 1,1	TW-0,95	
g	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db.c, Jw, Os 25l, podsz.: brz, bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO		25 25 25 25		1,0	9 13 11	9 13 11	II I IA	12	25 20 15	240 190 145	36,7 11,9 14,8 12,6	TW-9,57	
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Brz, Os, Ol 65l, Bk, Db, Os 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OS		105 90		0,7	31 28	27 26	II II	12	262 63	210 50	2,7 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 50l, Św 40l, podszt.: gb, lsz, bk, brz, św na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,8	26	25	I	3	247	245	4,1 4,1	TP-0,99	
k	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDBr, pls//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Dg 25l, Gb 19l, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha OI 93l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 MD 1 SO	25 nat 8 25 19 nat 14 11 9 8		1,0		6 1 9 5 3 2 4 2	II II II I I II I II	12		5	20	3,4 1,1 0,5	CP-4,40
l	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI, Os, Db, So, Gb 45l, podszt.: lsz, gb, bk na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	45 45		0,9	21 20	20 19	I I	13	215 31 246	620 90 710	16,5 4,9 21,4 7,4	TP-2,88	
m				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	60 40			32 11	23 11		3 4		5 1 6			
p			0,05		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9									
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Db, Ol, Św 74l, Bk, Św 55l, Bk 35l, podszt.: św, lsz, bk, gb na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	74 74			0,8	36 31	27 26	IA I	3 3	229 115	795 400	14,2 4,4	TP-3,48
b	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. MRms, pls//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Ol 54l, Św 45l, podszt.: św, bk, ol na 60%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 22l. 1 szt., Info: 10% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 MD	54 54 54			0,8	25 27 32	21 22 26	I IA I	3 3 2	213 102 60	1255 600 355	51,1 15,8 8,8	TP-5,89
c	12,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRK, gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Md, Św, Os 72l, IIP mjs Gb, Bk 55l, podszt.: św, bk, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Ol 20l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 BRZ 3 SO	72 72			0,6	31 37	25 27	I IA	3 3	159 75	1975 930	23,0 17,2	TP-12,41
d	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRK, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol, Św, Os 75l, Św 55l, podszt.: bk, św, wb, gb na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 DB (zg) 30	DRZEW 5 SO 5 BRZ	75 75			0,6	37 33	26 25	I I	3 3	123 115	935 875	17,4 9,3	IVD-30%-7,60 ODN-ZŁOŻ-2,30
							PODR BK	22			0,2		5		22	375	2210	75,7 12,9	
							IIP ŚW	50			0,2	15	15	II	4	234	2905	40,2 3,2	
							PODR BK	23			0,8		5		22	238	1810	26,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,72				0,35 0,33 0,30	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs BK 30l, pods.: bk, gb, db, św na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 MD	34 34			1,0	16 18	16 18	I I	13	114 103 ---	80 75 ---	7,7 3,6 ---	TW-0,72	
g				RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	50					20	17		4		1			
h				RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW BRZ	60 60					23 22	17 18		4 4		2 2 ---			
~a			0,30	RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB					0,3						4			
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 31,08 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 31,08 Powiat bytowski (01) = 31,08 Woj. pomorskie (22)												8960 (5)	207,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk, Os, Db, Św, So.we 74l, Ol 50l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BK	74 74 50			0,7	36 33 14	27 25 13	IA I III	3 3 4	167 79 18 ---	670 315 70 ---	11,9 3,5 5,1 ---	TP-4,00	
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Wb 72l, Ol, Md, Brz, Ol.s, Bk, Db 49l, podsz.: św, bk, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,49 ha 4 szt. 2-w cz. C kępą 0,19 ha Db,Bk 120l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	49 72			0,8	21 30	20 24	I II	13	242 54 ---	810 180 ---	38,6 2,0 ---	TP-3,34	
c				1,66	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GR BK	70 70 70				28 29 31	22 10 18	3 4 3	15 5 15 ---	35			
d				0,27	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚNG.B BEZ.C BEZ.K BRZ				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
f	8,08				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 73l, mjs Bk, Db 100l, Bk, Md, Os 73l, Bk 55l, Md, Św 40l, podsz.: św, bk na 70%, 1-w cz. C bagno 0,44 ha 3 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	73 73 55		0,7	39 34 19	26 26 19	IA I II	3 3 4	167 106 26 ---	1350 855 210 ---	24,5 9,7 9,1 ---	TP-8,08	
g	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: bk na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BK 1 BRZ	35 35 35		1,2	17 13 17	17 13 17	II I I	13 3 1	134 46 21 ---	270 95 45 ---	13,3 10,2 1,6 ---	TW-2,03	
h	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 21 S, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 45l, podsz.: bk, so na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50		0,8	21 23	20 21	I I	13 1	286 45 ---	390 60 ---	18,0 1,4 ---	TP-1,36	
j				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	70			0,1	23	18		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 k	6,00				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//plsż, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Os, Gb, Ol 70l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. SW bagnio 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 DB	75 70 90 55 90 70			0,7	35 30 37 22 22 36 37	26 24 28 20 20 24 23	I I II II II II II	3 3 3 4 3 3 3	115 48 44 35 31 22 ---	690 290 265 210 185 130 ---	12,9 3,6 4,7 9,1 3,5 3,1 ---	TP-6,00
l				0,51	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			17 0,3	16		4			2		
m				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB	70 70				22 26	17 20	4 4			4 2 6		
n	0,30				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Wb 72l, Ol, Md, Brz, Ol.s, Bk, Db 49l, podsz.: św, bk, wb na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	49 72			0,8	21 30	20 24	I II	13	242 54 ---	75 15 90	3,5 0,2 3,7 12,3	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o				1,92	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GR BK	70 70 70			28 29 31	22 10 18		3 4 3		15 5 15 ---		
p	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk, Os, Db, Św, So.we 74l, Ol 50l, podszyt.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	74 74 50		0,7	36 33 14	27 25 13	IA I III	3 3 4	167 79 18 ---	540 255 60 ---	9,6 2,8 4,1 ---	TP-3,22
~a			0,36		Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,19		Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) RP: DROGI L														
	28,33 17,47 17,47 17,47 10,86 10,86 10,86 28,33		0,85 0,66 0,66 0,66 0,19 0,19 0,19 0,85	4,97 1,12 1,12 1,12 3,85 3,85 3,85 4,97	= 34,15 = 19,25 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 19,25 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 19,25 Powiat bytowski (01) = 14,90 Obr. ew. Warcimino (0022) = 14,90 Gmina Potęgowo (072) = 14,90 Powiat słupski (12) = 34,15 Woj. pomorskie (22)												8125 (93)	206	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07)														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. BRK, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 74I, pods.: bk, św, ol.s na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 SO 1 ŚW 1 BK	74 74 55 55			0,8	30 24 20 17	26 26 19 17	I I II II	3 3 4 4	126 126 39 19	295 295 90 45	3,2 5,6 3,9 2,0	TP-2,33
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 21I, pods.: brz, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,21 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 DB.B 1 ŚW	20 37 19 39 22 21			1,0	8 14 9	7 12 9 13 6 9	III II II II III I	12	20 20 5	70 70 20	10,1 2,1 3,4 0,4 6,5	TW-3,52
c		0,71			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz pag 1, GI. Tp, tp///pls, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, sit.spe, D. pods.: brz, wb, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PRZES SO BRZ	80 80				42 28	26 21		2 3	5 10 10 20		5 10 10 20	6,4
d	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 24I, Brz 20I, So 3I, 1-w cz. W pol low 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,47 ha So,Db 123I. Bk 93I. 3 szt., Info: 20%-Lmb	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 BK 1 BK 1 DB	3 20 20 10 24	nat		0,9	8	1 8 6 3 7	II I II II III	12	20	165	30,9	CW-2,48 CP-5,14
							PRZES SO BK DB	123 93 123				35 40 50	26 25 25		2 2 3	25 10 15 50		0,8 --- 31,7 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: brz, wb, db na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK	35 35 35 35			0,9	14 11 8	15 12 9 8	I III III III	12	157 36 7 ---	190 45 10 ---	16,6 1,6 0,8 0,5 ---	TW-1,20
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we, Os 74l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, os na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74			0,8	32 30	25 25	I I	2 3	242 63 ---	155 40 ---	3,0 0,4 ---	TP-0,65
h		0,68			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz pag 4, GI. Tp, tp//pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, sit.spe, D. podsz.: brz, wb, św na 70%	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO.WE SO BRZ	80 80 80 30				26 34 36 10	19 26 24 13		4 3 3 4	30 6 5 2 ---	43		
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 7, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 42l, podsz.: wb, bk, db, św na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	42 42 42			0,9	16 18 15	16 18 15	II I II	12	115 46 34 ---	100 40 30 ---	2,9 2,5 1,5 ---	TP-0,87
j				0,27	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	80 65					32 20	21 17	4 4		5 5 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag 4, GI. Tp, tp///pls, P. szad, R. sit.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Bk, Os 24l, podszt.: brz, wb, kru na 30%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ		24 24 24		0,8	7 8	9 7 10	I III III	12	72 20 92	70 20 90	7,6 0,2 1,3 --- 9,1 9,2	
l	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 20l, podszt.: bk, brz, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK		26 26 26 20	nat	1,0	8 9	7 9 6	I III I I	12	5	15	11,3 0,3 2,3 --- 13,9 5,4	TW-2,59
m	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. BRk, gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os 74l, podszt.: bk, brz, św, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db 24l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		74 74		0,8	31 29	26 25	I I	2 3	271 39 310	625 90 715	11,9 1,0 12,9 5,6	TP-2,31
n	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 21l, podszt.: brz, bk na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 DB.B 1 ŚW		20 37 19 39 22 21		1,0	8 14 9	7 12 9 13 6 9	III II II II III I	12	20 20 5 45	35 35 10 80 5	5,3 1,1 1,8 0,2 3,4 --- 11,8 6,3	TW-1,86
							PRZES	BK	140			42	26		2		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	24,60	1,39	0,41	0,27	= 26,67												2734 (10)	146.4	
	24,60	1,39	0,41	0,27	= 26,67 Obr. ew. Warcimino (0022)														
	24,60	1,39	0,41	0,27	= 26,67 Gmina Potęgowo (072)														
	24,60	1,39	0,41	0,27	= 26,67 Powiat słupecki (12)														
	24,60	1,39	0,41	0,27	= 26,67 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 45l, So, Ol 60l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk, Brz 85l. So 130l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 BK 1 BK	60 45 60			0,9	23 13 22	23 15 20	I II II	4 4 4	138 53 21 ---	235 90 35 ---	4,0 6,5 1,3 ---	TP-1,72
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz pag 5, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, Brz 65l, podsz.: św, brz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	100 100			0,5	39 43	24 25	II II	3 3	162 18 ---	125 15 ---	0,8 0,2 ---	
c		0,49			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz pag 1, GI. Tp, tp, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	SO-BRZ	PRZES BRZ	55				19	16		4		2		
d	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, podsz.: brz, św, bk, so na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	85 130 85 130 85			0,8	27 49 40 50 41	23 28 27 29 28	II II I III II	12	126 74 68 42 37 ---	750 440 405 250 220 ---	15,4 3,5 3,2 3,1 4,4 ---	TP-5,96
							PODR 7 BK 3 ŚW	24 24			0,3		8 5		33	347 2065	29,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Jd 22l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Brz,Bk 60l. Bk 45l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 BRZ	22 18 15			0,9		8 6 8	I II I	12			6,8 0,4 0,6 --- 7,8 4,5		
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 19 19 19			1,0		7 7 11 7 7	III I I I I	12		7 10 13 --- 20	0,9 2,2 1,1 0,4 1,8 --- 6,4 3,7	CP-1,75	
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	90 90 90 70			0,7		37 39 27 30	26 27 23 28	I I III I	3 3 3 3	232 32 26 26 --- 316	590 80 65 65 --- 800	8,8 0,6 1,4 1,8 --- 12,6 4,9	IIIB-30%-2,55 ODN-ZŁOŻ-1,10
i	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 115l, mjs Brz 100l, Brz, Bk 60l, podsz.: św, brz, bk na 60%, 1-bagno 0,29 ha 2 szt. 2-gnia 0,75 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW SO	100			0,6		41 29	I I	2	270	765	9,8 3,5	IIIB-30%-2,83 ODN-ZŁOŻ-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 2 BRZ	5 16 5 5			1,0		I II II II	22					CW-0,44 CP-0,54
~a			0,09		RP: DROGI L		PRZES	ŚW BK BK	95 95 125			41 39 46	31 28 31	I II II	3 3 3		10 10 5 --- 25			
~b			0,23		RP: LINIE															
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Warcimino (0022) = 19,10 Gmina Potęgowo (072) = 19,10 Powiat słupski (12) = 19,10 Woj. pomorskie (22)												4245	79.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. BRb, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 4l, 1-w cz. N kępa 0,60 ha So,Brz,Św 89l. 1 szt. 2-bagno 0,25 ha 5 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	19 27 17 18 19 5	nat nat	1,0	13 8	6 15 4 10 4 1	I II I I II I	12	25 10 ---	120 50 ---	6,0 6,2 4,1 0,6 ---	CP-4,80
b				0,51	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO BRZ ŚW	89 89 89			38 34 33	25 24 27	3 3 3		30 2 38 ---	170 70	16,9 3,5	
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. BRb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Dg, Bk 27l, Bk, So 37l, podsz.: brz, wb, bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	45 37 37 27		1,1	12 17 11 9	14 18 13 12	II I II II	12	98 29 23 17 ---	200 60 45 35 ---	14,4 2,1 4,6 1,9 ---	TP-2,06
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 70l, podsz.: bk, św, brz, so na 70%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,67 ha 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	95 95 110 95		0,5	39 42 43 37	27 30 28 26	I II II II	3 3 3 3	180 27 27 14 ---	725 110 110 55 ---	10,0 1,7 1,5 0,4 ---	IVD-30%-4,04 ODN-ZŁOŻ-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 f				0,40	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW	30 20 20											
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, sit.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,45 ha Św,So 91l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So,Św 88l. Bk 113l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD	7 19 26 26 14 8 7		nat	1,0		1 7 8 6 4 1 2	II II III II II II	12		10	25	1,9 0,2 1,4	CP-2,35
h				0,26	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70				23	17	4					
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Brz 80l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW 8 BK 1 BK 1 SO	125 80 125			0,6	44 28 47	29 23 28	III II II	2 4 3	190 35 25 ---	305 55 40 ---	4,0 1,3 0,3 ---	Działka nr 1: IIA-20%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,48	
							PODR	BK	10		0,3		3		12		250	400	5,6 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 21l, pods.: brz, św na 10% RP: DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	19 21 22			1,0	8	8 6 6	I II III	12	35	60	6,2 0,2 --- 6,4 3,9	TW-1,66
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Warcimino (0022) = 18,06 Gmina Potęgowo (072) = 18,06 Powiat słupski (12) = 18,06 Woj. pomorskie (22)												2100 (8)	69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07)														
a	19,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Brz, Bk 33l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 SO	57 45 33 45 33		1,0	17 15 16 9 10	17 17 14 15 10	II I II II III	12	106 43 21 16 16	2090 845 415 315 315	85,6 46,7 22,4 22,5 28,4	TW-19,70
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag 3, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, OI 100l, Św 55l, podsz.: brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	130 60 100		0,6	45 21 33	24 17 21	III III III	3 4 4	84 47 31	120 65 45	1,0 1,0 0,2	
~a			0,48		RP: DROGI L														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Warcimino (0022) = 21,61 Gmina Potęgowo (072) = 21,61 Powiat słupski (12) = 21,61 Woj. pomorskie (22)											4225	207,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 24l, Db.s, Md 11l, mjs So 8l, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. S kępą 0,22 ha Bk,Db 127l. Ol 67l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	19 35 12 44 9	nat nat	0,9	7 4 7 1	5 II I II I	12	5 10 10 ---	30 60 90 18 9 10 ---	5,7 4,5 10,2 1,7		CP-5,95	
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,14 ha So,Bk 103l. Db 123l. 1 szt.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BK 1 BK 1 BK	21 3 21 30 5	nat nat	0,9	7 1 4 7 1	II I III III II	12	---	---	---	1,2 0,3		CP-2,43 CW-1,21
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 34l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 ŚW 2 BRZ	34 34 34 34		1,0	13 9 12 13	13 11 II II II	12	100 21 36 50 ---	190 40 70 95 ---	10,1 3,3 8,2 3,7 ---		TW-1,89	
																207	395	25,3 13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, bk, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Św,Brz,Bk 55l. 2-od gnia 1,40 ha Db.b 17l. Bk 16l. So,Św 15l. 6 szt.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 BK 2 SO 2 ŚW	17 16 15 16			0,7		6 5 6 6	II I IA I	12			1,1 4,0 1,1 6,2 1,9	ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-3,19
f	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag 2, Gl. Tp, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Św 100l, podsz.: brz, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, Info: 30%-Bb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	120 120 100			0,6	32 24 18	21 17 14	III IV IV	3 4 4	115 31 16 ---	620 165 85 ---	6,0 0,7 0,4 ---	
g				0,46	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor, ros.okr, bgn.pos, wsc.bag		SAMOS (w cz. C)	SO	30			0,2								
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Os, Św 74l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, wb na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20%-Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	74 74			0,8	38 35	27 26	IA I	3 3	242 97 ---	885 355 ---	15,8 3,9 ---	TP-3,66
~a			0,52		RP: DROGI L															
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Warcimino (0022) = 24,68 Gmina Potęgowo (072) = 24,68 Powiat słupski (12) = 24,68 Woj. pomorskie (22)												2674	69,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Runowo (07)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bgms, ms/pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Bk 34l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha So,Jd 15l.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	45 34 45		0,6	21 12 15	21 13 16	I I III	23	134 22 13 ---	205 35 20 ---	11,3 3,2 0,5 ---	TP-1,53
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DG 1 BRZ 1 ŚW	17 23 45 35 23 17 17		1,0		3 4 11 7 2 9 5	II III III IV III I I	12	15 10 ---	30 20 ---	3,2 1,9 0,5 ---	TW-0,62 CP-1,44
c			0,28		RP: L ENERG, T. 11 SE		PRZES	BK	130		0,2	46	26		3	10	10	2,7	
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Bk, So 74l, podsz.: lsz, os, bk na 60%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 ŚW 2 BRZ	46 46 46 74		0,9	20 12 18 36	19 14 19 27	II II I I	22	81 36 31 67 ---	75 35 30 60 ---	1,9 2,2 1,5 0,7 ---	TP-0,93
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Os 74l, podsz.: lsz, św, bk na 60%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BK 1 ŚW	74 74 55 55		0,7	31 38 19 22	25 28 20 21	I IA I I	3 3 4 4	154 70 22 31 ---	340 155 50 70 ---	3,7 2,8 1,8 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-50%-2,21 ODN-ZŁOŻ-1,10
																277	615	11,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g				0,57	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos		SAMOS (w cz. C)	BRZ	25		0,2		6						
h	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. BRK, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 90l, Bk, Św, Db 55l, Db 110l, Bk, Św 77l, Ol 40l, podsz.: bk, św, lsz, db, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św,Brz,Ol 45l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77		0,5	38 36	27 25	IA I	3 2	159 57 ---	660 235 ---	11,2 2,4 ---	TP-4,16
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Św, Bk 29l, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 106l. Św,Bk 86l. Brz 66l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 SO	8 21 6		1,0		2 3 2	II IV I	12				
j		1,34			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, sit.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO	55 55			13 17	15 16		4 4		20 2 ---		
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 9 E, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. śmi.pog, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Os, Brz, Db 55l, mjs Bk 36l, podsz.: brz, czm, św na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ	36 36 36 36		1,0	15 13 19 19	17 14 18 19	I II II I	23	93 36 46 15 ---	155 60 80 25 ---	13,1 3,9 2,7 0,9 ---	TP-1,69
l				0,35	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB	35		0,6		8 9		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n ~a	0,90					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal 8 S, GI. Mt, ms/tp///pls, P. zad, R. trz.leś, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Db 100l, Brz, Bk 60l, podszyt.: bk, brz, wb na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 SO 1 SO 1 BRZ	80 80 100 100			0,5	29 35 44 41	22 23 25 24	II II II II	3 3 3 3	57 79 18 18 ---	50 70 15 15 ---	0,4 1,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,90
			0,54	0,53	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,2					172	150	2,0 2,2		
	15,21	1,34	0,82	1,45	= 18,82												2577	74.1		
	15,21	1,34	0,82	1,45	= 18,82 Obr. ew. Warcimino (0022)												(2)			
	15,21	1,34	0,82	1,45	= 18,82 Gmina Potęgowo (072)															
	15,21	1,34	0,82	1,45	= 18,82 Powiat słupski (12)															
	15,21	1,34	0,82	1,45	= 18,82 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 110l, Ol, Os, Bk, Gb 75l, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, gb, św, wb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,31 ha 3 szt. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha Db,Gb,Brz 110l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB	75 75 75			0,6	31 36 27	25 27 23	I IA II	3 3 3	159 57 22 ---	1145 410 160 ---	12,2 7,2 3,4 ---	IVD-30%-7,19 ODN-ZŁOŻ-2,16
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 55l, mjs Św, Gr, Brz 55l, podsz.: bk, lsz, św, db, gb na 30%	100/100 DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	55 55			0,6	28 33	23 26	IA I	12	170 68 ---	205 80 ---	5,3 2,0 ---	TP-1,21
c	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Db 115l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Św,Md,Bk 36l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	115 80 115			0,4	40 27 43	27 23 28	III II I	3 4 3	110 30 20 ---	620 170 110 ---	9,1 3,8 1,2 ---	IVD-50%-5,62 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,10
d		0,35			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp///ps, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: wb, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PRZES BRZ SO	70 115			0,4	24 40	17 22	4 3		3 12 ---	15		
f			0,70		RP: L ENERG, T. 7	ZAKRZEW (w cz. C)	GB				0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, So 75l, mjs Bk, Db 150l, Db, Bk 110l, Os, Gb 75l, podsz.: bk, wb na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 2 BK		75 75 75		0,7	27 30 26	23 22 22	II II II	12	97 84 48 ---	315 270 155 ---	6,7 2,7 3,9 ---	TP-3,23
h				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 60			16 21	14 15	4 4		20 2 22			
i	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg///gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 115l, Brz, Św 70l, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-w cz. C bagno 0,49 ha 3 szt., Info: Podr Bk 20l na 30% do uznania	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW 3 BK 3 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ		115 115 70 115 115		0,7	39 43 26	27 28 25	III I I	2 2 4 2 3	82 97 53 29 24 ---	395 470 255 140 115 ---	5,8 4,9 6,3 1,0 0,6 ---	IVD-30%-4,83 ODN-ZŁOŻ-1,45
j		0,34			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj	SO-BRZ	PRZES BRZ BRZ		25 50 70		0,3		6	12		10 15 ---			
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, So, Brz 110l, Brz, Ol, So 75l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 BK		75 75 110		0,7	30 27 41	26 23 28	I II II	12	211 48 35 ---	245 55 40 ---	5,4 1,2 0,6 ---	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 9, GI. Tp, tp/gp, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Św 52l, podsz.: wb, bk, św, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	52 52		0,7	20 18	19 17	II II	4 4	128 34 ---	115 30 ---	2,4 1,1 ---	
m	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Św, Os, Ol 75l, Gb, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: gb, św, bk na 80%	80/80 DB (zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	75 75 60		0,6	31 35 22	25 27 20	I IA II	3 3 4	176 31 26 ---	445 80 65 ---	4,7 1,4 2,4 ---	IVD-30%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,77
n	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Bk, Os, Ol, Db, So 75l, Św 55l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 4 GB 2 GB	75 55 75		0,7	33 19 24	26 18 22	I II II	3 4 4	106 70 48 ---	325 215 150 ---	3,5 7,2 3,2 ---	IVD-30%-3,08 ODN-ZŁOŻ-0,93
o	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So 90l, Gb, Bk 70l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2 szt., Info: 40% Lw	160/160 SO-BK (zg) 30	DRZEW	6 DB 3 BK 1 OL	140 140 90		0,6	54 57 36	29 30 25	II III II	3 3 3	204 92 34 ---	385 175 65 ---	2,7 2,0 0,7 ---	IVD-30%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,55
p	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 75l, Ol, Bk 53l, podsz.: lsz, bk, św, db na 90%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	53		0,8	23	22	I	4	230	170	3,5 4,8	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r s t ~a ~b	0,96			0,26	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, gp/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 75l, pods.: gb, bk, lsz na 20%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 GB 1 GB		75 75 75 55		0,7	31 36 24 17	26 27 21 16	I IA III III	3 3 4 4	203 40 22 4 --- 269	195 40 20 5 --- 260	2,1 0,7 0,5 0,2 --- 3,5 3,6	Działka nr 1: IVD-30%-0,96 ODN-ZŁOZ-0,29
	33,31	0,69	1,22	0,54	= 35,76														
	33,31	0,69	1,22	0,54	= 35,76 Obr. ew. Mikorowo (0016)														
	33,31	0,69	1,22	0,54	= 35,76 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	33,31	0,69	1,22	0,54	= 35,76 Powiat bytowski (01)														
	33,31	0,69	1,22	0,54	= 35,76 Woj. pomorskie (22)														
																7875 (25)	121.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89A					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, podszt.: lsz, os, wb, św, bk na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 DG	25 25 25 25 25		1,0	9 12 14 10 12	11 14 12 12 12	I I II III I	12	54 41 14 14 7	85 65 20 20 10	9,5 3,6 2,0 1,1 0,7	CP-0,77 TW-0,76	
b	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, mjs Os 40l, Js, Os, Db.c 25l, podszt.: brz, jrz, bk, wb na 20%, 1-bagno 0,07 ha 3 szt., Info: 10% LMb	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 MD 1 OL 1 DG	25 25 25 25 25		1,0	12 9 14 10 12	14 11 12 12 12	I I II III I	12	81 34 14 14 7	365 155 65 65 30	20,8 17,7 5,7 3,4 2,0	11,0 49,6 11,0	TW-4,50
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 25l, Brz, Os 20l, podszt.: lsz, bk na 10%, Info: 10% LMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 DG	25 25 25 25		1,0	9 7 14 12	11 9 12 14	I II II I	12	61 7 14 7	65 10 15 10	7,8 --- 1,4 0,5	8,8 9,7 8,8	CP-0,88 TW-0,22
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol, Os 55l, mjs So 110l, Brz, Ol, Js 80l, Bk, Gb, Db 30l, Kl, Lp 25l, podszt.: bk, os, wb, kru na 50%, 1-luka 0,06 ha 2 szt. 2-bagno 0,05 ha 2 szt., Info: 40% LMb	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 DB 1 OS	110 110 80		0,8	46 39 32	28 27 26	II II II	3 2 3	270 79 34	375 110 45	5,2 1,3 0,4	5,0 6,9 5,0	IIA-40%-1,39 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89A f				0,46	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	60 60 15			24 23 8	20 20 12		4 4 4		7 2 1 --- 10			
g	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Os 26l, podsz.: bk, św, gb, lsz, kl na 30%, 1-w cz. E bagno 0,51 ha 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 110l. Brz,Os 70l. Os,OI 55l. 1 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 MD 1 SO 1 JS 1 OL 1 BRZ	26 26 26 26 26 26 26		1,0		8 7 17 12 13 13 12	10 9 19 14 15 16 14	II II I IA I II I	12	14 7 47 20 14 27 20 --- 149	110 55 370 155 110 210 155 --- 1165	14,9 9,1 26,8 12,8 11,9 10,9 8,6 --- 12,1	TW-7,87
h	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/gł, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Bk, Lp 50l, Gb, Db, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, gb, bez.c na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	95 50 92		0,7		37 20 37	26 21 27	II II I	3 4 3	222 51 23 --- 296	30 5 5 --- 40	0,3 0,1 --- --- 0,4 3,1	BRAK WSK-0,13
i	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db, jr, jw na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70		1,1		29 32	25 25	I I	3 3	304 82 --- 386	135 35 --- 170	1,7 0,7 --- 2,4 5,3	IB-100%-0,45 ODN-ZRB-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89A j	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 8, GI. Bgms, ms/pls, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Oi, Md, Wb, Db.c, Gb 26l, Os 20l, podsz.: bk, św, brz, jrz, wb na 40%, Info: 45% LMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 BK 1 BRZ	26 26 26 26			1,0	9 12 7 12	11 14 9 14	II IA II I	12	41 47 7 20 ---	135 155 25 65 ---	18,1 12,5 1,9 3,6 ---	TW-3,28
k	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, szcz.zaj, C. upr poch, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Oi, Św, Brz, Gb 21l, podsz.: brz, gb, os, bk, jrz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20% LMw	160/160 DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 2 MD	21 21			1,3	8 13	10 11	I I	12	47 34 ---	125 90 ---	26,2 9,5 ---	CP-2,17 TW-0,50
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs So, Db 72l, Bk 60l, Oi, Św 50l, podsz.: lsz, św, bk, kl, kru na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 MD	72 72			0,7	32 41	26 30	I I	3 3	231 30 ---	195 25 ---	2,3 0,4 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,85 ODN-ZRB-0,85
m				0,82	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ ŚW BK LSZ	55			0,3	20	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89A n o ~a				0,59	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 18, GI. BRwy, pg//gp//pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, jeź.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 9l, podsz.: brz, os, św, md, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Bk 108l. 1 szt. RP: DROGI L	120/120 DB (zg)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW PRZES	BRZ WB BRZ BK 5 BK 3 BK 2 DB.B SO BK	40 7 11 17 108 108						4 12 2 3		3 28 22 50	0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,92
	24,69		0,15	1,87	= 26,71												3889	255,6	
	24,69		0,15	1,87	= 26,71 Obr. ew. Unieszyno (0014)												(18)		
	24,69		0,15	1,87	= 26,71 Gmina Cewice (032)														
	24,69		0,15	1,87	= 26,71 Powiat Iębarski (08)														
	24,69		0,15	1,87	= 26,71 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Ol 35l, podsz.: bk na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 2 MD	35 35 35			0,9	14 10 18	14 10 18	I II I	13	93 15 46 ---	70 10 35 ---	6,2 2,2 1,6 ---	TW-0,75
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Db 75l, mjs Db, Bk 90l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Bk 20l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 BK	75 75 75			0,7	28 34 24	24 26 22	II I II	3 3 4	150 57 26 ---	305 115 55 ---	3,0 2,1 1,3 ---	IIIA-30%-2,02 ODN-ZŁOZ-0,61
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3372/05 , D. zw.: luz., mjs Db 125l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW BK PODR NAL BK BK	125 13 4	nat		0,4 0,4 0,2	47 2 2	30 2 12	II I II	2 22	210 ---	675 ---	7,7 2,4	IIA-50%-3,21 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-2,10
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 105l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 SO	105 75 105			0,9	36 26 45	27 22 28	II II I	3 3 3	204 92 82 ---	265 120 105 ---	4,0 3,0 1,3 ---	TP-1,31
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Św 3l, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Db 115l. Brz,Św 85l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 SO PRZES BK DB BRZ ŚW	13 25 3 115 115 85 85	nat		1,0	2 6 40 40 35 25	II II I 25 25 20 20	12 3 2 3 3 3	12 8 5 4 ---	29	8,3 6,3	CW-0,40 CP-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, gb, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 40l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 OL	65 65 60			0,6	38 31 22	26 24 19	II I III	13	133 38 19 ---	315 90 45 ---	6,1 1,3 0,8 ---	TP-2,38
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Os, Ol, Bk, Db, Brz 75l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s.Bk 5l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 SO	120 120			0,4	49 48	28 28	III II	2 2	120 55 ---	170 80 ---	2,4 0,7 ---	IVDU-75%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,50
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os 55l, podsz.: bk, św, gb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	75 75 75			0,6	36 31 23	27 25 20	IA I III	3 3 4	203 44 18 ---	150 35 15 ---	2,6 0,3 0,4 ---	
j			0,69		RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	GB BK				0,6								
k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Db 85l, podsz.: bk, brz, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: Podr Bk 15l na 20% do uznania	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	85 115			0,6	33 42	26 26	I III	3 3	247 27 ---	335 35 ---	5,3 0,5 ---	IIIB-30%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,40
l	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., podsz.: bk, so, brz, wb, ol na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,18 ha 2 szt.	120/120 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	BK	135			0,2	48	28	III	2	90	180	2,2 1,1	Działka nr 1: IIAU-50%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-1,64
							PODR	7 DB 2 JD 1 BK	25 25 10	szt szt nat		0,8	7 4 2	III II II	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, Db, Os, Bk 75l, Bk 50l, podsz.: bk, św, gb na 50%	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BRZ 1 OL	120 75 75 75		0,8	44 38 34 23	28 26 25 22	III I I III	2 3 3 4	126 92 58 29 --- 305	115 85 50 25 --- 275	1,6 1,5 0,6 0,4 --- 4,1 4,6	Działka nr 1: IVD-30%-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,27
n	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Gb, So 37l, podsz.: bk, brz, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt., Info: 20% LMb	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 DB	37 37 37 37		0,8	17 15 19 14	17 15 19 14	I I I II	13	93 57 21 10 --- 181	220 135 50 25 --- 430	7,8 10,8 2,1 1,5 --- 22,2 9,3	TW-2,39 ODN-IIP-0,72
o	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs Brz, Ol 80l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha 3 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	120 140 80		0,6	40 52 28	27 27 23	III III II	2 2 3	150 60 45 --- 255	980 395 295 --- 1670	13,6 3,0 6,7 --- 23,3 3,6	Działka nr 1: IIA-50%-6,55 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-2,28
p			0,30		RP: DROGI L		PODR NAL	BK BK	7 4	nat	0,2 0,2		2	12 12					
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 28,86 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 28,86 Powiat bytowski (01) = 28,86 Woj. pomorskie (22)											5609	104,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 45l, mjs Md, So, Św 45l, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb, wb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	45 45			0,9	18 16	18 18	II III	13	116 85 ---	275 200 ---	7,3 5,3 ---	TP-2,37 ODN-IIP-0,71
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 120l, Św, Ol, Dg 59l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, św na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha 2 szt., Info: 10% Lw, 10%LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 MD 1 BK 1 SO	59 59 120 59			0,7	29 33 44 31	25 27 28 24	I I III IA	3 3 3 3	111 77 30 30 ---	355 245 95 95 ---	6,1 5,4 1,3 2,2 ---	TP-3,18
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. OGw, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,32 ha 2 szt., Info: 20% Lśw, 20% Lw	120/120 DB (zg)	DRZEW 3 BK 3 OL 2 GB 1 ŚW 1 DB	40 40 50 50 40			0,9	12 18 15 22 11	12 18 14 20 11	II III III I III	12	31 62 26 41 5 ---	50 100 45 65 10 ---	5,3 3,1 2,0 3,1 0,6 ---	TP-1,64
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ol, Bk, Gb 75l, podsz.: gb, bk na 40%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK	75 75 120			0,5	34 31 44	25 25 28	I I III	3 3 3	123 57 22 ---	330 155 60 ---	6,2 1,6 0,8 ---	
							PODR	BK	24		0,6		7		22			8 8,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f				0,34	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
g	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 60l, podszyt.: bk, św, lsz, gb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,40 ha 4 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 5 MD 3 DG 2 BRZ	60 60 60			0,7	32 37 30	26 29 23	I I I	12	136 128 43	780 730 245	16,7 29,6 4,1	TP-5,72
h			0,05		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	GB			0,4								
i	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 60l, Bk, Db, Gb 25l, podszyt.: bk, gb, db, jw na 60%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	60 60			0,6	29 32	24 26	IA I	12	230 21	840 75	19,4 1,6	TP-3,65
j	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 90l, Os, Bk, Db, Św 54l, podszyt.: bk, św, wb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,45 ha 4 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 28l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,21 ha Db 16l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW SO PODR BK	54 14			0,7 0,5	25	23 2	IA	12 22	273	990	26,0 7,2	TP-3,62
k				0,31	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 75l, Św, Db 60l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 MD 2 BK	75 75 60 60		0,6	33 31 35 21	25 27 27 18	I IA I II	3 3 3 4	88 57 48 31 ---	220 140 120 75 ---	2,3 2,5 2,6 2,9 ---	IVD-30%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,75
m	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs So 135l, Bk, Db, Brz 90l, Info: Podr Bk 10 lat na 30% do uznania	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	BK	135		0,4	42	28	III	2	180	110	1,3 2,1	IIA-50%-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,25
n			0,22		RP: DROGI L, T. 7														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 27,14 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 27,14 Powiat bytowski (01) = 27,14 Woj. pomorskie (22)											6413	159,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 105l, Os, Dg 73l, podsz.: bk, wb, kru, db, os na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,38 ha 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.s 14l. 4 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha So 3l. 1 szt. 4- w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Lp,Gb 3l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,05 ha Św 3l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 DB 1 BK 1 BK	105 73 105 73		0,2	43 25 37 24	28 22 26 20	I II III III	3 4 3 4	35 30 10 5 ---	110 95 30 15 ---	1,3 2,1 0,5 0,5 ---	4,4 1,4	Dziłka nr 1: IVDU-70%-3,16 ODN-ZŁOZ-1,66 CP-0,75 CW-0,75
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Ol, Os 75l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, wb, kru na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	75 75 75 75	0,7	32 31 35 33	25 25 27 26	I I II II	3 3 3 3	141 53 48 40 ---	245 90 85 70 ---	4,5 1,0 1,3 1,7 ---	8,5 4,9	TP-1,72	
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Bk 57l, Św, Md 38l, podsz.: bk, św, brz na 40%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	57 57 38 57 57 38	0,8	29 27 12 26 25 11	25 23 12 23 22 11	I IA III I I II	12	85 64 9 43 26 9 ---	135 100 15 70 40 15 ---	3,1 2,5 1,1 2,5 0,8 1,8 ---	11,8 7,5	TP-1,58	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szad, R. trf.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, wb, ol na 20%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	46 51 46	0,6	20 21 21	19 20 20	III I I	13	125 27 18 ---	95 20 15 ---	2,4 0,9 0,4 ---	3,7 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 f	1,84					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, mjs Brz 35l, podsz.: bk, św, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 4 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL	35 35 35 53 35		0,9	10 13 12 23 16	10 13 11 21 15	II I III I III	12	21 41 10 52 21 ---	40 75 20 95 40 ---	7,5 3,8 1,7 4,0 1,4 ---	TW-1,84
g	1,59					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 85l, mjs Db, Św, OI 85l, Bk, Św 55l, podsz.: św, bk, kru, gb, os na 60%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,6	36 26	26 I	I 3	274	435	7,0 4,4	IIIB-30%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,48	
h i	1,19			0,89		RP. JEZIORO (Ws)														
i	1,19					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs OI 85l, Bk, Db 60l, podsz.: św, bk, kru na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,5	37 34	26 26	I II	3 3	210 32 ---	250 40 ---	4,0 0,8 ---	IIIB-30%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,41
j	0,91					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI, So, Md, Os 37l, podsz.: kru, brz, bk na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BK	37 37 37 37		1,1	12 12 17 11	14 12 17 11	I III I II	13	134 26 21 5 ---	120 25 20 5 ---	9,6 1,9 0,7 0,7 ---	TW-0,91
k	0,63					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Św 35l, Md, OI 27l, Brz 25l, podsz.: db, brz, bk na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	27 27 27		1,0	11 10	14 7 10	IA II II	12	81 5 ---	50 5 ---	3,8 1,1 0,4 ---	TW-0,63
																86	55	5,3 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 47l, mjs Bk, Os 47l, podsz.: bk, gb, db, św na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 DB	50 47 50		0,7	21 18 18	20 18 17	I III II	13	125 54 49 ---	110 50 45 ---	5,1 1,2 1,7 ---	TP-0,89
m				0,27	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60			21 16	16 4				2		
n	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Gb 75l, Bk, Św 55l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jrj na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,6	36 31	25 24	I II	3 3	203 35 ---	635 110 ---	11,9 1,1 ---	TP-3,13
o	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Św, Bk 46l, podsz.: bk, św, gb, db na 70%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 2 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 2 OL 1 BRZ	70 70 54 46 54		0,9	36 31 24 19 23	26 25 21 18 21	IA I I III II	12	124 62 57 43 24 ---	350 175 160 120 65 ---	6,7 2,2 4,5 3,1 1,3 ---	TP-2,81
p	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 35l, podsz.: św, bk, czm na 20%	80/80 SO-BK (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 SO 2 BRZ 1 BK	35 35 35 35 35		0,9	15 16 16 17 10	14 16 16 17 10	I II IA I II	12	57 36 52 41 5 ---	65 40 60 45 5 ---	5,7 2,0 2,8 1,8 1,1 ---	TW-1,14
																191	215	13,4 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 r s ~a ~b	2,12				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Św, Os 50l, Ol 40l, podszyt.: brz, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.</p> <p>RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów 3, GI. Tn, tn/gp, P. zad, R. trf.spe, D. podszyt.: wb, ol na 40%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW		40 40			0,9	18 16	18 16	IA I	12	145 134 ---	305 285 ---	12,0 19,3 ---	TP-2,12 ODN-IIP-0,64
		0,71				JS-OL	PRZES OL		45			12	11	4		5 15 ---	2			
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 26,11 Gmina Czarna Dąbrowka (032) = 26,11 Powiat bytowski (01) = 26,11 Woj. pomorskie (22)												5112 (2)	160.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 74l, Św 55l, podsz.: bk, św na 70%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW SO		74		0,6	26	24	I	3	247	105	2,0 4,7	TP-0,43	
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Bk,Db,So 127l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 1 BK 1 ŚW BK DB BRZ SO	13 22 9 127 127 57 127	nat nat	1,0		3 3 2	II II I	12		79 27 1 17 ---	124	CP-1,78	
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 11l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 20% LMb	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB.S SO BK BK	13 11 130 130 80	nat	1,0		2 2	II II	12		15 15 5 ---	35	0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,35
d	12,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 100l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,50 ha 5 szt. 2-w cz. C od gnia 3,00 ha Db.s 10l. Bk 8l. 8 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	6 SO 3 BK 1 BRZ BK 8 DB.S 2 BK	100 100 100 16 10 8		0,7	42 37 36	27 27 26	I II II	3 3 3	190 95 25 ---	2415 1205 320 ---	310 3940	31,1 19,3 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-50%-12,71 ODN-ZŁOŻ-3,81 CP-4,30 52,3 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Brz 65l, podsz.: św, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	120 100 100 60		0,7	44 29 33 21	28 24 25 20	II II II II	3 3 3 4	107 68 53 23 ---	105 65 50 20 ---	1,0 0,4 0,6 0,8 ---	
g		0,55			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, ros.okr, wsc.bag	SO	PRZES	BRZ	55			15	14		4		1		
h			0,36		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 4, GI. Tp, tp/gp, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	90 90			29 23	21 17		3 4		4 2 ---	6	
i			0,39		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp/gp, P. zad, R. trz.spe, bgn.pos, D. podsz.: brz na 20%	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	95 70			32 19	19 16		4 4		8 2 ---	10	
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál 4, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 38l, mjs Bk, Brz 38l, podsz.: brz, wb, bk na 40%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	38 38		1,0	17 17	17 16	IA III	12	268 21 ---	290 25 ---	12,2 0,7 ---	TP-1,08
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	18,31	1,30	0,39		= 20,00												4776	70.2	
	18,31	1,30	0,39		= 20,00 Obr. ew. Warcimino (0022)														
	18,31	1,30	0,39		= 20,00 Gmina Potęgowo (072)														
	18,31	1,30	0,39		= 20,00 Powiat słupski (12)														
	18,31	1,30	0,39		= 20,00 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Brz, Bk 95l, podsz.: bk, brz, św, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,32 ha 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha Brz,Bk,Św 45l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,36 ha So,Brz,Św 48l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 10l. Bk 8l. 8 szt., Info: 30% BMW, 20% LMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 65		0,6	40 41 25	26 28 22	I II II	3 3 4	210 40 30 ---	1590 300 225 ---	21,9 4,7 7,3 ---	Działka nr 1: IVD-50%-7,56 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-2,60
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDB, pls//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol 15l, podsz.: brz, bk na 50%, OP. Platy roślinności: bgn.pos	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 13		1,0		4 3	I II	12			8,2 ---	CP-1,87
c		0,41			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów 1, GI. Tp, tp/gp, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr, wsc.bag	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO	80 130			23 47	18 24		4 3		3 7 ---	10	
d		0,61			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: brz, so na 10%	SO	PRZES	SO BRZ SO	90 55 130			26 13 47	18 11 24		4 4 3		3 2 15 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDB, pls///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 46l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% BMśw	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	46 46		0,6	20 16	20 16	I III	13	215 9 ---	300 15 ---	16,0 0,3 ---	TP-1,40 ODN-IIP-0,42
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDB, pls///gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luz., mjs So, Db 125l, Brz, Św 80l, podsz.: bk, so, brz, wb, db.b na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.b,Bk,Jd 22l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 40l. 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 3 DB.B 1 BK	125 21 22 40		0,4 0,5	45 5 4 9	29 5 4 9	III II	2 22	160 ---	620 ---	8,1 2,1	Dziąka nr 1: IVDU-75%-3,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-2,00
h		1,26			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr, wsc.bag	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO	70 80			17 16	14 14	4 4		3 3 ---	6		
i	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 37l, podsz.: brz, os, db, św, bk na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	37 37 37		1,5	17 9 11	16 10 13	IA III II	12	165 52 26 ---	775 245 120 ---	34,0 20,0 11,8 ---	TP-4,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Bk, Ol 77l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	77 77			0,7	31 34	25 27	I IA	3 3	185 106	345 195	3,5 3,4	Działka nr 1: IIIB-30%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,56
k				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ		50			19	16		4		6		
l	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 55l, podsz.: bk, brz, md, św, db na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	77 77 77			0,5	36 38 33	24 26 24	I II II	3 3 3	150 46 15	220 70 20	4,0 1,0 0,2	TP-1,47
m				0,32	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		PODR II ZADRZEW (w cz. N)	8 BK 2 DB SO BRZ	25 25 75 55			0,7		5 6		22		2 5 7		
n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 2, GI. Bgms, ms/pls//gp, porol, P. szad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Ol 45l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	45 45			0,8	15 19	16 18	III I	13	109 41	90 35	2,3 1,9	
~a			0,45		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 ~b			0,27		RP: LINIE														
	23,53	2,28	0,72	0,78	= 27,31												5332 (13)	152.4	
	23,53	2,28	0,72	0,78	= 27,31 Obr. ew. Warcimino (0022)														
	23,53	2,28	0,72	0,78	= 27,31 Gmina Potęgowo (072)														
	23,53	2,28	0,72	0,78	= 27,31 Powiat słupski (12)														
	23,53	2,28	0,72	0,78	= 27,31 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Bk,So,Db 111l. Brz 101l. Św 50l. 2 szt.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 3 DB.B 2 BK 2 BK 1 SO 1 JD 1 ŚW	3 DB.B 2 BK 2 BK 1 SO 1 JD 1 ŚW	15 22 13 13 7 6			1,0		3 5 2 3	II II I II	12			0,7 1,3 --- 2,0 1,0	CP-2,01
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Ol, Os, Św 55l, podsz.: bk, wb, św na 20%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BRZ	6 BK 4 BRZ	55 55			0,9	18 25	18 22	II I	12	119 102 --- 221	190 165 --- 355	8,4 3,2 --- 11,6 7,3	TP-1,60
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów 5, Gl. Gt, tn/psm, P. szad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	OL	40			0,8	18	18	III	13	162	120	3,7 5,0	
d				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB	35			0,3	16	15		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Bk, Os 74l, Os, Bk 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, os, św, wb na 50%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,50 ha Kl,Lp 6l. 2 szt.	100/100 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	74 74 74			0,6	35 32 32	25 26 26	I I II	3 3 3	176 44 35 --- 255	1395 350 280 --- 2025	26,5 3,8 7,2 --- 37,5 4,7 11,2 4,2 --- 15,4 1,9	TP-7,93 CP-0,50
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. BRb, pg/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 29l, mjs Ol 29l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	29 29 26			1,0	11 10	9 13 10	II IA II	12	80 5 --- 85	225 15 --- 240	8,1 14,7 1,9 --- 24,7 8,8	TW-2,80
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp/tn///gl, P. szad, R. trf.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 32l, podsz.: kru, wb, brz na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	32 32 32			1,1	15 16 13	14 15 13	II III I	13	114 36 21 --- 171	390 125 70 --- 585	16,7 4,9 4,3 --- 25,9 7,6	
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. BRk, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gr, Jw, Ol 37l, podsz.: św, brz, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	37 37 37			0,8	14 16 16	14 16 16	II I II	12	52 77 15 --- 144	135 195 40 --- 370	8,1 15,6 1,3 --- 25,0 9,8	TW-2,56
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. OGSw, pg/gp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db 140l, Bk, Brz 70l, podsz.: brz, bk, wb na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	90 90 120			0,6	37 28 44	24 22 27	II III II	3 3 3	165 32 23 --- 220	185 35 25 --- 245	2,7 0,2 0,2 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k l ~a	0,99			1,14	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 6, GI. OGSw, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So, Os 52l, podsz.: wb, brz, św na 20%</p> <p>RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag, ros.okr</p> <p>RP: DROGI L</p>	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	52 110		0,4	22 44	21 24	I I	3 3	211 12	210 12	9,1 9,2	BRAK WSK-0,99
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Warcimino (0022) = 24,89 Gmina Potęgowo (072) = 24,89 Powiat słupski (12) = 24,89 Woj. pomorskie (22)											4562 (13)	158		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
b				1,00	RP. Ł (Ł IV)														
c				5,25	RP. Ł (Ł III)														
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów 3, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 28l, OI 20l, podsz.: db na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 ŚW	28 28 28 28		0,9	8 7 14 14	9 9 16 15	III III IA I	12	14 7 20 14 ---	20 10 25 20 ---	3,7 1,8 2,7 ---	TW-1,29
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//plsZ, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 52l, OI 49l, Db 35l, Św, Brz 30l, Bk, Gb 25l, podsz.: bk, św, db, jw, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha OI 20l, 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	52 70 52		0,9	28 38 29	24 21 23	IA III I	22	279 35 35 ---	850 105 105 ---	23,5 1,6 4,6 ---	TP-3,05
g	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. prz.psi, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs So, Brz 70l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,4	38	20	III	4	152	10	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps//plsz, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 28l, OI 20l, podsz.: św, db, brz, wb na 20%, 1-w cz. S d luka 0,21 ha Brz 7l. 1 szt., Info: 20% Lł, 20% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	28 28 28 28 28		0,9	15 13 7 8 12	17 15 8 9 12	I IA III III I	12	81 47 7 7 14 ---	140 80 10 10 25 ---	6,9 5,7 10 2,4 3,5 ---	TW-1,72
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps//plsz, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 55l, Kl, Bk 25l, podsz.: bk, db, bez.c, kl, lsz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,23 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 21		0,7 0,7	28 6	28 6	IA 12	12	279 ---	540 ---	13,9 7,2	TP-1,94
j			0,61		RP: L ENERG, T. 9														
l	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps//plsz, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, Św, Md, Tp, Kl 55l, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, kl, lsz, jrz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ BK	55 55 21		0,8 0,7	28 6	24 23	IA I 12	12	279 30 ---	880 95 ---	22,6 1,8 ---	TP-3,15
m	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, BK, OI.s 22l, podsz.: wb, bez.c, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 55l. Brz 40l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ SO	22 22 55		1,3	12 11 37	14 14 23	II I 3	22	190 20 ---	595 65 ---	37,2 4,2 ---	TW-3,13
																210	660	41,4 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx				0,90	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. S)	BRZ	7		0,2								
cx				0,38	RP. R (Ls)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW TP	80 55		0,1	38 102	24 27		2 4			4 9 --- 13	
dx			0,02		RP: BUD INNE, T. 8														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: L ENERG														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	9,19 9,19 9,19 9,19 9,19	= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Karwica (0004) = 28,36 Gmina Cewice (032) = 28,36 Powiat Iębarski (08) = 28,36 Woj. pomorskie (22)												4903 [3] (24)	165.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 7, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. prz.psi, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Os 47l, 1-w cz. W luka 0,02 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 SO	47 47			1,0	23 23	21 21	II IA	12	300 32 ---	325 35 ---	7,9 1,1 ---	TP-1,08
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, So 130l, Brz, Gb, Js 90l, Os, Jw, Św, Db, Gb 60l, Św, Db, Gb 30l, podsz.: db, jrz, lsz, gb, brz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt., Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60		0,8	29 31 27 28	24 26 24 22	IA I I II	22	239 30 25 30 ---	1025 130 105 130 ---	23,6 2,8 1,8 2,2 ---	TP-4,28	
c				1,27	RP. BAGNO (N)		PODRRII BK	21			0,7		6		12				
d			0,12		RP: L ENERG, T. 5		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			11	13		4		1		
f			0,05		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	WB SO			0,3								
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 40l, Bk 30l, podsz.: lsz, db, bk, jw, gb na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57			0,9	32 29	25 24	IA I	13	329 35 ---	140 15 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,43
																364	155	3,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~a ~b	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Św, Db, Tp, Kl, Js, Bk, Os 60l, Lp, OI 40l, podsz.: lsz, db, jrż, bez.c, brz na 20%, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60			0,7	28 28 31	22 23 25	I I II	22	160 45 25 ---	1600 450 250 ---	39,2 7,5 5,4 ---	TP-10,01
			0,00		RP: DROGI L		PODRII	BK	21		0,7		6		12	230	2300	52,1 5,2		
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Karwica (0004) = 17,44 Gmina Cewice (032) = 17,44 Powiat łęborski (08) = 17,44 Woj. pomorskie (22)												4205 (1)	95.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	12,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//plsż, porol, P. zad, R. nar.spe, prz.psi, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol, Jw, Gr, Os 27l, podszt.: brz, wb, glg, czm.p, śl.t na 50%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 27			0,9	9 13 7 17 14	11 14 9 15 15	II IA II I I	13	20 68 7 20 20 ---	240 815 85 240 240 ---	29,0 61,3 12,5 16,4 12,5 ---	11,0 131,7	TW-12,01
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//plsż, porol, P. zad, R. pzm.spe, prz.psi, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs BK, Św, Jw 23l, podszt.: brz, db, św, jw, czm.p na 20%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23			1,4	10 9 7	12 13 9	IA I II	12	136 20 7 ---	520 75 25 ---	55,4 4,8 5,7 ---	17,3 65,9	TW-3,82
c				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB BRZ CZR	70 70 60				38 39 37	20 22 14	2 2 4		5 3 1 ---	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db, Lp 30l, Gb, Lp, Św 23l, Ol, So, Jw 17l, podsz.: brz, wb, gb, czm.p, db na 70%, Info: 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	23 30 23 23 23 17			0,9	7 14 7 13 10 7	9 16 9 14 12 10	II I II I IA I	13	14 47 7 20 14 14 ---	75 245 35 105 75 75 ---	15,4 11,1 9,2 7,8 6,6 ---	TW-5,19
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Bk, Db, Gb 49l, podsz.: lsz, bk, gb, jr, db na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 60			0,9	26 27	23 24	IA I	12	300 37 ---	1145 140 ---	34,1 2,4 ---	TP-3,81
g				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS	80 110 70				31 41 35	25 22 24	2 2 2		20 10 5 ---	35		
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db 80l, Os, Wb, Db, Gb, Ol 59l, podsz.: lsz, jr, bez.c, bk, db na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 BRZ	59 59 59 80			1,0	31 33 29 37	26 28 26 27	IA I I I	12	170 120 65 35 ---	330 230 125 70 ---	7,7 5,1 2,2 0,6 ---	TP-1,93
																390	755	15,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				2,31	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS BRZ DB DB OL	50 60 85 60 110 60		0,3	24 25 40 28 40 25	17 20 25 13 23 22		4 3 2 3 2 3		10 5 10 2 10 20 ---		
j	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 180l, Db, Bk, Gb 110l, Db, Brz, Bk 80l, Gb, Os, Wb, Św, Jw, Bk, Czr.p 60l, podsz.: gb, lsz, db, jw, jrj na 60%	100/100 DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. W)	WB		1,0		38 30 30 28 26	28 25 25 23 21	I I IA II II	12	190 75 35 35 35 ---	640 255 120 120 120 ---	13,7 4,2 2,7 2,0 3,5 ---	TP-3,37
k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Brz, Wz, Czr.p 55l, podsz.: lsz, bez.c, bk, gb, kl na 40%, 1-w cz. W bagno 0,21 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 OL 1 DB	55 55 55	0,9		23 27 24	20 23 20	II II II	4 3 4	150 75 25 ---	220 110 35 ---	7,3 2,2 1,2 ---	TP-1,47
l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw 59l, Gb 40l, Św 30l, podsz.: db, lsz, jrj, bk, gb na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BRZ	59 59 59	1,0		33 29 28	29 25 25	I IA I	12	229 75 75 ---	320 105 105 ---	7,0 2,5 1,8 ---	TP-1,39
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 ~c			0,20		RP: L ENERG														
	32,99		0,66	3,21	= 36,86														
	32,99		0,66	3,21	= 36,86 Obr. ew. Karwica (0004)														
	32,99		0,66	3,21	= 36,86 Gmina Cewice (032)														
	32,99		0,66	3,21	= 36,86 Powiat łęborski (08)														
	32,99		0,66	3,21	= 36,86 Woj. pomorskie (22)														
																	7064 (101)	347.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, pzm.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db 30l, Md, Św, Kl, Os, Ol, Jb 22l, podsz.: gb, brz, wb, db, jrjz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 140l. Db,Gb 120l. Brz 100l. Gb 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,So 60l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 2 BRZ	22 22 22 30		0,9	9 7 7 15	11 8 9 17	IA I II I	12	41 20 7 41 --- 109	380 185 65 380 --- 1010	45,3 15,5 17,2 17,3 --- 95,3 10,3	TW-9,25	
b	15,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) z1, T. niz pag 13, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Św, Db, Ol, Gb, Jw, Os, Js, Czr.p, Ak 59l, podsz.: lsz, jrjz, gb, bk, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Bk,Gb 75l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	59 59 59		0,8	29 33 28	23 27 24	IA I I	12	120 90 90 --- 300	1915 1435 1435 --- 4785	45,2 31,5 24,7 --- 101,4 6,4	TP-15,96	
c		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, brz, gb na 50%	BRZ-OL		BK BK	13 23		0,6 0,2		2 8		12 12					BRAK WSK-0,33
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
99																			
	25,21	0,33	0,20		= 25,74												5834	196.7	
	25,21	0,33	0,20		= 25,74 Obr. ew. Karwica (0004)														
	25,21	0,33	0,20		= 25,74 Gmina Cewice (032)														
	25,21	0,33	0,20		= 25,74 Powiat łębski (08)														
	25,21	0,33	0,20		= 25,74 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, pzm.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Św 22l, pods.: gb, bk, brz, wb, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Gb 150l. Bk 110l. Gb,So,Brz,Bk 65l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	22 22 22 30 30		0,9	9 7 7 18 16	11 8 9 17 17	IA I II I I	12	54 7 7 27 20 ---	190 25 25 95 70 ---	22,8 5,9 6,5 5,5 3,2 ---	TW-3,53
b	12,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sał.leś, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Gb 80l, Md, Św, Bk, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Św 30l, pods.: lsz, bk, gb, bez.c, jrj na 60%, Info: w cz. SE 5% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL	60 60 60 60		1,0	29 31 25 26	24 25 20 22	IA I II II	12	180 110 35 35 ---	2175 1330 425 425 ---	50,3 22,2 12,5 7,3 ---	TP-12,09
							IIP	9 GB 1 BK	60 50		0,2	20 16	17 16	III II	12	35 5 ---	425 60 ---	14,9 3,3 ---	
							PODR PODRII	BK BK	13 25		0,4 0,1		2 10		12 12			18,2 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. wkęp, mjs Db 85l, Ol, Św, Db 60l, IIP mjs Gb, Bk, Św, Czir.p, Os 45l, podsz.: lsz, gb, jrz, bk, bez.c na 80%, Info: w cz. N 40% LMśw	100/100 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 3 BRZ 2 MD		60 60 60		0,6	29 28 33	24 24 28	IA I I	12	110 70 45 ---	905 575 370 ---	20,9 9,6 7,9 ---	TP-8,23
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Bk, Wb, Czir.p 60l, IIP, podsz.: gb, bk, lsz, św na 30%	80/80 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 BRZ 2 MD		60 60		1,0	29 31	26 28	I I	3 3	269 70 ---	235 60 ---	3,9 1,3 ---	TP-0,88
f		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: wb na 50%	BRZ-OL			50		0,3	14	15	III	12	40	35	1,6 1,8	BRAK WSK-0,47
~a			0,31		RP: LINIE														
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Karwica (0004) = 25,51 Gmina Cewice (032) = 25,51 Powiat Ięborski (08) = 25,51 Woj. pomorskie (22)											7784	211.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md, Ol 77l, mjs Db 120l, Os, Brz, Js 77l, podsz.: lsz, bez.c, św, bk na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 1 BK 1 DB	77 100 120 77			1,0	35 36 52 29	27 23 27 24	IA III III II	3 3 3 3	241 110 40 35 --- 426	280 130 45 40 --- 495	4,8 2,0 0,6 0,8 --- 8,2 7,1	TP-1,16
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Bk 60l, Św 53l, mjs Db 75l, Db, Os, Js, Lp 53l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, bk, św, głg na 70%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 OL	53 53 53 60			1,0	37 27 35 28	29 25 27 24	I I IA II	13 3 3 3	140 90 80 40 --- 350	450 290 260 130 --- 1130	11,6 6,0 7,0 2,2 --- 26,8 8,3	TP-3,23
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Bk, Os, Ol 77l, Św, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77			0,9	38 38	29 28	IA I	3 3	381 45 --- 426	730 85 --- 815	12,4 0,9 --- 13,3 7,0	TP-1,91
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Św, Ol, Os, Db 77l, Św, Bk 30l, podsz.: św, gb, lsz, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Md,Brz 56l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77			1,0	34 32	28 27	IA I	3 3	391 75 --- 466	1070 205 --- 1275	18,2 2,1 --- 20,3 7,4	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. BRK, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 70l, Os, So, Św 56l, mjs So, Bk 70l, podsz.: lsz, św, bk, bez.c, os na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 MD 2 BRZ	56 56 56		1,0	27 31 33	23 27 27	II I I	3 3 3	150 150 60 ---	85 85 35 ---	1,6 2,0 0,6 ---	TP-0,57	
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 27, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Bk 100l, podsz.: lsz, bk, gb, bez.c na 30%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	160 120 100		0,9	54 51 41	33 31 28	II I II	3 3 3	310 140 65 ---	370 170 80 ---	3,4 1,7 1,1 ---	IIAU-90%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,48	
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 36, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. mrz.won, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, mfo złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, bk, lsz, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 155l. Ol 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	13 25	nat	0,8		5 11	I I	13			2,0 ---	CP-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,49	
i				1,21	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB GB	100 50 120 120					37 21 45 43	23 19 26 18		3 4 3 3	35 10 10 5 ---	60		
j				1,05	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia	ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ				0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 k	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Gb 50I, Wb, Ol, Os, Js, Bk 38I, podsz.: lsz, bk, gb, św na 30%, Info: 15% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO	38 38 38 38 38		1,2	14 19 29 17 20	17 22 25 18 20	I I I I IA	13	75 82 68 34 34 --- 293	510 555 460 230 230 --- 1985	25,5 18,8 18,9 17,3 9,7 --- 13,3	TP-6,78
I	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Wb, Gb, Bk 53I, podsz.: lsz, św, bk na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 OL 1 ŚW 1 DB	53 53 53 53 53		0,8	28 33 26 24 21	24 27 23 21 19	I I II I II	3 3 3 3 4	70 85 60 40 20 --- 275	60 75 55 35 20 --- 245	1,3 1,9 1,1 1,5 0,6 --- 7,2	TP-0,89
m	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 32I, Ol, Gb, Js, Jw, So 25I, podsz.: lsz, brz, gb, wb na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 DB 1 BK	20 25 25 25		0,8	9 17 9	14 17 11 10	I I I II	12	35 40 10 5 --- 90	130 145 35 20 --- 330	9,6 11,4 4,3 --- 25,3 6,9	TW-3,68
n		1,11			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 7, GI. Tp, tp//gl, P. szad, R. trawy, rkt.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, św na 60%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	50 50			18 19	17 18		4 4	20 5 --- 25			BRAK WSK-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 o p ~a	1,80				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. BRK, gp, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 100l, Gb, Bk 85l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, gb, db, brz, św na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,60 ha Db 14l. 1 szt.</p> <p>Obszar zwolniony z podat. leś.: Ciągi Słonek RP. E-Ł (E-Ł V)</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	115 115 100 80			0,5	41 41 42 29	30 28 30 24	I II II II	2 2 2 3	170 30 35 35 ---	305 55 65 65 ---	3,2 0,7 0,9 1,4 ---	IVD-20%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,60
	24,95	1,11	0,37	3,09	= 29,52															
	24,95	1,11	0,37	3,09	= 29,52 Obr. ew. Unieszyno (0014)															
	24,95	1,11	0,37	3,09	= 29,52 Gmina Cewice (032)															
	24,95	1,11	0,37	3,09	= 29,52 Powiat łęborski (08)															
	24,95	1,11	0,37	3,09	= 29,52 Woj. pomorskie (22)															
																7735 (60)	209.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb 21l, Jd 15l, podsz.: glg, gb, bk na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B 1 MD	21 21 21 21 21		0,8	7 7 8 7 14	9 11 8 8 14	II I I II I	12	5 20 5 5 10	5 15 5 5 10	1,2 1,5 1,5 0,9 ---	TW-0,82
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Św 36l, Jd 15l, podsz.: lsz, jrz, gb, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 GB 1 MD 1 DB	36 40 40 36 36		1,0	18 9 10 16 10	18 14 13 18 14	I I III I II	13	116 34 7 27 14	135 40 10 30 15	4,8 2,9 0,6 1,4 1,0 ---	TP-1,15
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Wb 65l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 GB	75 75 65 65		0,9	31 35 24 19	26 27 22 19	I IA II III	3 3 4 4	231 45 45 20	460 90 90 40	4,9 1,6 2,9 1,3 ---	IVD-40%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,80
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. szc.zaj, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Bk 50l, Św, Ol, Os, Bk 35l, podsz.: lsz, wb, os, db, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	35 35 35		1,1	10 18 19	13 20 19	II I IA	12	48 88 61 ---	40 70 50 ---	2,6 2,7 2,4 ---	TP-0,81
																197	160	7,7 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. Dbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, brz, jrz, gb na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23 23		0,7	7 8 7 17 10	9 12 8 14 9	II I II I I	13	5 30 5 10 5 ---	10 50 10 15 10 ---	3,2 1,8 1,5 2,2 ---	TW-1,71
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Ol, Os 27l, podsz.: lsz, brz, os na 40%, Info: 20% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BK 1 SO 1 MD	27 27 27 27 27		0,9	15 12 12 14 20	17 14 14 15 20	I I I IA I	13	81 20 34 20 20 ---	205 50 85 50 50 ---	10,8 4,9 2,9 3,8 3,5 ---	TW-2,56
k	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 40l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	19		0,9	10	16	I	12	170	755	55,3 12,5	TW-4,43
l	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 26, GI. Dbr, ps//pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Wb, Os, Ol 46l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Db,Brz 85l. Db,Gb 110l. Św 75l. 1 szt.	50/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 DB	46 46 46		0,8	21 15 14	22 17 17	I I II	4 4 4	161 16 16 ---	315 30 30 ---	8,1 1,7 1,3 ---	IVD-40%-1,95 ODN-ZŁOŻ-0,78
							PRZES	DB GB SO DB BRZ ŚW	110 110 85 85 85 75			38 40 37 24 39 31	24 19 24 19 23 20	3 3 3 4 3 3		30 5 30 5 3 5 ---	78	11,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. szcz.zaj, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 35l, mjs Wb, Ol 35l, podsz.: lsz, os, św, bk na 30%, Info: 5% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	35 35 35 35			1,1	12 16 17 12	14 19 18 17	II I I I	12	75 48 20 14 ---	60 40 15 10 ---	4,2 1,5 1,5 1,3 ---	TP-0,83
n		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz rów 13, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, trz.spe, D. podsz.: ol, wb, lsz na 40%, Info: 15% Lśw	JS-OL	PRZES	OL OL	80 50				35 19	23 19	3 4		32 7 ---	39	10,2	BRAK WSK-0,47
o	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23, GI. Dbr, ps///pls, porol, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 37l, mjs Db, Bk, Gb 50l, Md, Os 37l, podsz.: lsz, bk, os, św na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	37 37 37 37			1,1	14 19 23 19	17 21 19 17	I I IA I	13	102 75 34 27 ---	305 225 100 80 ---	15,9 7,8 4,4 6,3 ---	TP-2,97
p	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Wb, Św, Os, Jw 58l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, bez.c, św na 70%, Info: 10% OlJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 SO	58 58 75			0,9	35 29 37	29 25 28	I IA IA	13	269 35 45 ---	1020 135 170 ---	22,9 3,2 3,0 ---	TP-3,79
~a			0,97		RP: DROGI L		PRZES	DB	110				42	24	3		6			
	32,89 32,89 32,89 32,89 32,89	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 34,33 = 34,33 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 34,33 Gmina Cewice (032) = 34,33 Powiat łęborski (08) = 34,33 Woj. pomorskie (22)												7602	253,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. BRwy, pg//gp//pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 105l, Ol, Os, Lp, Kl 90l, IIP mjs Db 85l, Św 80l, Brz 70l, podsz.: bk, lsz, gb na 50%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.s,Dg 3l. 2 szt.	100/100 DB (zg) 10	KO IP 8 SO 2 BK	105 105			0,3	44 42	30 28	I II	2 2	110 30 ---	350 95 ---	4,2 1,4 ---	Działka nr 1: IVDU-75%-3,17 ODN-ZŁOZ-1,99 CW-1,18
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. BRwy, pg//gp//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Md 32l, podsz.: lsz, os, gb, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB	25 32 25 32 32			0,9	9 9 16 12	9 9 16 12	II II I II	12 12	15 5 15 10 ---	10 5 10 10 ---	1,8 0,8 0,5 0,6 ---	TW-0,79
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. BRb, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Os, Wb, Bk, Gb 54l, podsz.: lsz, św, gb, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	54 54 80 70 54 54			0,8	25 29 26 26 29 23 20	22 26 21 25 20 18	I I III I II II	3 3 3 3 3 4	68 55 47 30 30 17 ---	165 135 115 75 75 40 ---	3,3 3,4 3,0 0,9 3,3 1,4 ---	TP-2,45
d	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. upr poch, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd So, Św 24l, mjs Gb 32l, Js 24l, podsz.: brz, bk, gb, św na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 DG 1 BRZ	24 24 24 24			1,0	9 7 7 12	9 II I II	12 12	20 10 ---	135 65 ---	23,7 4,1 ---	TW-6,67	
																30	200	30,8 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 24l	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BK	24 15 24		1,0	9 7	9 7	II IV II	12	30 5 ---	15	2,2 0,2 ---	TW-0,42
g				0,94	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: trf.spe, ros.okr, bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB	55			0,3	16	14	4		1		
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Os, Db 105l, Lp 90l, pods.: lsz, św, bk, gb na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 16l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,56 ha Bk,So 3l. 2 szt.	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,5	43	29	I	2	230	585	7,1 2,8	Działka nr 1: IVDU-90%-2,55 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-0,56 CP-0,50
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 65l, mjs Db, BK, Os, Kl 65l, pods.: lsz, gb, św na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 GB	77 77 65 65 65 65		0,8	35 31 27 30 25 19	28 26 24 25 21 17	IA I I IA III III	3 3 3 3 3 4	115 57 53 35 26 18	150 75 70 45 35 25	2,6 0,8 1,0 1,0 0,6 0,7	TP-1,32
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Ol, Os, Md 72l, Os, Md, Św 57l, pods.: gb, lsz, bk, św na 80%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 GB	72 72 60		0,7	29 34 21	25 27 19	I IA II	3 3 4	150 66 40 ---	320 140 85 ---	3,8 2,6 2,5 ---	IVD-30%-2,15 ODN-ZŁOŻ-0,73
																256	545	8,9 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. BRK, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wiś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Ol, Jw 70l, Os, Md, Kl 48l, podsz.: lsz, św, bk na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	48 48 48 48		0,8	24 22 25 24	22 21 II 21	IA I II I	13	116 134 27 22 ---	285 330 65 55 ---	8,7 16,2 1,6 1,3 ---	TP-2,45 ODN-IIP-0,74
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tn//pls, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os 48l, podsz.: kru, lsz, ol na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	48 60		0,7	24 31	21 22	II II	12	197 58 ---	415 120 ---	9,9 2,1 ---	
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, T. niz fal 19, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Gb, Os 90l, podsz.: lsz, ol, gb, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 BK 2 OL 1 GB	110 140 140 70 120		0,7	37 51 46 29 34	25 29 29 22 22	II II III III IV	2 2 2 3 3	97 68 63 48 24 ---	140 95 90 70 35 ---	1,2 0,7 1,1 1,0 0,4 ---	
n	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pls//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 19l, podsz.: gb, lsz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 OL 2 BK	21 19 21		1,0	8 12	8 11 6	II III I	12	10 20 ---	5 10 ---	1,8 0,8 0,6 ---	TW-0,52
							PRZES	LP BK DB BRZ OS	90 90 90 90 90			39 32 28 33 32	26 23 18 24 24	2 3 3 3 3	12 4 4 1 6 ---		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 o ~a ~b	5,90				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. BRK, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 104l, Kl, Os, Ol, Gb, Lp, Md 89l, podsz.: lsz, gb, brz, wb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Brz,Św,Bk,Ol,Db 32l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,19 ha 3 szt., Info: 20% Lśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	120/120 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	84 104 104			0,3	29 45 44	23 29 27	II I II	4 2 2	45 40 40 125	265 235 235 735	5,6 2,9 3,6 --- 12,1 2,1	Działka nr 1: IVDU-75%-5,90 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-2,40 CW-1,14
	31,92 31,92 31,92 31,92		0,69 0,69 0,69 0,69	0,94 0,94 0,94 0,94	= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 33,55 Gmina Cewice (032) = 33,55 Powiat łęborski (08) = 33,55 Woj. pomorskie (22)											5437 (1)	142.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	15,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/44840/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Gb, Bk 90l, Gb, Ol, Św 80l, Św, Brz, Gb 55l, podszyt.: lsz, gb, bk, św, db na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 1 szt.	80/80 DB (zg) 30	DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 OS 1 SO	80 90 90 80	gdn		0,7	32 33 38 37	27 25 26 28	I II II IA	2 3 3 3	159 62 35 31	2440 950 535 475	22,5 15,5 2,8 7,7	IVD-30%-15,35 ODN-ZŁOŻ-4,60	
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszyt.: bk, lsz, gb na 40%	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 DB	115 115			0,6	45 45	29 28	II II	2 2	240 60	245 60	3,2 0,7	IIA-50%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,30	
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 90l, Gb, Db, Bk, Ol 75l, podszyt.: lsz, gb, św na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 20% Lw	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW 3 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 SO 1 OL	75 47 75 47 47			0,7	34 19 37 22 21	26 19 27 21 19	I I IA IA III	3 4 3 4 4	84 84 66 26 18	370 370 290 115 80	3,9 18,9 5,1 3,6 2,0	IVD-30%-4,40 ODN-ZŁOŻ-1,32	
d				0,44	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 80l, Md, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db,So,Gb 110l. 1 szt., Info: 20% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 GB	55 55 80		0,7	24 29 27	22 23 21	I IA III	3 3 3	170 111 21 ---	335 220 40 ---	13,2 5,6 0,9 ---	TP-1,96
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. BRk, gp//, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb, Jw 110l, Jb 90l, Brz, Jw, Lp, Gb, Ol, Św 55l, podsz.: lsz, św, gb, bk na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	29 24	24 IA	13	307	960	24,6 7,9	TP-3,12	
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. Tn, tn//pls, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	19		1,0	14 13	13 II	12	140	395	29,4 10,4	TW-2,82	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 29,40 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 29,40 Powiat bytowski (01) = 29,40 Woj. pomorskie (22)											7923	159,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk 120l, Bk 70l, pods.: bk, św, ol, wb na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.b 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.b 14l. 1 szt. 4-w cz. N gnia 0,15 ha 5-w cz. C gnia 0,20 ha, Info: 20% LMb	80/80 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 8 OL 2 BRZ	110 110			0,2	31 39	24 23	II III	3 3	90 15	155 25	1,4 0,1	IVDU-75%-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,59	
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: bk, św, brz, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Św,Gb 57l. 2 szt.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 BK	14 3 3			0,6		2	II I I	12			0,6	ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,45 CP-0,65	
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol, Św 85l, pods.: bk, św, gb na 20%	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	85 85 85 85			0,6	37 43 32 34	28 30 24 25	I I II II	3 2 3 3	165 27 23 18	665 110 90 70	10,6 1,4 1,9 0,5	IIIB-30%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,15	
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Bk, Ol, Db, Os 45l, pods.: św, bk na 10%, Info: 30% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW ŚW	45			0,7	19	19	I	13	260	230	12,8 14,4	TP-0,89 ODN-IIP-0,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f	11,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/4484/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Gb 110l, Ol, Św, Os, Gb, Db 75l, Św, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 70%, Info: 40% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	75 gdn 110 75		0,7	32 45 37	25 27 27	I II IA	3 2 3	203 35 35 ---	2435 420 420 ---	26,0 4,9 7,4 ---	IVD-30%-11,99 ODN-ZŁOŻ-3,60
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os 54l, podsz.: św, bk, gb na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	54 54 54		0,7	26 28 23	23 24 21	I IA I	3 3 3	119 81 34 ---	180 125 50 ---	3,6 3,2 2,1 ---	TP-1,52
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 110l, Ol, Gb, Db 60l, podsz.: gb, lsz, św, bk na 30%, Info: 30% OIJ	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	60 60 50 110 60		0,8	22 27 21 41 25	22 24 21 26 23	I I I III I	12	153 43 34 30 26 ---	500 140 110 100 85 ---	15,9 4,8 5,1 1,5 1,4 ---	
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Md, Ol 36l, podsz.: bk, gb, św na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	36 36 36		1,0	14 16 10	14 16 10	I II II	13	155 36 5 ---	135 30 5 ---	11,4 1,2 0,7 ---	TW-0,88
																196	170	13,3 15,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 j ~a ~b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, Info: 20% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 OL 1 ŚW 1 BK	40 20 16 20 16		1,0	12 9	12 7 9 4 4	II II III II II	12	52 10 ---	85 15 ---	8,6 1,4 0,4 ---	TW-1,59
			0,16		RP: DROGI L		PRZES	BK DB OL BRZ	150 150 100 100			46 49 37 45	28 27 26 27	2 2 2 3		62 100 ---	20 20 30 5 ---	10,4 6,5 ---	
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 27,90 Gmina Czarna Dąbrowka (032) = 27,90 Powiat bytowski (01) = 27,90 Woj. pomorskie (22)											6269	128,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk, Św 75l, podsz.: bk, brz, wb na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,39 ha 1 szt., Info: Podr Bk 10l na 30% do uznania	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	120 145		0,6	40 49	28 28	III III	2 2	230 30 ---	915 120 ---	12,6 1,4 ---	IIA-50%-3,97 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-1,10
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol, Dg 85l, podsz.: bk, gb, db na 20%	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	85 85 85 85		0,6	38 41 29 34	28 29 24 25	I II II II	3 3 3 3	165 23 23 18 ---	215 30 30 25 ---	3,4 0,4 0,6 0,2 ---	IIIB-30%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,36
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Bk 110l, Św, Ol, So, Db 80l, Brz 60l, Md 50l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	80 60 50 60		0,8	28 27 22 20	24 24 21 18	II I I II	12	211 44 35 22 ---	1010 210 165 105 ---	22,8 7,2 7,7 3,9 ---	TP-4,78
f				0,44	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL		50			0,1	21	18	4		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 34l, Ol 30l, podsz.: gb, bk, św, db na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	34 34 34 34 30		1,0	12 10 13 14 16	11 10 13 14 15	III II I I I	12	15 15 41 21 21 ---	20 20 60 30 30 ---	2,2 2,5 5,5 1,6 1,4 ---	TW-1,44
h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, Brz 50l, Gb, Bk 39l, podsz.: bk, gb na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	39 39 39		1,1	14 16 17	14 16 17	II I II	12	93 83 21 ---	375 335 85 ---	20,9 23,9 2,8 ---	TP-4,04
i	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Ol 120l, Bk, Db, Gb, Os, Św 70l, Św, Gb 55l, Św, Ol, Bk 45l, podsz.: św, gb, bk, lsz na 40%, 1-w cz. N kępą 0,32 ha Db,Bk 140l. 1 szt., Info: 10% OIj	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	70 70 70		0,8	33 32 28	26 27 24	I IA II	3 3 3	191 71 33 ---	1475 545 255 ---	18,2 10,5 3,4 ---	IVD-30%-7,71 ODN-ZŁOŻ-2,34
j				0,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW			0,2								
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 27l, podsz.: bk, kru na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 DG	27 27 27 27		1,0	10 12	10 9 12 9	II I IA I	12	35 20 ---	30 15 ---	3,3 1,0 1,2 0,3 ---	TW-0,79
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	125 125			44 66	27 30	3 3		5 5 ---	5 5 10	5,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 ~b			0,52		RP: LINIE														
	24,02		0,54	0,85	= 25,41														
	24,02		0,54	0,85	= 25,41 Obr. ew. Mikorowo (0016)														
	24,02		0,54	0,85	= 25,41 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	24,02		0,54	0,85	= 25,41 Powiat bytowski (01)														
	24,02		0,54	0,85	= 25,41 Woj. pomorskie (22)														
																	6110 (20)	158.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	15,94				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, C. upr poch, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 27l, podsz.: brz, gb, wb, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,90 ha Brz,So,Db,Gb 80l. Brz 50l. 2 szt. 2-w cz. C bagno 0,45 ha 3 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 SO 1 LP 1 DB	27 27 27 27 27		1,0	15 11 12 10	14 12 12 10	II III IA I II	12	15 15 10 5 ---	240 240 160 80 ---	55,5 11,6 18,0 9,9 9,6 ---	CP-15,94
b	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 105l, Os, Bk 70l, Oi, Oi.s, Db 50l, podsz.: św, bk, gb na 70%, Info: 40% LMśw	80/80 DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	70 70 60		0,7	30 34 26	25 26 23	I IA I	3 3 4	114 95 76 ---	170 145 115 ---	2,1 2,7 3,9 ---	TP-1,51
c	13,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 100l, So 80l, Os, Db, Św 57l, podsz.: bk, gb, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Oi,Św,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,65 ha 5 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	57 57		0,7	27 29	23 25	IA I	12	196 77 ---	2590 1015 ---	63,7 23,5 ---	TP-13,21
							PODR	BK	15		0,5		3		22	273	3605	87,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d		0,89			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 5, GI. Tn, tn/gp, P. szad, R. trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: wb na 30%	JS-OL	PRZES	OL	50			16	17		4		15		
f	0,61				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 38l, mjs Brz, Ol, Gb, Św 38l, podsz.: brz, kru, db, wb, św na 40%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	17	17	IA	12	299	180	7,7 12,6	TP-0,61
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, db, brz, bk na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	74 74 74 74 60		0,7	36 32 31 27 21	27 25 25 21 20	IA I II II II	3 3 3 3 3	132 79 40 18 31 ---	265 155 80 35 60 ---	4,7 1,7 2,1 0,8 2,3 ---	TP-1,99
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pls//gp, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Bk 36l, podsz.: św, brz, db, wb, jrz na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	36 36		1,0	12 15	12 14	II I	12	114 21 ---	130 25 ---	8,2 1,2 ---	TW-1,13
																135	155	9,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
i	0,61				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pls//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw, Md 24l, podsz.: db, brz, jw na 20%, Info: 30% Lśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 DB.C	24 23 24 24		1,0	11 9 10	7 9 10	II II II	12	40 5 5 ---	25 5 5 ---	2,6 0,5 0,5 ---	CP-0,61
j		0,13			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów 3, GI. Tn, tn/gp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: wb, ol na 40%	JS-OL	PRZES	OL	45			12	11		4			1	
k			0,22		RP: DROGI L														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,04		Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
	35,00 3,73 3,73 3,73 31,27 31,27 31,27 35,00	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,00 0,18 0,18 0,18 0,82 0,82 0,82 1,00		= 37,02 = 3,91 Obr. ew. Warcimino (0022) = 3,91 Gmina Potęgowo (072) = 3,91 Powiat słupski (12) = 33,11 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 33,11 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 33,11 Powiat bytowski (01) = 37,02 Woj. pomorskie (22)												5890	232,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
108					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)																	
a	13,41				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, So 26l, mjs Brz, Jw, Ol, Czm 35l, podsz.: św, bk, jw, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,42 ha 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Św,So,Brz 75l. 1 szt.</p>	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 2 DB	36 36 35 35		1,0	14 14 16 10	14 14 15 10	I I II III	13	93 46 41 10 ---	1245 615 550 135 ---	103,9 30,1 27,0 12,6 ---	---	173,6 12,9	TW-13,41	
b	5,48				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Db, Św, Os 74l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, bk, jw, db na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 2 szt., Info: 40% Lśw</p>	100/100 DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,6	36 32	26 25	I I	3 3	220 22 242	1205 120 1325	22,9 1,3 24,2 4,4	---	---	---	TP-5,48
c	1,15				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 10, GI. OGSw, pg/gp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 90l, mjs Bk 120l, Brz 60l, podsz.: kru, os, wb, jw, bk, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2 szt., Info: 20% LMśw</p>	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	90 90 110 90		0,6	42 34 45 29	26 25 25 23	I II III III	3 3 3 4	137 64 27 23 ---	160 75 30 25 ---	2,3 0,5 0,4 0,6 ---	---	---	---	IIIB-30%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,34
d	2,13				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw 39l, podsz.: bk, brz, wb, os na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt.</p>	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	39 39		1,1	15 16	14 15	II I	12	124 57 ---	265 120 ---	14,7 8,7 ---	---	---	23,4 11,0	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, Dg 26l, pods.: św, brz, wb, bk na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 BK	36 34 34 38 34 34		0,9	14 10 15 16 15 10	14 10 15 16 15 10	I III IA II III II	13	83 10 26 15 15 5 ---	165 20 50 30 30 10 ---	13,6 2,0 2,5 1,0 1,1 1,0 ---	TW-1,96
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRb, pg/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 30l	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30		1,0	12 15 14	12 17 14	I II I II	12	86 15 15 ---	60 10 10 ---	4,1 1,3 0,5 0,7 ---	TW-0,72
h		0,56			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z3, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. szad, R. trf.spe, D. pods.: brz, św na 30%	SO-BRZ	PRZES	BRZ ŚW BRZ SO	80 80 120 120			22 24 37 38	14 20 21 21		4 4 4 4	15 1 6 5 ---	27		
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 80l, Os 62l, Jw, Bk 50l, Św, Jw, Bk, Brz 30l, pods.: jw, bk, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 2- w cz. NW d przez 0,25 ha Bk,Db,Brz 25l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	50 50 50 62 50		0,7	23 22 23 27 18	21 20 21 25 18	IA I I I II	12	81 98 40 40 18 ---	135 165 65 65 30 ---	3,9 7,6 1,5 2,2 1,1 ---	TP-1,67
																277	460	16,3 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 j	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 90l, mjs So, Bk 110l, Lp 90l, Jw, Św, Db 70l, Md, Bk 40l, podsz.: jw, brz, św, bk, db na 60%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Jw,Bk,Md,Db 36l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 BRZ	70 110 40			0,7	27 47 18	24 26 18	I III I	3 3 4	160 58 22 ---	500 180 70 ---	6,2 2,4 2,2 ---	IVD-30%-3,13 ODN-ZŁOŻ-0,94
l				0,13	Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	80				39	23		3		6		
m				0,25	RP: R (R V)															
n	4,41				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Warcimino (0022)	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	23 23			0,9		6 9	II II	12	5	20	4,7 ---	PIEL-0,30 CP-3,53
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, So 23l, Św, Bk 3l, podsz.: bk, so, brz, jw na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-kępa 0,22 ha Brz,So 74l. 2 szt., Info: 20% LMśw		PRZES	BRZ SO	74 74				31 35	25 27		3 3	20 5 ---	25	1,1	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,45		RP: LINIE															
	34,06	0,56	0,53	0,38	= 35,53 = 0,38 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 0,38 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 0,38 Powiat bytowski (01) = 0,38 Powiat słupski (12) = 35,15 Obr. ew. Warcimino (0022) = 35,15 Gmina Potęgowo (072) = 35,15 Powiat słupski (12) = 35,53 Woj. pomorskie (22)												6242 (6)	284.6		
	34,06	0,56	0,53	0,38																
	34,06	0,56	0,53	0,38																
	34,06	0,56	0,53	0,38																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,38				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Bk 85l, Ol.s, Gb, Św, Db, Os 74l, IIP mjs Bk, Ol.s 50l, podsz.: bk, gb, św, kl, db na 90%, 1- w cz. W bagno 0,16 ha 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Brz,Os,Gb,Ol.s,Db 50l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BRZ	74 74			0,5	35 36	26 25	I I	3 3	150 57 ---	805 305 ---	15,3 3,4 ---	TP-5,38
b				1,15	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. PL ŁOW-R (R VI)														
c				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. PL ŁOW-R (R VI)														
d	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk, Js, Dg 46l, Db, Brz 90l, podsz.: wb, św, db na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	46 46 46 46			0,6	20 19 24 21	20 19 22 20	II I I I	12	98 49 40 18 ---	150 75 60 30 ---	3,8 4,0 1,9 0,7 ---	10,4 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 24l, Św 11l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db 117l. Jw,Kl 77l. Os 57l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 DB 1 BK 1 DB.S 1 SO	24 24 24 11 10 9	nat nat		1,0		7 3 8 2 2 2	II II II II II I	12		5	15	1,2 3,0 --- 4,2 1,2	CP-3,38
g	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 54l, mjs Db 90l, Brz, Ol.s 54l, podsz.: św, gb, db na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	54 54 54		0,8		27 24 29	24 21 26	IA I I	12	179 77 55 ---	220 95 65 ---	5,7 3,8 1,7 ---	TP-1,22 ODN-IIP-0,37	
h			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BK LP			0,4										
i	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 74l, Jw, Św, So, Ol.s 54l, podsz.: lp, gb, jw, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 LP 1 LP	74 74 74 54		0,7		36 35 32 23	25 26 26 21	I I I I	3 3 3 4	106 115 31 22 ---	185 200 55 40 ---	2,0 3,8 1,2 1,5 ---	IIIB-30%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,53	
																274	480	8,5 4,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI.s, Św, Lp, Brz 54l, podszt.: gb, lsz, lp, wb na 60%, 1-w cz. N bagny 0,11 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO	54 54 54		0,7	21 29 27	19 25 23	II I IA	12	136 26 26 ---	150 30 30 ---	5,1 0,7 0,8 ---	TP-1,10
k	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 50l, podszt.: db, św, bez.c, wb na 80%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 2 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OLS 2 OL 1 BRZ 1 DB	50 50 45 50 50		0,7	23 19 19 22 17	22 20 19 21 17	IA III III I II	12	107 36 36 22 18 ---	225 75 75 45 40 ---	6,6 1,8 2,0 1,1 1,4 ---	TP-2,11
l				1,42	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. PL ŁOW-R (R VI)														
m				2,03	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,1								
n	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp, OI, Bk 48l, podszt.: gb, jw, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Bk,OI 20l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OLS 2 JW	48 48 48		0,6	17 21 21	17 21 20	II II I	12	63 54 36 ---	160 135 90 ---	6,4 3,2 4,4 ---	TP-2,50
o				1,38	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZAKRZEW	WB			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
p	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 55l, podsz.: kru, św, brz, wb, db na 50%, Info: 40% BMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55		0,7	24 22	23 20	IA II	12	188 77 ---	220 90 ---	5,6 3,9 ---	TP-1,16 ODN-IIP-0,35	
r	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db,c, Brz, Wb 25l, Db, Jd, So, Św 20l, podsz.: bk, brz, czm, wb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,So,Db 85l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: 40% Lśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 OL	25 25 25		1,0		10 13	8 10 13	II III	12	15 15 ---	30 30 ---	4,6 1,6 ---	CP-2,02
s				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1									
t	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Brz 85l, podsz.: jrz, bk, db, brz, bez.c, jw na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	85 105 85		0,7	37 43 28	27 30 22	I II III	3 3 3	247 50 23 ---	185 35 15 ---	2,9 0,5 0,4 ---		
w			0,27		RP: L-CTWO, T. 7											320	235	3,8 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 30, GI. Dbr, ps///pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	25 45			0,2	8	7 15	II II	12	60	55	3,8 --- 3,8 4,3	ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,15
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz, Gb 105l, IIP pjd Gb 85l, mjs Ol 60l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b,Św,Bk 17l. 4 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	SO BK 8 DB.B 1 ŚW 1 BK	105 85 17 17 14		0,6 0,2 0,4	44 31	30 26	I II	2 4	280 80	790 225	9,5 3,4 4,6 1,6	IVD-20%-2,82 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,00
c				0,73	Obszar zwolniony z podat. leś.: Ciągi Słonek RP. E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	40 25 25			14 11 12	14 12 12		4 4 4		5 2 2 --- 9		
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Ol 27l, podsz.: lsz, bk, św na 20%, Info: 10% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BK 2 SO	27 27 27 27		0,9	13 12 11 16	16 14 15 17	I I I IA	12	81 20 41 41 ---	145 35 70 70 ---	7,4 3,4 2,0 5,4 ---	TW-1,76
f				0,83	RP. R (R V)											183	320	18,2 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Wb, Św, Bk, So 50l, podsz.: lsz, gb, wb, św, bk na 60%, Info: 10% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 GB 1 DB	50 50 50 50		0,8	22 24 15 16	22 21 15 17	I II III II	13	107 80 11 16 ---	185 140 20 30 ---	4,2 3,1 0,9 1,1 ---	TP-1,74
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 9, GI. Dp, ps/pg, porol, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 110l, Gb, Bk, Ol, Brz 90l, Kl 70l, podsz.: lsz, bk, św, czm.p na 30%, Info: 15% Lw	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	110		1,1	44	31	I	3	518	365	4,1 5,9	Działka nr 1: IVD-50%-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,36
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. szc.zaj, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Os, Wb 35l, podsz.: lsz, bk, św na 30%, Info: 5% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 MD	35 35 35 35		1,1	18 17 12 20	20 17 14 20	I I II I	12	88 68 27 27 ---	45 35 15 15 ---	1,8 3,2 1,0 0,7 ---	TP-0,53
j				0,10	RP: PS (Ps IV)														
k		0,25			RP: BUD INNE, T. 8		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. E)	CZR.P ŚL.T SO BRZ	35 10 10			28	18	4		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 l				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	DB BRZ OS	100 55 55			46 20 25	21 18 20		3 4 4		4 1 1 ---		
m	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDBr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So, Ol, Db 29l, podsz.: bk, gb, wb, św, lsz na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ		29		1,1	15	17	I	13	190	460	21,8 9,0	TW-2,41 ODN-IIP-0,72
n	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDBr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Os, Św, Wb, Gb, Ol 72l, IIP mjs Brz, Bk, Db 50l, podsz.: bk, bez.c, lsz, św na 60%	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	72 72		0,7	34 38	26 28	I IA	3 3	231 35 ---	820 125 ---	9,6 2,3 ---	IVD-40%-3,56 ODN-ZŁOŻ-1,42
o	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. wch.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs Bk, Db 150l, Db, Bk, Brz, Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 150l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.s 11l. 2 szt., Info: 5% LMśw, 5% Lw	100/100 BK (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 6 BK 2 GB 2 BK	105 85 85 55		0,6 0,1	41 32 25 15	29 24 21 16	I II III II	2 4 4 4	280 25 5 5 ---	800 70 15 15 ---	9,6 3,4 1,5 0,3 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,86 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,75
							PODR	8 DB.S 1 BK 1 BK	11 21 16	sz	0,5		2 5 1		12		35 100	2,4 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 p r t ~a			0,16		RP: BUD INNE, T. 10		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	DB ŚL.T LSZ	40			23	18		4		4		
				0,48	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	20 20			14 14	16 15		4 4		1 1 ---		
				0,07	RP. PLAC (Bp)		ZAKRZEW (w cz. W)	LSZ ŚW BK				0,2					2		
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 20,44 Gmina Cewice (032) = 20,44 Powiat Iębarski (08) = 20,44 Woj. pomorskie (22)												4670 [10] (17)	107.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Gb, Db 105l, Św, Kl 100l, Os 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 30%, 1-w cz. C gnia 2,30 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/100 BK IP (cz zg) 20	KDO IP 9 SO 1 BK 105 105				0,6	44 42	30 28	I II	2 3	250 30 ---	1580 190 ---	19,0 2,8 ---	IVD-30%-6,32 ODN-ZŁOŻ-4,19
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 10, GI. Dp, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Kl, Gb, Św, Db, So 49l, podsz.: lsz, gb, bk, glg na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 JS 49 49				0,9	23 23 23	23 23 21	II I I	12	235 43 21 ---	255 45 25 ---	5,9 1,1 0,6 ---	TW-1,08
d	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 22l, mjs Św, Bk, Db 35l, So, Lp, Jw 22l, Brz 10l, podsz.: brz, kru, gb, wb, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 3 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 ŚW 1 DB.S 1 MD 22 22 22 22				1,0	7 7 7 18	8 8 8 16	II I II I	12	5 10 5 15 ---	25 50 25 75 ---	15,2 6,6 7,2 ---	TW-4,98
							PRZES DB BK 105 105					41 49	27 25		3 2	11 2 ---	13	5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Gb, Brz 105l, Kl, Św 100l, Os 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 55l, podszyt.: lsz, gb, bk, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Bk,Db 13l. 4 szt.	100/100 BK IP (niezg) 20	KDO IP	9 SO 1 BK	105 105			0,7	44 42	30 28	I II	2 3	290 35 --- 325	1445 175 --- 1620	17,4 2,6 --- 20,0 4,0 9,4 2,3 4,6 --- 16,3 3,3	IVD-30%-4,99 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,68
~a			0,32		RP: DROGI L		IIP	6 BK 2 GB 2 BK	90 90 55			0,4	30 28 19	25 21 20	II III I	3 4 4	100 25 25 ---	500 125 125 ---		
~b			0,04		RP: ROWY		PODR	7 BK 3 DB.S	13 13			0,2		3 3		11	150	750		
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 17,73 Gmina Cewice (032) = 17,73 Powiat Ięborski (08) = 17,73 Woj. pomorskie (22)												5253	107.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 26 SW, GI. Dbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb 60l, Bk, Os, Kl 50l, pods.: gb, lsz, bk na 30%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 3 OL 3 BRZ 3 GB 1 DB	50 50 50 50			0,7	22 22 13 16	20 19 13 15	III II III III	13	54 49 31 9 ---	55 50 30 10 ---	1,2 1,1 1,4 0,4 ---	TP-0,98 ODN-IIP-0,30
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 35 W, GI. Dbr, ps//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Os 62l, pods.: gb, lsz, bk na 30%	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 6 BRZ 2 GB 1 BK 1 GB	62 50 62 62			0,9	27 14 22 21	24 13 22 20	I III I II	4 4 4 4	172 24 29 24 ---	325 45 55 45 ---	5,1 2,1 1,7 1,3 ---	TP-1,90
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So 95l, Os, Gb 70l, Bk, Kl 55l, pods.: lsz, gb, bk na 40%, Info: 30% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 GB	110 110 110			0,7	39 41 29	25 27 21	III III IV	12	194 68 19 ---	195 70 20 ---	2,6 1,1 0,3 ---	
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) z3, T. niz rów 3, GI. Tn, tn//pls, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, pods.: lsz, wb na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	49 80			0,9	22 32	20 23	III III	12	197 54 ---	205 55 ---	4,9 0,7 ---	
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 W, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Bk 115l, IIP, pods.: bk, św, brz na 20%	100/100 BK (niezg) 10	KO IP SO IIP PODR PODS	115 84 15 15 3 3			0,2 0,1 0,6 0,2	50 24 3 3	30 20 3 3	I III 12 11	2 4 12 11	95 30 ---	190 60 ---	2,0 1,0 1,3 0,7	Działka nr 1: IVDU-75%-1,98 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-1,07 PIEL-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 g	12,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Bk, Db, Os, Brz 40l, Św, Os 24l, Oi 16l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 2 szt., Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 1 MD 1 DB 1 BK 1 SO	27 17 27 24 16 16		1,0		7 5 14 9	II II I II	12		20 5	250 60	29,0 3,1 17,1 11,1	CP-12,50
h	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Bk 105l, Św 95l, Św, Bk 75l, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 20% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,2	41	29	I	2	90	445	5,4 1,1	Działka nr 1: IVDU-75%-4,97 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-1,59 CW-1,95	
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12, Gl. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 39l, podsz.: bk, kru, św na 20%, Info: 10% LMśw	160/160 BK (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39 39		1,1	14 14 17 16	14 14 16 16	II I I II	12	62 46 57 21 ---	50 35 45 15 ---	2,7 2,8 3,1 0,5 ---	TP-0,77	
~a			0,57		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: ROWY															
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 25,80 Gmina Cewice (032) = 25,80 Powiat łęborski (08) = 25,80 Woj. pomorskie (22)											2420	113,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 5, GI. Tn, tn//pls, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 62l, mjs Bk, Ol.s, Kl, Wb 62l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OS	62 62		0,9	21 26	19 23	IV II	4 4	143 81 ---	95 55 ---	1,6 0,8 ---	
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 SW, GI. Dbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb, Os, Kl 57l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 BRZ 2 GB	57 57 57 57		0,9	21 29 25 18	21 26 23 18	I I I II	12 12 12 12	81 94 51 47 ---	205 240 130 120 ---	7,2 5,5 2,4 3,8 ---	TP-2,55
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 W, GI. Dbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Db, Gb 90l, Gb, Bk 70l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	160 120 120		0,5	52 42 50	29 28 28	III III II	2 2 2	140 55 15 ---	385 150 40 ---	4,0 2,1 0,4 ---	IIA-20%-2,74 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-2,74
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 42 SE, GI. Dbr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Ol 115l, Ol, Gb, Db, Bk 90l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	155 130 155		0,9	52 42 48	32 30 29	II II III	2 2 2	301 145 48 ---	775 375 125 ---	7,2 4,0 0,8 ---	
																494	1275	12,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, Gl. RDBr, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 70l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 1 szt., Info: Nalot Bk 3l na 10%, podr Bk 10l na 10% do uznania	120/120 BK IP (zg) 20 IIP	KDO IP BK 8 BK 2 BK	BK	115		0,5	41	27	III	2	200	460	6,8 2,9 2,0 0,6 ---	IVD-50%-2,31 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 38l, mjs Ol, Os, Wb 38l, Bk, Db 50l, podsz.: brz, kru, wb, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,76 ha 4 szt., Info: 30% LMśw, 10% BMB	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 GB		38 38 38 38 38 38		1,0	17 14 16 20 13 11	17 14 16 19 13 11	IA I II I II III	12	93 31 36 26 15 5 ---	685 230 265 190 110 35 ---	28,9 19,4 9,0 7,8 6,4 2,9 ---	TP-7,37
h				0,47	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB		50		0,4	17	15		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Św, Brz 75l, mjs Db, Bk 105l, Gb 90l, Db 75l, podsz.: bk, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,85 ha Db.s 10l. 1 szt., Info: Nalot Bk 3l na 20% do uznania, 30% LMśw	100/100 BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	105 90		0,6	43 31	28 24	I II	2 3	190 75 --- 265	595 235 --- 830	7,1 4,4 --- 11,5 3,7	IVD-50%-3,13 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,85
j				0,80	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, ros.okr, wsc.bag		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB BRZ	60		0,2	14	11		4		2		
k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Bk 120l, Gb, Db 95l, podsz.: bk, gb, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BRZ 2 DB	85 105 65 85		0,8	29 41 29 31	23 25 25 22	II III I III	12	128 64 55 39 --- 286	270 135 115 80 --- 600	5,5 2,3 1,7 1,7 --- 11,2 5,3	TP-2,11
l	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: bk, jw, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db 16l. 4 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	135 105 135		0,4	40 30 43	29 24 28	III III III	2 3 2	110 25 25 --- 160	200 45 45 --- 290	2,4 0,8 0,4 --- 3,6 2,0	ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,96 IVDU-80%-1,83
							PODR	DB	16		0,5		3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 m				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO DB OL BRZ	130 130 90 60			43 32 29 21	26 22 20 17		3 3 3 4		15 3 6 10 --- 34		
~a			0,48		RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C)	OS BRZ WB OL	25 25 25 25		0,4		9 8 4 9						
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 28,11 Gmina Cewice (032) = 28,11 Powiat Ięborski (08) = 28,11 Woj. pomorskie (22)												6549 (38)	149.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n2, T. niz fal 14, GI. MDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 140l, Os, Lp, Db 100l, Gb 75l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.s 14l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 3l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s,Wz 3l. Gb 7l. 1 szt. 5-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 20% Lśw, 20% OIJ	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	4 OL 2 DB 2 OL 1 GB 1 BRZ	100 140 75 100 75		0,6	35 48 28 34 29	24 29 23 22 25	II II III III I	3 3 3 3 3	120 60 45 25 25 ---	270 135 100 55 55 ---	2,7 1,0 1,4 0,9 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-10%-2,25 ODN-ZŁOZ-0,45 PIEL-0,60 CP-0,31
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. Dbr, ps//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Gb 74l, podsz.: gb, bk, bez.c, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 SO 2 OL	74 55 74 74		0,6	32 18 38 26	26 18 28 23	I II IA III	3 4 3 4	66 48 57 44 ---	180 130 155 120 ---	2,0 4,3 2,8 1,7 ---	IVD-30%-2,71 ODN-ZŁOZ-0,80
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. Dbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Ol, Db 53l, podsz.: lsz, gb, św na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	53 53		0,7	21 23	19 19	II I	3 3	222 21 ---	260 25 ---	11,9 0,7 ---	TP-1,16 ODN-IIP-0,35
d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 27 W, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 105l, Bk, Db, Gb, Kl 70l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, Info: Podr Bk 10l na 10% do uznania	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	105 130 105		0,9	39 48 37	27 32 26	II II II	3 3 3	330 48 44 ---	1120 165 150 ---	16,7 1,7 1,9 ---	TP-3,40
							PODR	BK	10		0,1		2		12			6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Kl 90l, Gb, Bk, Os 75l, Gb 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 80%	100/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,7	38 33	27 25	IA I	3 3	203 106 ---	205 105 ---	3,6 1,1 ---	TP-1,01
g	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 53l, mjs Bk, Św 45l, podsz.: gb, bk, św, lsz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Md,Db,OI 20l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 SO	53 53 53		0,8	29 24 26	26 22 22	I I IA	13	111 94 60 ---	595 505 325 ---	15,3 10,4 8,7 ---	TP-5,38 ODN-IIP-1,60
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 41 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI, Db, Kl, Gb 100l, Db 23l, podsz.: bk, brz, św, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Brz 75l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 100		0,6	46 41	32 29	II II	2 3	270 55 ---	995 205 ---	10,3 3,2 ---	IIAU-90%-3,69 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-1,10
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 NW, GI. Dbr, ps//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Wb 74l, mjs Gb, OI 74l, OI, So 60l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%	80/80 DB (zg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 OS	74 74		0,7	31 36	25 25	I II	3 3	229 31 ---	510 70 ---	5,6 0,7 ---	IVD-30%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,68
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 47l, mjs Os, Db 47l, OI, Db 30l, podsz.: bk, gb na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	47 47		0,7	19 20	21 20	I I	13	224 40 ---	195 35 ---	9,9 0,9 ---	TP-0,86
																260 580 6,3 2,8	264 230 10,8 12,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb 64l, Gb, Bk 52l, Gb 40l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	64 52		0,8	29 22	25 20	I I	4 4	229 81 ---	365 130 ---	5,4 5,6 ---	TP-1,60
l	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 40 S, GI. Dbr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, So 130l, Os, Lp, Kl, Brz 100l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 75l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	130 130 100		0,9	46 47 40	33 30 29	II II II	2 2 2	378 48 39 ---	1850 235 190 ---	19,8 1,9 3,1 ---	
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Ol, Św, So 72l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk, św na 80%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	BRZ	72		0,7	29	25	I	3	256	340	4,0 3,0	IVD-30%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,40
n	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, Bk 45l, mjs Gb 55l, podsz.: lsz, bk, św, gb na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 110l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	63 43 55		0,9	29 19 24	25 18 22	I I I	4 4 4	200 57 43 ---	415 120 90 ---	6,3 7,1 3,5 ---	TP-2,08
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	32,58 32,58 32,58 32,58 32,58		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 32,74 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 32,74 Powiat bytowski (01) = 32,74 Woj. pomorskie (22)											10415	176,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 SW, GI. BRK, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db, Ol, So, Św, Os 72l, podsz.: gb, bk na 40%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 GB	72 72 72			0,7	29 24 19	25 22 18	I II III	3 4 4	176 48 18 ---	635 175 65 ---	7,4 4,6 1,7 ---	IVD-30%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,06
b	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 S, GI. Dbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe. szc.zaj, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3374/05, D. zw.: luż., mjs Db 140l, Gb, Os, Ol 100l, podsz.: brz, bk, ol na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,23 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR PODRII	140 12 12 4 BK 4 BK 2 BK	nat nat nat nat nat		0,2 0,3 0,3	46 3 4 7 5 9	31 3 4 7 5 9	II 12 22	2 12 22	110 ---	550 ---	5,7 1,1 ---	Działka nr 1: IIAU-75%-5,02 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-3,20
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 W, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, So 65l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	45 65 65 45		0,8	14 29 20 18	14 25 20 18	II I II I	12 12 12 12	49 81 49 31 ---	45 70 45 25 ---	3,0 1,0 1,4 1,5 ---	TP-0,87	
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 57l, mjs Brz, Db, Ol 57l, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, bk na 20%	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 GB 3 BK	57 57		0,8	17 19	17 19	III II	4 4	94 55 ---	255 150 ---	9,8 6,2 ---	TP-2,73	
f	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, GI. Dp, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Ol, Bk, Św, Os 70l, Ol, Gb, Db, Wb 57l, So, Db, Dg 29l, podsz.: bk, gb, brz, dg na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	40 57		1,0	14 22	14 21	I I	12 12	103 124 ---	655 785 ---	48,2 27,4 ---	TP-6,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDBr, pls//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Gb, Brz, Św 90l, Wb 60l, podsz.: brz, bk, św, db na 40%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	120 80 60		0,2	44 30 21	27 26 20	II I II	2 3 4	45 15 10 ---	220 75 50 ---	2,0 1,4 1,8 ---	Działka nr 1: IVDU-75%-4,84 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,68
							PODR	6 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 BK 5 SO 5 DB.B	14 13 21 13 3 3	szt nat nat nat	0,3		3 2 5 3		12				
							PODS	5 SO 5 DB.B	3 3		0,3				11				
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13, GI. OGw, ps/gp, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 50l, podsz.: wb na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,7	19	19	III	13	188	130	3,0 4,4	TP-0,68
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 41l, Md 29l, podsz.: bk, wb, św, db, lsz na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 BK 1 DB	41 41 45 41 41		0,7	17 19 18 12 12	17 19 17 12 12	I I III II III	13	85 54 18 9 4 ---	135 85 30 15 5 ---	8,7 2,6 0,8 1,4 0,4 ---	TP-1,58
																170	270	13,9 8,8	
g	13,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Db 57l, Bk, Gb, Os 45l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Md,Bk 20l. 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BRZ	57 57 50		0,9	19 25 22	19 23 21	II I I	12	162 47 26 ---	2215 640 355 ---	90,7 24,0 8,1 ---	TP-13,66
																235	3210	122,8 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp JD MP/1/51418/16 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Bk 90l, podszyt.: bk, jd, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Bk,Jd 8l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 JD 4 BK 2 BRZ	120 120 90	gdn	0,3	48 43 35	30 28 26	II III II	2 2 3	107 48 19 ---	180 80 30 ---	0,9 1,1 0,2 ---	
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Wb, Os 74l, IIP, podszyt.: gb, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 GB 1 OL 1 GB	74 110 74 74	nat	0,2 0,7	 32 39 29 21	 25 23 23 20	I III III III	3 3 3 4	 176 26 26 18 ---	 475 70 70 50 ---	 5,2 0,9 1,0 1,3 ---	IVD-30%-2,71 ODN-ZŁOŻ-0,78
j	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 65l, podszyt.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Jd,Bk 28l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	65 65		1,0	21 27	20 24	II I	12	257 33 ---	900 115 ---	28,8 1,7 ---	TP-3,50
k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. Dp, ps///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Ol 65l, Gb 40l, Dg 28l, podszyt.: gb, lsz, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 BK 2 BK 1 BRZ	55 55 40 28 65		1,0	17 17 12 7 28	17 17 15 7 25	II III I II I	12	60 30 17 30 ---	130 65 35 65 ---	5,7 2,6 2,7 2,5 0,9 ---	TP-2,17
							PRZES	GB DB OS OL	140 140 110 90			33 43 42 36	23 27 26 24	3 3 3 3		5 3 8 5 ---	21	14,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 l m ~a ~b				0,77	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd So, Brz, Św 50l, mjs Bk, Ol.s, Ol 67l, podsz.: bk, św na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	BRZ OL WB 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	65 65 67 67 67				17 22	16 18		4 4		15 10 --- 25		TP-1,63
	32,45 32,45 32,45 32,45 32,45		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 33,58 = 33,58 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 33,58 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 33,58 Powiat bytowski (01) = 33,58 Woj. pomorskie (22)												6901 (25)	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Ol, Św 70l, Św 55l, Gb, Św 30l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 GB 1 GB	70 70 65 55		0,8	27 31 19 16	25 26 18 16	I IA III III	4 3 4 4	191 33 19 14 --- 257	670 115 65 50 --- 900	8,3 2,2 2,1 2,0 --- 14,6 4,1	TP-3,52
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,28 ha Bk,Db 140l. Ol,Św,Gb 90l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB.S 1 BK 1 DG 1 OL 1 MD 1 DB.S	20 14 10 6 5 5 5	nat szt nat szt szt szt szt	1,0		6 3 2 1 3 1	II II I I III I II	12			0,4 0,8 --- 1,2 0,4	CW-1,22 CP-1,82
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 55l, mjs Gb 75l, Ol, Św 55l, Jw 35l, podsz.: gb, bk, św na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 BK	55 55 55		0,7	31 19 21	24 19 21	I II I	3 4 4	128 51 21 --- 200	180 70 30 --- 280	3,5 2,4 1,1 --- 7,0 5,0	TP-1,40
d				0,83	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ OL	50		0,4	18	16		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pls//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 80l, mjs Db 120l, Bk 80l, Św 60l, podsz.: bk, św, kru, db na 30%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,7	33 29	26 23	I II	3 3	264 26 ---	315 30 ---	5,5 0,6 ---	
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Gb 75l, Bk 38l, podsz.: brz, wb, kru, bk, św na 50%, Info: 40% LMśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	38 38 75 38 38		1,0	16 19 31 18 14	16 19 26 18 14	I II I I II	13	103 88 36 26 15 ---	330 285 115 85 50 ---	24,9 9,2 1,2 2,8 2,8 ---	TP-3,22 ODN-IIP-0,97
h				1,95	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,1								
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 85l, mjs Bk 110l, Ol 85l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 BK	85 85 85 85 65		0,7	36 34 37 33 19	27 26 29 24 18	I I II II III	3 3 3 3 4	183 27 27 27 21 ---	415 60 60 60 50 ---	6,6 0,5 0,8 1,3 1,8 ---	IIIB-30%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,70
																268	865	40,9 12,7	
																285	645	11,0 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/plsz, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Bk,Gb,Brz 90l. Db 100l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Ol,Bk,Gb,Brz 90l. Db 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD	25 5 35 21 17 5	nat szt nat nat nat szt	1,0		7 10 7	II II I I II I	12		5 5	10 10	1,5 2,8	CP-1,55
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pls//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs BK, Db 40l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, Info: 20% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	40 40 40		0,8	17 19 18	17 19 18	I IA III	13	114 77 36 ---	70 50 20 ---	4,8 1,9 0,7 ---	TP-0,62	
l	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 55l, mjs Bk, Db, Św 65l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 3 szt., Info: 20% LMśw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 55		0,7	25 27 24	22 23 23	I IA I	3 3 3	145 55 34 ---	275 105 65 ---	5,4 2,7 2,6 ---		
m	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz 24l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,27 ha 3 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB	24 23 24		1,0	10 9	10 9	II IA II	12	25 5 ---	45 10 ---	4,9 1,6 ---	CP-1,83	
							PRZES	DB	125		0,2	39	25	2			2	3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św 50l, mjs Św, Db, OI 110l, Db, Gb, Św 75l, podsz.: gb, bk, św na 80%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	75 75 75		0,8	30 29 35	25 24 26	I II I	3 3 3	203 70 31 ---	745 260 115 ---	8,0 3,3 2,1 ---	IVD-30%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,14
o	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd, Db 120l, Md, OI.s, Os, Św 80l, Brz, OI 55l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 10% OIJ	80/80 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OL 1 BK 1 BK	80 80 80 80 55		0,7	31 33 30 26 18	26 25 25 23 18	I I II II II	3 3 3 3 4	106 88 35 26 18 ---	300 250 100 75 50 ---	2,8 4,3 1,2 1,7 2,3 ---	IVD-30%-2,85 ODN-ZŁOŻ-0,83
p	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Jd 120l, Św, Gb, Brz, So, Db 85l, BK, OI 70l, podsz.: bk na 40%, Info: Podr Bk 15l na 20% do uznania	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	85 110		0,7	32 44	26 29	II II	12	155 128 ---	400 330 ---	8,2 4,6 ---	TP-2,59
r	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3376/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, OI, Brz, Jd 120l, Bk, Brz, OI 90l, podsz.: bk, św, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha 2 szt., Info: 10% OI	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 SO	120 120	gdn	0,7	44 46	29 28	II II	2 3	320 34 ---	745 80 ---	9,0 0,7 ---	IIA-50%-2,33 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,93
							PODR	BK	15		0,2		2		12				
							PODR	6 BK 3 BK 1 JD	35 10 10	nat nat	0,4		9 2 2		12	354	825	9,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s				0,63	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	80 80 70			22 29 23	18 19 18		4 4 4		40 1 15 ---		
t	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Os 40l, podsz.: bk, lsz, gb, db na 30%, Info: 40% LMśw	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 BK	40 40 40 40		0,8	16 14 17 12	16 14 17 12	I II II II	13	114 26 31 10 ---	270 60 75 25 ---	18,3 3,3 2,3 2,4 ---	TP-2,36 ODN-IIP-0,71
w	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Ol 40l, podsz.: brz, gb, ol na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DG 1 OL	40 22 22		1,0	12 8 12	12 8 12	II I III	12	72 10 ---	85 10 ---	8,7 1,0 0,7 ---	TW-1,17
~a			0,65		RP: DROGI L		PRZES	OL DB GB	80 120 120			36 44 38	24 26 24		3 3 3		10 3 3 ---		
	35,54 35,54 35,54 35,54 35,54		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	= 39,60 = 39,60 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 39,60 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 39,60 Powiat bytowski (01) = 39,60 Woj. pomorskie (22)												7786 (66)	194.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118																				
a				3,95	Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB OS BRZ	75 40 75			38 24 37	23 21 20		3 4 3		3 5 9 ---			
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, So 35I, Os 15I, podsz.: bk, św, os, wb, lsz na 20%, 1-luka 0,09 ha	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB.S 1 MD 1 OL 1 BRZ	20 19 22 22 19 20			0,9	7 9 7 24 10 9	8 11 8 15 13 13	II IA II I II I	12	5 25 5 10 10 10 ---	5 20 5 10 10 10 ---	1,3 1,1 0,8 0,6 0,6 ---	TW-0,80
c				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30				17 17	17	4		2			
							PRZES	DB ŚW KL	130 130 70				79 75 64	22 24 20	3 3 4		12 4 3 ---			
												0,8					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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 85l, Ol, Db, Bk, Os, So 72l, Św 60l, Brz, Bk, Db 50l, Bk 25l, podsz.: bk, św, db, kru, lsz na 50%, 1-bagno 0,42 ha 2 szt., Info: 30% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 MD	72 50		0,8	30 35	26 28	I I	3 3	261 25 ---	1480 140 ---	17,2 3,9 ---	IVD-40%-5,67 ODN-ZŁOŻ-2,26
f		0,96			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 7, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: lsz, lp, św, wb na 30%	DB	DRZEW	6 KSZ 2 LP 2 ŚW	105 105 105		0,1	75 74 77	19 25 26	IV III III	4 3 3	13 4 14 ---	10 5 15 ---	0,1 0,1 0,2 ---	
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 95l, Db, Os, Wb, Md 47l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, lsz, bez.c, św, jrj na 50%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha 2 szt., Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 OL	47 47 47 47		0,9	20 23 23 21	21 26 25 23	I I IA I	12	171 48 59 37 ---	310 85 105 65 ---	15,9 2,2 3,4 1,5 ---	TP-1,81
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Ol, Wb 60l, Bk 50l, Św, Bk 25l, podsz.: bk, lsz, św, kru, bez.c na 100%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60		0,9	28 31	24 24	I IA	3 3	229 75 ---	305 100 ---	5,1 2,3 ---	TP-1,34
																286 1620 21,1 3,7	30 30 0,4 0,4	23,0 12,7 7,4 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, So, Os, Wb, Św 59l, Brz 47l, Bk 35l, Jw 30l, Kl 25l, podsz.: bk, lsz, św, jrz, kru na 70%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	59 47 59		0,7	33 27 30	28 24 25	I IA I	13	160 75 20 ---	575 270 70 ---	12,6 8,4 1,2 ---	TP-3,58
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	18		1,0	9	15	I	12	180	90	7,2 14,1	TW-0,51
k	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Św, Os, Wb 75l, Bk 30l, podsz.: św, bk, kru, lsz, głg na 70%, 1-bagno 0,30 ha 3 szt., Info: 20% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 DB	75 75 75 75		1,0	30 32 25 25	25 27 23 23	I IA II II	3 3 4 4	150 140 70 35 ---	545 510 255 125 ---	5,8 9,0 6,4 2,7 ---	TP-3,64
l	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 120l, So, Św 100l, Os, Ol 80l, Brz 60l, Św 45l, Bk 30l, podsz.: św, bk, kru, lsz na 40%	160/160 SO-BK (niezg) 40	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 BRZ	100 80 100 100		0,7	36 33 42 38	27 26 27 27	II I II I	12	176 83 32 28 ---	425 200 75 70 ---	5,8 1,8 1,2 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,45
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Os, Wb, Db 62l, Brz 100l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, św, kru, md na 70%, Info: 30% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	62 62		0,9	29 32	25 24	I I	3 3	261 49 ---	230 45 ---	3,6 1,4 ---	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n o p r	0,67				0,88	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Wb, Czr.p, Św 40l, podsz.: kru, lsz, bk, db, św na 40%</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDw, plm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: bk, św, lsz, brz, wb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Db 14l. 2 szt.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: bk, kru, św, lsz, db na 40%</p>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	40 40 40				0,9	19 17 15	20 19 17	IA I I	12	231 20 20 ---	155 15 15 ---	6,1 0,4 0,6 ---	TP-0,67
	1,89					100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP 7 SO 3 BK	105 105			0,5	44 37	29 28	I II	2 3	160 70 ---	300 130 ---	3,6 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,89 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,60		
	1,02					80/80 SO-DB (cz zg)	IIP 6 DB 4 BK	70 70			0,3	24 23	24 20	II II	4 4	60 40 ---	115 75 ---	2,7 2,1 ---			
							PODR DB	14			0,3		3		22			4,8 2,5			
							DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 DB	40 40 40 40			0,9	19 13 18 12	21 15 19 14	I I IA II	13	88 82 61 14 ---	90 85 60 15 ---	2,8 5,7 2,4 0,8 ---	TP-1,02		
																245	250	11,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s t w x z ~a ~b	5,73				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Św, Md 105l, IIP mjs Św 65l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru, lsz, brz na 50%, 1-bagno 0,26 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Św 25l. 1 szt. 3-od gnia 1,46 ha Db.s, Bk 14l. 4 szt. 4-od gnia 1,04 ha Bk, Db 2l. 2 szt.</p> <p>RP: PS (Ps IV)</p> <p>RP: DROGI L, T. 8</p> <p>RP: DROGI L, T. 7</p> <p>RP: PS (Ps IV)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP 8 SO 2 DB	105 105				0,5	41 31	29 26	I II	2 3	180 50 ---	1030 285 ---	12,4 3,6 ---	IVD-30%-5,73 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-1,46 CW-1,04
			0,09	0,23			IIP BK	65			0,1	22	21	II	4	30	170	5,5 2,8 1,0		
			0,14	0,08			PODR PODS	14 14 2 2 2			0,3 0,1		3 4		11 11					
			0,43				ZADRZEW (w cz. C)	KL	65			79	21		4		6			
	29,96 29,96 29,96 29,96 29,96	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	5,53 5,53 5,53 5,53 5,53	= 37,13 = 37,13 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 37,13 Gmina Cewice (032) = 37,13 Powiat łęborski (08) = 37,13 Woj. pomorskie (22)												8724 (34)	174.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os, Md 100l, So 130l, Brz, So, Św, Os, Bk, Db 75l, Db, Brz, Os, Św 45l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, db, lsz, kru na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Brz 40l. Brz 30l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	100 100 100		0,8	40 35 40	28 25 25	I III III	2 2 2	203 69 55	2145 730 580	27,6 11,4 10,5	TP-10,57
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 100l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 40%	80/80 SO-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 BK 1 BK	75 75 80 100 80		1,0	31 33 32 41 29	27 27 25 27 26	I IA II II I	3 3 3 2 3	150 95 75 45 45	520 330 260 155 155	5,6 5,8 5,1 2,5 3,1	Działka nr 1: IVD-30%-3,48 ODN-ZŁOŻ-1,05
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 21, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Wb, Brz 35l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, kru, db na 20%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 BK	35 35 35 35		1,3	11 14 24 12	13 15 25 13	II I I I	12	75 54 68 14	255 180 230 45	17,0 16,1 10,6 5,2	TP-3,37
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Os 60l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, lsz, jrz, kl na 40%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	60 60 60 60		0,7	29 26 30 28	24 24 26 25	IA I I I	23	120 70 55 40	285 165 130 95	6,5 2,8 2,8 3,2	TP-2,36
~a			0,58		RP: DROGI L		PODR II	8 BK 2 ŚW	40 40		0,3		14 14		22	285	675	15,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 ~b			0,25		RP: LINIE														
	19,78		0,83		= 20,61												6260	135.8	
	19,78		0,83		= 20,61 Obr. ew. Unieszyno (0014)														
	19,78		0,83		= 20,61 Gmina Cewice (032)														
	19,78		0,83		= 20,61 Powiat Ięborski (08)														
	19,78		0,83		= 20,61 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 8, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 125l, Os, Brz, Db, Św 70l, podsz.: kru, bk, db, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40% LMw	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	125 110 70		0,7	45 42 17	27 25 18	II III III	2 2 4	155 82 15 ---	430 225 40 ---	3,7 3,6 1,3 ---	
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 80l, So 40l, podsz.: kru, bk, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, Info: 30% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	110 80 60 60 40		0,8	33 25 23 22 13	23 21 19 17 13	III II II III III	3 3 4 4 4	92 53 44 15 10 ---	360 205 170 60 40 ---	4,1 3,6 4,4 0,9 1,2 ---	
c				0,92	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia														
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Brz 85l, Bk, Db 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	85 85		0,8	33 29	28 26	I II	12	357 32 ---	390 35 ---	7,1 0,6 ---	TP-1,09
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Ol, Bk, Wb, Os, Św 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: kru, lsz, św, db, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	70 70		0,7	30 34	26 28	I IA	3 3	162 91 ---	525 295 ---	6,5 5,6 ---	
							IIP	5 ŚW 5 BK	45 45		0,3	14 12	14 12	II III	4 4	48 14 ---	155 45 ---	9,7 4,6 ---	
																62	200	14,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34 NW, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Św, Db 45l, Os, Wb, So 35l, podsz.: bk, św, kru, wb na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 2 BRZ	35 35 35 35		1,0	13 14 10 17	13 14 10 16	II I II II	12	46 41 10 41 ---	65 60 15 60 ---	4,5 5,2 2,8 2,3 ---	14,8 10,2	TP-1,45
h	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 6l, Md 5l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Bk,Db,So 115l. Brz 69l. Kl 99l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Bk,Db,So 115l. Brz 69l. Kl 99l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Bk,Db,So 115l. Brz 69l. Kl 99l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.S 2 BK 1 JW	5 szt 25 nat 14 szt 10 nat 7 nat		1,0		1 6 3 2 2	I II II I I	12			1,5 ---	1,5 0,2	CW-2,29 CP-3,43
i	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 90l, Db, Os, Bk, Kl, Jw 60l, IIP mjs Db, Kl, Św 45l, podsz.: bk, lsz, db, kl na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Ol 60l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 2 BRZ	60 60 60		0,6	28 31 28	25 27 24	IA I I	13	153 47 38 ---	1070 330 265 ---	24,7 7,1 4,4 ---	36,2 5,2 15,0 2,1	TP-7,00
							IIP	BK	45		0,2	12	12	III	12	21	145			
							PODR II	BK	35		0,2	6			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Dbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Md, Os, Bk, Wb, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podszt.: bk, db na 20%	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	75 75		0,6	30 34	26 28	I IA	3 3	176 57 --- 233	335 110 --- 445	3,6 1,9 --- 5,5 2,9 2,3 1,8 --- 4,1 2,1	IIIB-30%-1,91 ODN-ZŁOŻ-0,58
k	0,07				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, KI 80l, KI, Bk 60l, podszt.: bk na 10%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	80 80		0,8	28 27	24 24	II II	12	211 88 --- 299	15 5 --- 20	0,3 0,1 --- 0,4 5,7	
~a			0,82		Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	27,56 0,07 0,07 0,07 27,49 27,49 27,49 27,56		0,92	0,92	= 29,40 = 0,07 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 0,07 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 0,07 Powiat bytowski (01) = 29,33 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 29,33 Gmina Cewice (032) = 29,33 Powiat łęborski (08) = 29,40 Woj. pomorskie (22)											5608	134,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 DB	90 90			1,1	32 32	28 26	II II	12	412 37	365 35	6,9 0,5	TP-0,89
b	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępą 0,49 ha Ol 103l. So 123l. Bk 83l. Brz 63l. Św 43l. 2 szt., Info: 30% Lśw, 10% LMb	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 1 BK 1 JD 1 SO 1 BK	24 13 24 14 5 5			1,0	9	9 3 6 2 1	II II II I II	12	15	70	12,7	CP-4,76
c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 5, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Ol, Bk, Os, Db 80l, Św 55l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 30% LMb, 10% Bb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	80 80 100 55			0,8	26 31 34 17	21 22 21 18	III II III III	3 3 3 4	97 84 22 13	460 395 105 60	3,6 7,0 0,6 1,1	
d				0,41	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, ros.okr, trf.spe		SAMOS (w cz. C)	10 10			0,1					216	1020	12,3 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św, Brz 100l, Św, Bk, Db 65l, podsz.: bk, św, lsz na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 SO	100 130 100			0,6	40 47 40	27 28 28	II III I	2 2 2	237 29 29 ---	590 70 70 ---	9,5 0,9 0,9 ---	TP-2,50
g	1,82					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 W, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Kl, Md, Św 75l, Bk, Św, Wb, Db, Md, So 60l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BRZ 1 SO 1 OS 1 DB	75 60 75 60 75			0,9	25 27 33 30 24	23 24 27 25 23	II I IA II II	12	123 88 44 40 31 ---	225 160 80 75 55 ---	5,6 2,7 1,4 1,2 1,2 ---
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	14,69		0,51	0,41	= 15,61											2854	55,8		
	14,69		0,51	0,41	= 15,61 Obr. ew. Unieszyno (0014)														
	14,69		0,51	0,41	= 15,61 Gmina Cewice (032)														
	14,69		0,51	0,41	= 15,61 Powiat łęborski (08)														
	14,69		0,51	0,41	= 15,61 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, zrek, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Os, Db, Gb 80l, Wb, Św, Os, Gb, Bk, So, Ol 51l, podsz.: bk, lsz, kru, św na 40%, Info: 40% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 DB	51 51			0,7	21 18	21 17	I II	4 4	102 77 ---	305 230 ---	6,7 8,5 ---	TP-3,00
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Wb, Gb, Bk, Ol, So, Db 52l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 BRZ 1 ŚW	52 65 52			0,7	29 28 25	26 25 22	I I I	13	145 68 34 ---	275 130 65 ---	7,2 1,9 2,8 ---	TP-1,90 ODN-IIP-0,57
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 SE, GI. BRk, pg//gp//gl, P. zad, R. trz.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/44860/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Bk 120l, Bk, Db 90l, podsz.: bk, lsz, gb, brz na 50%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 9 BK 1 DB	140 140	gdn		0,7	44 43	29 27	III III	2 2	290 35 ---	485 60 ---	5,7 0,5 ---	Działka nr 1: IIA-30%-1,67 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 110l, Bk, So, Os, Ol, Db, Czir 75l, IIP mjs Gb, Db 50l, podsz.: bk, lsz, gb, kl na 40%	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP BRZ IIP	75 75 50			0,5 0,5	29 12	26 12	I III	3 4	194 57	675 200	7,2 2,1 14,1 4,1	IVD-30%-3,48 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal 8, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Brz 90l. 1 szt., Info: 20% Lw	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.S 2 JD	3 14 14			1,0			I II	22			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-0,34 CP-0,31
g				0,50	RP. BAGNO (N)		PRZES ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	90			36	28		2		50		
h	2,91				Powiat łębski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So, Ol 80l, 1-w cz. S bagno 0,23 ha 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,96 ha Db.s 5l. 2 szt., Info: Podr Bk 15l na 30% do uznania, 10% LMb	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 6 BK 4 DB	125 125			0,5	45 42	29 27	III III	2 2	130 70 --- 200	380 205 --- 585	4,9 2,0 --- 6,9 2,4	IIIBU-90%-2,91 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-1,95
i	1,58				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 8, Gl. Tp, tp/gp, porol, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Ol 80l, Wb, Db, Bk 50l, podsz.: kru, wb, lsz, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Bk,Db.c 21l. 1 szt., Info: 40% Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	50 70 50 50 50			0,7	24 32 22 23 23	21 25 21 20 23	II I I I I	12	98 49 40 31 27 --- 245	155 75 65 50 45 --- 390	3,5 1,0 1,4 2,3 1,0 --- 9,2 5,8	
j	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Os, Czr, Gb 29l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 MD 2 SO 1 OL	29 29 29 29			1,0	16 13 17	16 13 17	I IA II	12	40 40 20 --- 100	195 195 100 --- 490	15,3 12,0 12,9 4,4 --- 44,6 9,0	TW-4,93
							PRZES DB OS	100 50				40 25	23 20		2 3		10 4 --- 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,57				0,67	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz 100l, Db, Os, Wb 70l, Brz, Bk 55l, podsz.: bk, lsz, gb na 50%, Info: Podr II p Bk 35l na 20% do uznania	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	70		0,7	27	24	I	3	238	135	1,7 3,0	IB-100%-0,57 ODN-ZRB-0,57	
l	0,30			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz 90l, Brz, Os 70l, podsz.: lsz, wb, db na 40%, Info: 30% Lśw		80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OS	50 50		0,6	20 26	22 24	I I	13	85 125 ---	25 40 ---	0,6 0,9 ---			
m				RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB					0,7									
n	0,64			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 8, GI. Tp, tp/gp, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, bk, wb na 60%, Info: 20% Lw		80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 2 DB 2 OS 2 BRZ	90 90 90 55 55		0,5	31 36 37 26 22	25 27 24 24 22	II II II I I	3 3 4 4 4	37 50 46 46 32 ---	25 30 30 30 20 ---	0,1 0,2 0,5 0,6 0,4 ---	1,8 2,8		
o p	1,39			2,02	RP. JEZIORO (Ws)	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 BRZ 1 OS	45 45 60 60		0,6	21 23 28 31	19 18 23 25	III II I II	13	58 27 40 31 ---	80 40 55 45 ---	2,1 1,8 0,9 0,7 ---	5,5 4,0		
~a			0,14		RP: DROGI L																
~b			0,18		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 ~c			0,08		Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Unieszyno (0014) RP: DROGI L														
	23,39 2,91 2,91 20,48 20,48 20,48 23,39		0,40 0,08 0,08 0,08 0,32 0,32 0,32 0,40	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	= 26,98 = 2,99 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 2,99 Gmina Cewice (032) = 2,99 Powiat łęborski (08) = 23,99 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 23,99 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 23,99 Powiat bytowski (01) = 26,98 Woj. pomorskie (22)												4509	126.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db, Os, Wb, Bk 59l, Św 30l, podsz.: bk, lsz, św, bez.c na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	59 59 59 59 59		0,8	38 33 31 35 25	29 27 25 26 22	I I I IA II	12	120 75 45 35 30 ---	145 90 55 40 35 ---	3,2 1,6 1,9 1,0 0,6 ---	TP-1,21
b	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk, Db, Wb, Os, Czr.p 46l, podsz.: bk, św, jrz, kru, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db,Brz 130l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	46 46 46		1,1	24 19 19	20 20 20	IA I I	12	225 118 27 ---	1305 685 155 ---	42,3 36,4 4,0 ---	TP-5,81
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Bk 90l, Bk, Wb, Os, Św 72l, Bk, Db, Md, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 30l, podsz.: bk, św, lsz, brz na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	72 72		0,8	32 29	27 25	IA I	3 3	190 140 ---	1005 740 ---	18,6 8,6 ---	TP-5,30
							IIP	9 ŚW 1 BK	45 45		0,1	15 14	16 17	II I	12	20 5 ---	105 25 ---	6,6 1,5 ---	
							PODRII	BK	20		0,5	5		12		25	130	8,1 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDw, plm, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb 25l, podszt.: św, lsz, kru, bk na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25 20		0,9	9 10 7 21 11	11 12 10 17 15	I IA I I I	12	47 41 7 20 14 --- 129	50 45 5 20 15 --- 135	5,7 3,8 0,6 1,6 1,1 --- 12,8 12,2	TW-1,05
f	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDw, plm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Św, Db, Md 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wb, Św, Db, Bk, Ol 60l, podszt.: bk, lsz, so, św na 40%	100/100 SO-BK (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 1 ŚW 1 DB	100 80 80 80		0,7 0,3	41 27 29 25	29 25 23 23	I II III II	2 3 3 4	296 83 14 9 --- 106	1740 490 80 55 --- 625	22,4 3,8 11,0 2,0 1,0 --- 14,0 2,4	IVD-30%-5,88 ODN-ZŁOŻ-1,77
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Db.c 35l, Md, Os, Db.c 24l, podszt.: św, lsz, db, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24 24		0,9	8 10 7 10 10	11 12 10 10 14	I IA I I I	12	27 54 7 7 14 --- 109	25 55 5 5 15 --- 105	3,5 5,2 1,1 1,6 0,8 --- 12,2 12,3	TW-0,99
							PRZES	ŚW BK DB	100 70 60			48 38 28	28 20 17	3 4 4		2 2 2 --- 6			
							PRZES	SO MD BK	100 100 100			38 45 41	27 29 26	3 3 2		1 2 5 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Bk, Db, Gb 110l, Bk, Db, Os, Wb, Św, Db.c, Czir.p, Kl 57l, Bk, Św 30l, Kl, Jw, Db 25l, podsz.: bk, św, lsz, jw, wb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 130l. Brz,Db 85l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57 67		0,9	26 27 29 32 35	23 22 23 25 24	I II IA I I	3 3 3 3 3	140 70 35 35 30 ---	410 205 100 100 90 ---	7,5 3,8 2,5 2,4 1,2 ---	TP-2,92
i				2,16	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia														
j				0,57	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	WB SO		25		0,1 0,1		2					
k				0,50	RP. BAGNO (N)														
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDw, plm, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 80l, Bk, Ol 50l, Bk, So, Os, Wb 39l, podsz.: bk, kru, św, lsz na 50%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39 39 50 50		1,1	12 16 14 21 20 23	13 18 15 20 18 20	II I I I II I	12	48 75 27 27 27 48 ---	50 80 30 30 30 50 ---	2,9 2,7 2,1 1,2 0,7 2,4 ---	TP-1,09
							PRZES	ŚW BRZ		100 100		47 39	28 25		3 3	252 270	2 5 ---	12,0 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Wb, Db, Js, Kl 48l, Bk 25l, podsz.: bk, lsz, jr, św na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 OL	48 48 48 48		0,8	25 27 23 22	23 25 I 21	IA I I II	12	150 54 48 27 ---	145 50 45 25 ---	4,5 1,5 1,1 0,6 ---	TP-0,97
n	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Os, Ol, So, Kl 61l, Jw 45l, Bk 30l, Jw, Kl 25l, podsz.: bk, św, lsz, kl, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Md,Bk,Św,Jw 20l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61		0,9	31 29 29	28 26 25	I I I	12	239 60 49 ---	395 100 80 ---	8,3 1,6 2,7 ---	TP-1,66
o	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Md 74l, Db, Ol, So 61l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru, lsz, kl na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 3 BRZ 1 ŚW	61 61 74 61		0,8	27 38 33 27	25 28 26 24	I I I I	4 3 3 3	76 92 82 43 ---	150 180 160 85 ---	2,4 3,8 1,8 2,8 ---	TP-1,96
p	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 21, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Kl 105l, Ol 65l, Brz, Bk, Db, Jw 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, jw, lsz, św, md na 30%, Info: 45% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 SO	120 105		0,8	42 40	29 28	II I	2 2	371 34 ---	540 50 ---	6,6 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,44		RP: DROGI L		PODR	BK	15	nat	0,2		3	12	405	590	7,2 4,9		
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,01		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
	30,30		0,74	3,23	= 34,27												10216	255.4	
	30,30		0,74	3,23	= 34,27 Obr. ew. Karwica (0004)														
	30,30		0,74	3,23	= 34,27 Gmina Cewice (032)														
	30,30		0,74	3,23	= 34,27 Powiat Iębarski (08)														
	30,30		0,74	3,23	= 34,27 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Uniesin (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDw, plm, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db, Md, Św 35l, So, Brz, Os 24l, podszt.: bk, db, jrz, św, kru na 40%, 1-w cz. W bagno 0,32 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 MD 1 ŚW	24 24 24 24		0,9	7 8 20 10	11 10 15 11	I II I I	12	25 5 30 5 ---	70 15 80 15 ---	7,6 2,4 6,7 3,1 ---	TW-2,70
b	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Db, Brz 90l, Bk, Wb, Os, Św, Ol, Gb, Db 60l, Bk, Św, Db 45l, Św, Bk 30l, podszt.: bk, lsz, św na 50%, Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	60 60 60		0,7	29 32 28	24 27 24	IA I I	12	120 80 70 ---	955 635 555 ---	22,1 13,6 9,3 ---	TP-7,96
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Os, Wb, Gb 75l, IIP mjs Św 30l, podszt.: św, kru, lsz, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,34 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	75 75		0,7	32 33	27 27	I IA	3 3	231 35 ---	420 65 ---	4,5 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,54
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db, Bk, Os, Św 70l, Gb, Wb, Kl 55l, Św, Bk, Kl, Brz, Gb 30l, podszt.: bk, lsz, św, md na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70 55		0,9	36 31 29 26	29 26 25 22	I IA I I	12	185 82 60 43 ---	315 140 100 75 ---	5,4 2,7 1,3 2,9 ---	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 28, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Kl 105l, Ol 90l, Św, Bk, Db, Gb 75l, podsz.: bk, lsz, gb, św, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.b 14l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s,Bk 2l. 2 szt.	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 GB	105 105 105 105			0,4	39 35 34 29	27 26 26 22	I III II III	3 3 3 4	130 15 20 15 ---	340 40 55 40 ---	4,1 0,7 0,7 0,6 ---	IVDU-90%-2,63 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,65 CW-0,70
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 23, Gl. RDB, pls, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 115l, Ol, Bk, Db 90l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Db 14l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 2l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 SO	115 105			0,4	34 38	26 27	III I	2 2	80 90 ---	125 145 ---	1,9 1,7 ---	IVDU-90%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,47 CW-0,15
j			0,41		RP: L ENERG, T. 15			DB.B 7 DB.S 3 BK	14 2 2			0,3 0,3	2		11 11					
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,51		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: ROWY															
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Karwica (0004) = 19,68 Gmina Cewice (032) = 19,68 Powiat Ięborski (08) = 19,68 Woj. pomorskie (22)												4329	98,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Db, Wb, Os 59l, podsz.: bk, os, św na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,12 ha Bk,Db 110l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 SO 2 BRZ	59 59 59			0,7	31 27 29	26 24 24	I IA I	12	128 85 43 ---	705 470 235 ---	15,5 11,0 4,1 ---	TP-5,51	
							PODRII 8 BK 1 DB 1 KL	27 24 24			0,7		6 6 7		22					
							PRZES BK DB	110 110				42 38	25 23	3 3			30 15 ---	45		
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 11, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Wb 48l, podsz.: kl, bk, db na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48			0,8	21 21 19	19 20 18	III I II	12	161 31 18 ---	165 30 20 ---	4,0 1,6 0,4 ---		
							PRZES BK DB OS	115 115 90				42 38 38	24 21 24	3 3 3			15 15 10 ---	40		
c	14,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Db, Bk, Os, Wb, Św 74l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,16 ha So,Bk 105l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 MD	74 74 74			0,7	35 34 36	26 26 27	I I II	3 3 3	167 53 48 ---	2480 785 715 ---	47,0 8,6 11,3 ---	CP-7,60 TP-14,85	
							PODRII 9 BK 1 DB	35 35			0,2		9 8		22					
							PODS BK	7			0,5				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d				0,92	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ	55			0,2	22	17		4		20	
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 NE, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, pods.: bk, md, brz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 BK	120 120 70			0,7	44 38 25	28 26 21	III III II	2 2 4	204 58 24 ---	190 55 20 ---	2,6 0,6 0,6 ---	
g				0,55	RP. BAGNO (N)		PODR ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BK BRZ WB BRZ	10 45		0,2 0,8		1 17		12 4			4 4	
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Md, Os 60l, pods.: bk, db, os na 90%, Info: Podr II p Bk 30l na 20% do uznania	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW PODR II BK	60 30			0,7 0,2	30 7	23 7	I	12 12	239	170	4,2 5,8	TP-0,72
i			0,14		RP: L ENERG, T. 9														
~a			0,20		RP: DROGI L														
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Karwica (0004) = 24,83 Gmina Cewice (032) = 24,83 Powiat Ięborski (08) = 24,83 Woj. pomorskie (22)												6125 (24)	111.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika														
a	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 9110(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Md 90l, Św 65l, Tp, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 2 szt.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BK	125 125 90		0,7	35 39 25	25 26 21	III III III	12	155 126 19 ---	995 810 120 ---	10,0 10,6 2,6 ---	TP-6,42
b	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db, Bk 90l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	90 90 70		0,7	33 38 22	25 26 20	I II III	3 3 4	229 23 23 ---	1275 130 130 ---	18,9 0,8 3,9 ---	IIIB-30%-5,56 ODN-ZŁOŻ-1,64
~a			0,10		RP: DROGI L														
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 12,08 = 12,08 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 12,08 Gmina Cewice (032) = 12,08 Powiat lęborski (08) = 12,08 Woj. pomorskie (22)											3460	46,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska														
a	6,39				Otulina rezerwatu: Karwickie Źródłiska - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, śmł.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. otul rez, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db, Bk, Jw, Wb 47I, Bk, Ol, So 55I, podsz.: czm, bk, św na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,25 ha 2 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	47 47 47 47			0,7	20 19 22 25	19 17 20 22	I II I I	22	116 36 36 22 ---	740 230 230 140 ---	24,7 13,2 5,7 4,3 ---	TP-6,39
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 57I, Os, Bk 47I, podsz.: bk, gb, św, os na 30%, 1-w cz. C bagno 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,36 ha So 70I. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 SO	57 47 57			0,7	24 19 29	23 17 22	I II I	4 4 3	145 43 13 ---	295 85 25 ---	5,4 5,0 0,7 ---	TP-2,03
c	0,62				Rezerwat przyrody: Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 38 S, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. C 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160I, Ol, Gb 100I, Ol 70I, podsz.: bk, lsz, jrz na 20%, Info: 10% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR II	BK 6 BK 4 BK	160 25 35		0,7 0,2	52 4 6	29 4 6	III 33	2	301 ---	185 ---	1,9 3,1	
d	1,88				Rezerwat przyrody: Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 11, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 91E0(B), w cz. C 7220(B), P. zad, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb 100I, podsz.: lsz, ol, bez.c, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	100			0,6	34 24	24 II	2	302 ---	570 ---	5,6 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
f	7,32				Otulina rezerwatu: Karwickie Źródlika - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. otul rez, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, Św, Ol 75l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, gb, jr, jw na 40%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	75 75			0,5	40 35	26 25	I I	3 3	150 57 --- 207	1100 415 --- 1515	20,5 4,4 --- 24,9 3,4		
g	2,81				Otulina rezerwatu: Karwickie Źródlika - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub- kor, C. otul rez, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Ol 54l, mjs Gb, Bk 65l, Św, Os, Db 54l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, bk, db, czm na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	54 54			0,7	26 26	22 23	IA I	22	222 43 --- 265	625 120 --- 745	16,4 2,4 --- 18,8 6,7	TP-2,81	
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 125l, Św, Brz 90l, Bk, Św, Os 60l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 SO-BK (niezg) 30	DRZEW 4 MD 4 SO 1 DB 1 DB	90 90 105 60			0,8	35 36 30 21	27 26 24 19	II I III II	2 3 3 4	137 137 32 23 --- 329	360 360 85 60 --- 865	4,1 5,3 1,2 1,8 --- 12,4 4,8	Działka nr 1: AGROT-0,78 IVD-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,78	
i	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. BRb, pg//glp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Db 90l, Św 70l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 SO 1 SO 1 BK	125 125 125 90 90			0,6	34 41 43 36 25	25 27 27 25 21	III III II I III	12	107 78 24 24 15 --- 248	1145 835 255 255 160 --- 2650	11,5 10,9 2,2 3,8 3,4 --- 31,8 3,0	TP-10,71	
j				0,57	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: trf.spe, bgn.pos		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ				0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Bk, Gb, Św 80l, Św 60l, podszt.: bk, md, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 MD 2 DB	105 90 90 105		0,8	36 38 40 32	25 27 29 25	III I II III	3 3 2 3	116 68 63 58 ---	380 220 205 190 ---	6,4 3,3 2,4 2,7 ---	TP-3,26
l	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Db, Bk 120l, Md, Św, Gb, Ol, Kl 75l, podszt.: gb, bk, lsz, kl na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 BK 2 DB 1 KL	75 26 26 26	15 nat	0,4		2		12	238	555	10,3 4,4	TP-2,33
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Gb, Bk 55l, podszt.: gb, czm, lsz, bk, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 OL 1 SO 1 BRZ	55 55 55 55		0,6	30 22 27 25	25 19 23 23	I III IA I	13	119 43 30 13 ---	165 60 40 20 ---	4,0 1,2 1,1 0,3 ---	TP-1,38
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 17, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. C 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Gb, Brz 85l, Ol, Gb, Brz, Św 50l, podszt.: lsz, gb, czm, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BK 1 MD	95 105 85		0,6	33 41 38	22 26 28	III III II	2 2 2	139 61 25 ---	155 65 30 ---	1,7 1,1 0,4 ---	
o	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 50l, podszt.: bk, brz, lsz, bez.c na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50		0,8	23 19 24	20 18 20	I II II	22	143 63 27 ---	265 115 50 ---	8,2 6,0 1,1 ---	TP-1,86
							PODR	BK	14		0,5		2		22	233	430	15,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p	0,37				Rezerwat przyrody: Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 38 S, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. C 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Ol, Gb 100l, Ol 70l, pods.: bk, lsz, jrjz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODRII	BK 6 BK 4 BK	160 25 35		0,7 0,2	52 4 6	29 4 6	III 33	2 33	301	110	1,2 3,2	
r	0,35				Rezerwat przyrody: Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 38 S, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. C 9160(B), w cz. C 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Ol, Gb 100l, Ol 70l, pods.: bk, lsz, jrjz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODRII	BK 6 BK 4 BK	160 25 35		0,7 0,2	52 4 6	29 4 6	III 33	2 33	301	105	1,1 3,1	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	45,02		0,37	0,57	= 45,96														
	45,02		0,37	0,57	= 45,96 Obr. ew. Lesiaki (0006)														
	45,02		0,37	0,57	= 45,96 Gmina Cewice (032)														
	45,02		0,37	0,57	= 45,96 Powiat Iębarski (08)														
	45,02		0,37	0,57	= 45,96 Woj. pomorskie (22)														
																11025	206.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. BRb, pg/gł, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 52l, mjs Os, Md 52l, podsz.: bk, gb, lsz, jrz na 60%, 1- w cz. N kępa 0,16 ha Ol 19l. 1 szt., Info: 20% OIJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 BK	52 52 52 52 52		0,8	25 23 21 24 19	22 21 19 22 19	IA I III I I	12	128 81 47 26 21 ---	360 225 130 75 60 ---	9,9 9,8 2,9 1,6 2,4 ---	TP-2,80
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Os, Bk, Db 70l, Bk, Św, Db, Gb 52l, podsz.: bk, lsz, kru, jrz na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	70 70 52 52		0,8	30 31 26 24	24 25 22 22	I I IA I	12	91 81 57 43 ---	160 145 100 75 ---	3,3 1,8 2,8 1,6 ---	TP-1,77
d		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: wb, brz na 30%, Info: Teren zalany przez bobry, drzewa suche	BRZ-OL	PRZES	BRZ	40			14	14		4		50		
f		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: wb na 20%, Info: Teren zalany - bobry, drzewa suche	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL	45 45			16 21	16 17		4 4		80 2 ---		
g		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 3, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: wb, brz, bk, so na 50%	BRZ-OL													
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 53l, podsz.: lsz, bk, db na 70%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 53		0,9	25 28	20 24	I I	12	222 60 ---	410 110 ---	11,7 2,8 ---	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Db, Os 75l, podsz.: bk, lsz, gb, os na 60%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,6	36 34	25 26	I I	3 3	220 22 ---	615 60 ---	11,5 0,7 ---	TP-2,80
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 SW, Gl. RDw, pls//psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd So 120l, mjs Bk 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB	120 120		0,6	40 35	28 27	III III	3 3	230 25 ---	445 50 ---	6,1 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,39
k	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrż, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Bk 125l. Brz 80l. 2 szt. 2-w cz. NE bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB.S	14 14 16 14		1,0		4 3 6 3	II II I II	22			6,9 3,9 0,4 ---	CP-3,44
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	SO BK BRZ	125 125 80			40 34 38	25 23 24	2 3 3		40 5 5 ---	80,6		
	14,58 14,58 14,58 14,58 14,58	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 17,19 Gmina Cewice (032) = 17,19 Powiat łęborski (08) = 17,19 Woj. pomorskie (22)											3202	80,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 52l, podsz.: lsz, bk, św, db na 80%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	52 52 52		0,9	23 16 19	19 16 18	I II II	12	136 68 21 ---	600 300 95 ---	17,6 15,0 3,3 ---	TP-4,42
b	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 44l, podsz.: db, gb, kru, brz na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	44 44 44 44		0,9	20 21 16 13	19 19 16 13	IA I II II	12	215 22 18 13 ---	1320 135 110 80 ---	45,3 3,7 5,1 6,1 ---	TP-6,14
c		0,50			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: brz, wb na 70%	BRZ-OL	PRZES	SO	50			22	17		4		2		
d	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pl///psm, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Db, Bk 140l, Bk, Db, Św, Brz 65l, Gb 40l, podsz.: bk, św, os, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,35 ha Md,Brz,Db,So,Bk 50l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	90 90 90		0,6	39 37 38	26 24 27	I II II	3 3 3	220 27 41 ---	1120 135 210 ---	16,6 2,2 3,7 ---	IVD-30%-5,08 ODN-ZŁOŻ-1,51
f				0,58	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ				0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 80l, Brz, Bk, So, Św 60l, Os 47l, podsz.: os, czm, kru, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,23 ha 1 szt., Info: 40% Bmb	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	47 47 47		0,8	22 23 17	20 20 16	I IA II	13	107 116 18 ---	100 105 15 ---	2,5 3,4 0,7 ---	TP-0,92
h				0,80	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB BRZ			0,2								
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, pl///psm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Bk, Db 65l, podsz.: bk, św, db na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	95 65 130 130		0,7	41 25 43 38	26 22 29 28	I II III III	3 4 2 2	229 37 33 33 ---	255 40 35 35 ---	3,5 1,3 0,5 0,3 ---	IB-100%-1,11 ODN-ZRB-1,11
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 49l, podsz.: bk, db, lsz, św na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	49 49 49		0,8	25 22 23	21 20 21	IA I I	12	179 67 45 ---	240 90 60 ---	7,1 4,3 1,4 ---	TP-1,33
k	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Św 49l, podsz.: db, bk, św, jał na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	49 49		0,9	23 25	20 23	I I	12	215 58 ---	645 175 ---	20,4 5,0 ---	TP-3,00
																273	820	25,4 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Db 20l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Bk,Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 BRZ 1 DB	52 52 52 52		0,9	19 15 19 15	19 15 19 14	I II II III	12	111 68 21 13 ---	665 405 125 80 ---	19,4 20,2 2,6 3,4 ---	TP-5,97
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDBr, pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 60l, mjs Brz 60l, Św, Brz 45l, pods.: bk, św, brz, gb na 70%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 45		0,6 0,2	36 12	26 12	I 22	3	247 ---	390 ---	7,3 4,6	TP-1,58
c	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 44l, pods.: bk, brz, św, db, os na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BK	44 44 44		0,9	19 19 13	19 19 13	IA I II	12	116 67 36 ---	720 415 225 ---	24,8 11,5 17,0 ---	TP-6,22
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 SE, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 85l, pods.: bk, św na 30%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	130 130 130		0,8	36 40 44	25 26 27	III III II	12	184 107 58 ---	240 140 75 ---	2,2 1,7 0,6 ---	TP-1,30
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDB, pl//psm, P. zad, R. kst.owc, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 90l, pods.: bk, brz, św, db na 60%	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	8 SO 2 SO BK	90 75 40		0,5 0,3	40 30	24 24	II I	3 3	155 46 ---	225 65 ---	3,4 1,3 ---	IIIB-40%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h ~a ~b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: brz, bk na 20%, Info: 40% LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK SO BK	25 25 25 25 75 50			1,0	10 13 10	10 13 10 6	I I II II	22	81 15 5 101	320 60 20 400 60 5 65	30,8 4,6 3,0 38,4 9,8	TW-3,93
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 20,84 Gmina Cewice (032) = 20,84 Powiat Iębarski (08) = 20,84 Woj. pomorskie (22)												4235	153,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a				0,79	Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	SO OL				0,2								
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Md 34l, mjs Db, Ol, Bk, Brz 34l, podsz.: db, bk, jrz, brz na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	SO	34			1,1	15	15	IA	12	268	130	6,6 13,5	TW-0,49
c	1,71				Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Db, Bk 77l, podsz.: bk, db na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77			0,5	37 35	25 26	I I	3 3	176 40 --- 216	300 70 --- 370	5,4 0,7 --- 6,1 3,6	
d	2,15				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21 SW, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 52l, podsz.: św, bk, db, brz na 60%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	52 60 60 60 52			0,7	23 26 31 25 23	21 23 25 22 20	IA I II I II	12	119 85 26 26 17 --- 273	255 185 55 55 35 --- 585	7,1 6,3 1,2 1,4 0,8 --- 16,8 7,8	TP-2,15
f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 34l, Brz, Św 26l, podsz.: lsz, kru, wb, bk, db na 50%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 30% Lśw, 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 DB	34 26 34 80			1,0	15 12 12 27	15 12 12 21	IA IA II III	12	134 36 21 31 --- 222	440 120 70 100 --- 730	22,1 9,6 4,9 2,3 --- 38,9 11,8	TW-3,30
							PRZES	DB	120				37	22		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 NE, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, pods.: brz, bk na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD	20 21 21 20		1,0	9 8 11	9 6 11	IA II I	12	35 5 10 ---	65 10 20 95	10,5 3,4 2,2 ---	CP-1,90
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	ŚW BRZ	120 120			48 42	29 27	3 3		10 8 ---	18		
~b			0,15		Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) RP: DROGI L														
	14,23 3,85 3,85 3,85 10,38 10,38 10,38 14,23		0,23 0,15 0,15 0,15 0,08 0,08 0,08 0,23	0,79	= 15,25 = 4,00 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 4,00 Gmina Cewice (032) = 4,00 Powiat łęborski (08) = 11,25 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 11,25 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 11,25 Powiat bytowski (01) = 15,25 Woj. pomorskie (22)												2939	102.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,98				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, Bk, Brz, Os, So, Wb, Kl 55l, podsz.: gb, lsz, bk, św na 30%, Info: 10% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 OL 1 GB 1 MD	21 70 55 55 21		1,0	31 19 17 11	23 18 16 11	II II III I	12	60 30 15 10 ---	60 30 15 10 ---	0,7 0,6 0,6 1,0 ---	CP-0,64 TP-0,35
d	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Os 55l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 DB 1 BRZ	55 55 52		0,8	19 20 20	16 17 19	III III II	4 4 4	102 21 17 ---	10 ---	0,4 0,1 ---	0,5 5,0
f	0,60				Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. trf.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 50l, podsz.: wb, bk, kru, św, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 2 SO	75 60 75		0,6	30 22 35	23 22 25	II II I	3 4 3	75 66 48 ---	45 40 30 ---	0,5 0,6 0,5 ---	1,6 2,7
g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 90l, Św 70l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	130 90		0,8	43 29	26 25	III II	3 3	272 63 ---	35 10 ---	0,4 0,2 ---	0,6 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Bk 130l, Bk, Brz, Db 90l, Św, Bk 70l, IIP mjs Św, Db, Brz 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 22l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK	90 50		0,5 0,3	33 16	25 16	I II	3 4	238 50	190 40	2,8 3,5 2,2 2,8	IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (h) n2, T. niz rów 10, GI. Tn, tn//ps, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Os, Db, Wb, Bk 39l, podsz.: wb, św, kru na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 ŚW	6 OL 4 ŚW	39 39		0,9	19 18	19 17	II I	12	155 98 ---	145 90 ---	4,5 6,5 ---	TP-0,93
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. BRK, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Db 40l, Md, Ol, Brz, Św, Jw, Gb 25l, podsz.: kru, lsz na 90%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 SO 2 BK SO DB BK	25 25 25 75 60 60		1,0	9 12 7	9 11 7	II IA I	12	20 46 66 ---	25 60 85 ---	3,9 5,1 1,6 ---	TW-1,27
k	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Os, Św, Wb, Db, Bk, Gb 59l, podsz.: jrz, kru, lsz, bk, wb, kl na 50%, 1- w cz. C bagno 0,70 ha 6 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	59 22		0,7 0,5	32 6	24 32	IA 32	12	290	2980	70,3 6,8	TP-10,28

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, Gl. RDBr, pls//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wb, Brz 33l, So, Brz, Ol, Db 26l, Ol, Brz, Db 18l, podsz.: śl, brz, wb, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 3 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 BK 2 MD 2 DB		23 23 23		1,0	12 8	6 12 8	II I II	12	30 5 ---	60 10 ---	5,3 2,1 ---	CP-1,98
m	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, Gl. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 65l, Wb, Brz, Db, Św, Md 52l, podsz.: jrz, lsz, bk, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		52		0,8	25 23	IA	12	298	520	14,3 8,2	TP-1,74 ODN-IIP-0,52	
n	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trf.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 59l, podsz.: bk, db, św, jrz, kru na 10%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW SO PODR BK		59 16		0,7 0,9	30 3	24 IA	12 12	290	430	10,2 6,8	TP-1,49	
o				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) JAŁ	OS JAŁ	45 45			17 16	17 16	4 4		2 2 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p r ~a	1,99			0,12	Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Wb, Os 50I, So, Bk, Db, Os, Wb 40I, So, Bk, Db 30I, pods.: lsz, kru, św, gb, bk na 50% RP. BAGNO (N) Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: DROGI L	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	40 30			0,9	19 16	19 16	I I	13	155 46 --- 201	310 90 --- 400	9,7 4,2 --- 13,9 7,0	TP-1,99
	22,28		0,06	0,86	= 23,20														
	22,28		0,06	0,86	= 23,20 Obr. ew. Kotuszewo (0029)														
	22,28		0,06	0,86	= 23,20 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	22,28		0,06	0,86	= 23,20 Powiat bytowski (01)														
	22,28		0,06	0,86	= 23,20 Woj. pomorskie (22)														
																5256 (4)	148.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Gb, Db, Bk 85l, Db, Bk, Św, So, Md, Ol, Wb, Os 65l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 52l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ	65			0,7	30	26	I	3	229	455	6,5 3,3	TP-1,98
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os, Wb 23l, podsz.: śl, kru, brz, bk, db na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 SO	23 23 23			1,0	8 9	6 8 9	II II I	12	10 10 ---	20 20 ---	4,4 2,4 ---	CP-2,05
d	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 100l, Św, Db, Czr, Kl, Gb, Os, Wb, Bk 59l, podsz.: jrz, bk, kru, db, lsz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,43 ha 4 szt., Info: Podr II p 8Bk,2Db 35l na 20% do uznania, 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	59 59			0,7	30 31	25 28	IA I	12	230 51 ---	1965 435 ---	46,4 9,6 ---	TP-8,55
f				0,45	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	90 60				32 21	24 20	3 4		30 30 ---	60	
~a			0,07		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU				0,6							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	12,58		0,07	0,45	= 13,10												2899 (60)	69.3	
	12,58		0,07	0,45	= 13,10 Obr. ew. Kotuszewo (0029)														
	12,58		0,07	0,45	= 13,10 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	12,58		0,07	0,45	= 13,10 Powiat bytowski (01)														
	12,58		0,07	0,45	= 13,10 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 180l. Bk 75l. Bk 60l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Cis	160/160 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB.S 1 JD PRZES BK BK BK	13 3 4 180 75 60			1,0		2 II II	12				10 10 5 --- 25	PIEL-0,50 CP-0,92
b	4,19				Obr. ew. Mikorowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Md, Os, Gb, Ol 42l, podsz.: bk, św, kru na 40%, Info: 10% Lśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 DB	42 42 42			1,0	13 21 16	13 19 15	II IA II	12	54 85 49 ---	225 355 205 ---	19,8 13,0 10,1 ---	TP-4,19
c				0,43	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.spe, wsc.bag		ZAKRZEW WB (w cz. S) BRZ				0,1								
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDB, ps//pg//gl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Os, Bk 74l, podsz.: bk, św, kru, db na 30%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 DB PODRII 7 BK 3 BK	74 62 110 40 30			0,5 0,2	30 26 43	26 24 25	I I III	3 3 2	132 35 22 ---	70 20 10 ---	0,8 0,3 0,2 ---	1,3 2,4
f				0,77	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB (w cz. C)				0,2		11 9		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Ol, Św 51l, podsz.: bk, św, kru, wb na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	51 51 51		0,7	23 21 17	22 20 17	IA II II	12	111 72 34 ---	435 280 135 ---	12,3 6,1 4,9 ---	TP-3,90	
h			0,22	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, bob.trj		ZAKRZEW (w cz. S)	WB				0,1									
i			1,05	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 60				10 22	14 18		4 4		10 20 ---			
j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 130l, Db 100l, Ol, Bk, So 72l, podsz.: bk, św, db, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 BK	74 100 67 67 55		0,7	29 35 26 30 18	26 27 25 26 18	I II I IA II	3 3 3 3 4	106 62 48 31 18 ---	340 200 155 100 60 ---	3,7 3,2 2,1 2,0 2,5 ---		IVD-30%-3,21 ODN-ZŁOŻ-0,90
						PODRII	5 BK 5 BK	45 35			0,4		13 10		12	265 855	855 855	13,5 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRb, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg 20l, So, Brz 17l, Bk 15l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB.S	25 35 20 20		0,9	10	7 10 5 6	II II II III	12	10	10	2,2 0,1 --- 2,3 2,0	CP-1,13
l	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, ps//pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, So 72l, Db, Os 54l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 50%, Info: 40% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	54 54 72 54		0,7	23 26 31 26	22 23 26 22	I IA I I	3 3 3 3	136 81 51 21 ---	240 145 90 35 ---	9,8 3,8 1,0 0,7 ---	TP-1,76 ODN-IIP-0,53
m				0,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
n	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, pg//, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Os, Db, Bk 85l, Db, Bk, So, Ol 72l, Bk, Czc, Gb, Wb 55l, podsz.: bk, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. S kępą 0,08 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,17 ha 4 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	72 85 85		0,7	31 37 35	25 26 26	I I I	3 3 3	176 62 26 ---	370 130 55 ---	4,3 2,1 0,4 ---	IVD-30%-2,09 ODN-ZŁOŻ-0,60
o				0,48	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ	20		0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Db, Bk 85l, Gb, Ol, Os, Bk, Db, Wb 57l, Św 45l, podsz.: św, bk, kru, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,39 ha Ol,Brz 49l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,58 ha Brz,So,Bk 75l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	57 57 57		0,7	30 34 27	24 26 23	IA I I	12	196 51 34 ---	2265 590 395 ---	55,8 13,6 14,7 ---	TP-11,56
r	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Ol, Db, Św, Gb 48l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 60%, Info: 20% LMśw	80/80 DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	48 48		0,6	23 24	22 22	I IA	13	125 54 ---	110 50 ---	2,7 1,5 ---	TP-0,88
s	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, So, Db 80l, Db, Gb 65l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 BK 1 BK	80 65 80 65		0,8	31 27 30 20	26 25 25 19	I I II II	3 4 3 4	150 79 31 22 ---	110 60 25 15 ---	1,0 0,8 0,5 0,5 ---	IB-100%-0,74 ODN-ZRB-0,74
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	31,42 30,00 1,42 31,42 31,42 31,42		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	= 35,01 = 33,59 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 1,42 Obr. ew. Kotuszewo (0029) = 35,01 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 35,01 Powiat bytowski (01) = 35,01 Woj. pomorskie (22)											7360 (30)	196,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Bk 110l, Gb, Os, Św, Bk, So 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 DB 1 OL	67 110 67		0,8	28 48 27	25 29 23	I II II	3 2 3	210 38 33 ---	210 40 35 ---	2,8 0,4 0,5 ---	TP-1,00
b	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Db, Gb 62l, Wb, Bk, Gb, Ol, Db, Os 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	50 62 50 62 62		0,8	23 29 18 26 26	22 25 18 22 24	I I II II IA	13	89 54 49 36 27 ---	150 90 80 60 45 ---	3,4 1,4 4,2 2,1 1,0 ---	TP-1,67 ODN-IIP-0,50
c	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. BRb, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 35l, Md, Db, Dg, Brz, Ol 30l, Bk 25l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	45 35 30		1,0	14 10	14 10 9	II II II	12	67 13 ---	150 30 ---	10,6 5,5 2,6 ---	TP-2,21
							PRZES	BK DB	125 125			48 48	27 25	2 2		30 2 ---	8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 d	21,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, Gl. BRb, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 125l, Gb, Ol, Bk, Brz, So 75l, podsz.: bk, gb, lsz, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Nalot Bk 5l na 10% do uznania	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	125 90		0,6	41 30	28 25	III II	2 3	180 75 255	3925 1635 5560	51,2 30,7 --- 81,9 3,8	Działka nr 1: IIA-50%-5,30 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-3,34 Działka nr 2: IIA-50%-5,96 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-3,76	
f				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	60 60			23 26	21 22		4 3		20 2 22			
g	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 5, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 65l, Ol 45l, podsz.: wb, kru, bk na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,8	27	22	III	3	248	225	3,6 4,0		
h	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Gb 53l, podsz.: św, bk, gb na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	53 53 70		0,8	24 23 31	24 23 25	IA I I	12	153 68 55 ---	230 105 85 ---	6,2 2,1 1,0 ---	TP-1,51	9,3 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,30				Obr. ew. Kozy (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRb, ps//gp, P. ziel. R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db 90l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	125 90			0,6	49 30	27 24	III II	3 3	210 50 --- 260	65 15 --- 80	0,8 0,3 --- 1,1 3,7	Działka nr 1: IIAU-90%-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,19		Obr. ew. Mikorowo (0016) RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															
	29,39 0,30 29,09 29,39 29,39 29,39		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 30,26 = 0,30 Obr. ew. Kozy (0014) = 29,96 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 30,26 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 30,26 Powiat bytowski (01) = 30,26 Woj. pomorskie (22)												7277 (22)	133,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jd 140l, Os, Db, Gb, Św, OI 80l, Św, Jd 65l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 2 BK 2 SO 1 JD	80 80 80 80			0,7	29 28 31 37	26 24 25 27	I II I I	3 3 3 3	132 53 57 62	260 105 115 125	2,4 2,4 1,9 2,4	IVD-30%-1,98 ODN-ZŁOŻ-0,61
b		1,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	JS-OL	PRZES OL SO BRZ	40 70 50					16 29 21	16 23 17	4 3 4		30 10 15		
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 140l, So 115l, Św, Brz 85l, podsz.: brz, bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 6 BK 4 BK	115 85			0,4	44 30	30 26	II II	2 3	120 65	160 85	2,1 1,8	Działka nr 1: IIA-30%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs Db 140l, Św, Db 85l, OI, Św 65l, Bk 35l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Bk,Db.s 11l. 2 szt.	80/80 BK (zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR PODRII	85 11 11			0,3 0,6	29 2	25 2	II 22	3 22	95	115	0,8 0,7	IVDU-75%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, Gl. BRb, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C bagnu 0,12 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 JD	13 11 30 13	nat	1,0		2 2 10 1	II II I II	12		10	15	0,5 2,9 --- 3,4 2,5	CP-1,38
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, Gl. BRb, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, So 65l, Os 52l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	52 52 52 52 52		0,8	24 24 17 21 16	22 21 17 20 16	IA I II II II	12	196 38 21 21 17	570 110 60 60 50	15,8 4,8 2,2 1,3 2,5 --- --- 26,6 9,1	TP-2,92	
h	11,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, Gl. BRk, ps/psm///gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Jd 135l, So, Gb, Db 110l, Bk, Jd, Brz, Os, Db 85l, Kl 55l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	135 110 135		0,5	47 32 52	31 29 30	II II II	2 2 2	190 50 30	2190 575 345	23,0 8,0 2,6 --- 33,6 2,9	IIA-50%-11,53 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-7,40	
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15, Gl. BRb, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Db, Brz, Ol 36l, podsz.: bk, bez.c, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Bk,Db 130l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BK	36 36 55		1,1	10 14 17	10 14 17	II I II	12	36 93 26 ---	50 130 35 ---	8,4 10,9 1,6 --- 20,9 14,8	TW-1,41	
							PRZES	BK DB	130 130			40 40	28 25	2 2		35 5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Bk, Db 75l, Św, Gb 65l, podszt.: bk, św na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 65		0,6	35 31 20	27 27 20	IA I II	3 3 4	238 22 18 ---	610 55 45 ---	10,7 0,6 1,5 ---	TP-2,56
l	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Db, Jw, Os 75l, Gb, Bk, Św, So, Brz, Jw 55l, podszt.: bk, kl na 20%	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	75 75 75		0,6	35 31 25	26 25 22	I I II	3 3 3	123 66 44 ---	310 165 110 ---	5,8 1,8 2,8 ---	TP-2,52
~a			0,21		RP: DROGI L		PODRII	7 BK 3 BK	40 30		0,3		11 9		22				
~b			0,27		RP: LINIE														
	26,83	1,61	0,48		= 28,92											6560	121,5		
	26,83	1,61	0,48		= 28,92 Obr. ew. Mikorowo (0016)														
	26,83	1,61	0,48		= 28,92 Gmina Czarna Dąbrowka (032)														
	26,83	1,61	0,48		= 28,92 Powiat bytowski (01)														
	26,83	1,61	0,48		= 28,92 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Mikorowo (0016) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. BRK, pg/gp, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Ol, Db, Gb, Św 45l, Jd 22l, Ol, Brz 20l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk,Ol,Brz,Gb 120l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 DB.S 1 BK	25 20 20 35		1,0		7 6 7 10	II I II II	12		5 5 10	10 10 20	1,7 5,9 2,1 ---	CP-2,19
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 39l, podsz.: gb, św, db, bk na 30%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 GB	39 39 39		0,9	16 14 11	16 14 10	I II III	13	124 41 15 ---	150 50 20 ---	10,7 2,8 1,3 ---	TP-1,21 ODN-IIP-0,36	
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRb, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz, Wb, Md, Jw, Gb, Os 40l, podsz.: bk, gb, kl na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB BK	40 110 110		0,8	17 37 41	17 25 26	I 3 3	13	237 5 5 10	635 5 5 10	43,1 16,1	TP-2,67 ODN-IIP-0,54	
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol.s 31l, podsz.: wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	31		0,9	18	17	II	12	217	115	4,7 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SW, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 9l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Db 132l. Kl 77l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	9 20 40 30 15	nat nat nat nat nat	1,0		2 6 12 9 3	II II II II II	12		10	20	2,2 1,2 --- 3,4 1,6	CP-2,13
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Ol 80l, podsz.: kru, ol, js na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Ol 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 27l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	100 100		0,7		35 35	25 26	II II	3 3	327 17 --- 344	610 30 --- 640	6,0 0,2 --- 6,2 3,3	
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Brz, Św, So 70l, Św, So 55l, podsz.: brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	SO	115		0,8		40	25	II	3	301	750	7,6 3,0	
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 85		0,6		28 22	26 16	II IV	3 3	155 39 --- 194	190 45 --- 235	2,0 0,9 --- 2,9 2,4	
l				0,28	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr, bgn.pos															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 15, GI. Tn, tn/pls, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 95l, Brz, So, Bk, Jw 65l, podsz.: św, bk, wb, jw na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,Bk,So 50l. 1 szt., Info: 30% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	95 75 75			0,7	33 28 29	25 24 25	II II I	3 3 3	196 90 25 ---	220 100 30 ---	2,3 1,3 0,3 ---	
o	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 9, GI. Dp, ps//pg, P. zad, R. trf.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 31l, podsz.: kru, kl na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	31			1,0	17	17	II	13	237	80	3,4 10,0	
p	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 21 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Jw, Gb, Brz, Db 65l, Os, Bk, Wb, Db 52l, podsz.: bk, jw, św, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Dg,Św,Md,Db 22l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	52 52 65			0,9	24 23 26	22 22 20	IA I II	13	196 77 26 ---	110 40 15 ---	3,0 0,9 0,5 ---	
r	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 130l, Bk, Db 90l, Gb, Os, Lp, Md, Św, So, Bk 64l, Św 50l, podsz.: jw, bk, św, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Gb,Ol,Db,Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Dg,Św,Md 22l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 2 DB 1 JW	64 64 64 64			0,8	30 29 29 29	25 25 24 25	I I I I	3 3 3 3	105 81 57 29 ---	440 340 240 120 ---	6,5 5,3 5,8 3,4 ---	TP-4,17
s			0,84		RP: L ENERG															
~a			0,34		RP: LINIE															
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 21,94 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 21,94 Powiat bytowski (01) = 21,94 Woj. pomorskie (22)												4532	125.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Św 24l, pods.: brz na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	23 24			1,0	11 15	10 14	IA I	12	122 15 ---	350 45 ---	37,5 3,6 ---	TW-2,88
							PRZES SO BRZ	90 90				36 38	25 24	3 3		50 3 ---	395 14,3	41,1 14,3	
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 90l. Św 66l. Brz 86l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK	6 10 7			1,0		1 II	II	11				CW-1,20
							PRZES SO ŚW BRZ	90 66 86				35 28 32	23 19 21	3 4 3		20 5 2 ---	27		
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 9l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 80l. Św 90l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	9 11 11	nat		1,0	2 2 2	I II II	12				0,8	CP-2,12
							PRZES SO ŚW	80 90				30 33	25 25	3 3		15 2 ---	17		
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, Bk 16l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,57 ha So 90l. Św 70l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 17			1,0	6 8	I II	22				17,7 0,9 ---	CP-3,13
							PRZES SO ŚW	90 70				37 23	24 18	3 4		180 25 ---	205		18,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, mjs Gb 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 90l. Św 66l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BK 1 DB.S	22 6 22 10	nat szt nat szt	1,0	9	8	I II III	12	41	210	28,4 --- 28,4 5,5	CW-2,65 CP-2,35
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Brz 89l, podsz.: so, brz, św na 80%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	89 89 65		0,6	36 34 27	25 24 19	I III III	3 3 4	183 41 27 --- 251	470 105 70 --- 645	7,1 2,0 2,4 --- 11,5 4,5	IIIA-30%-2,58 ODN-ZŁOŻ-0,70
~a			0,18		RP: DROGI L														
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 17,21 Gmina Cewice (032) = 17,21 Powiat łęborski (08) = 17,21 Woj. pomorskie (22)												1593	100.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 26l, podsz.: brz, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO	25 26 25 23		1,1	11 7 12 8	10 7 11 7	I III II II	11	71 5 10 7 ---	285 20 40 30 ---	27,6 6,4 2,3 4,5 ---	TW-4,02
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 21l, Brz 19l, podsz.: brz, czm na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	19 20 21		1,0	7 11	7 14 5	I I II	11	40 10 ---	160 40 ---	19,9 4,6 ---	CP-3,97
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 91l. Św 81l. Brz 46l. Db 27l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	8 32 11 10 8	szt	1,0		1 6 1 3 1	II IV II III II	11			0,6 0,5 0,7 ---	CP-4,00
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 40l, podsz.: bk, os, db, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40		1,2	17 13 17	17 15 17	I I II	12	196 46 46 ---	165 40 40 ---	6,8 2,6 1,2 ---	TP-0,83
																288	245	10,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 18l, podsz.: brz, db, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 MD		17 18 18		0,9		5 2 6	II IV II	12			1,5 0,4 --- 1,9 3,0	CP-0,64
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Św, Md 27l, podsz.: bk, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Św 47l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW	27 47 47			1,0	12 18 11	11 17 10	I 4 4	12	132	425 110 3 --- 113	34,5 10,7	TW-3,21
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Św 16l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		4 5	II III	22			6,9 0,9 --- 7,8 3,1	CP-2,55
j			0,08		RP: DROGI L, T. 5														
k	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Św 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 45l, podsz.: brz, św, db, czm, so na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP 8 ŚW 2 ŚW PODRII 5 DB 4 DB 1 BK	90 80 65 35 26 35			0,5 0,1 0,2	39 28 21	25 21 17	I III III	3 4 4	238 23 5 --- 28	2035 195 45 --- 240	30,2 3,5 4,7 1,5 --- 6,2 0,7	IVD-30%-8,56 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św 80l, Św 65l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 90l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW SO		90		0,1	39	25	I	3	55	185	2,7 0,8	Działka nr 1: IIBU-50%-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 90l, Św 80l, Św 65l, Brz 45l, Db, Bk 35l, Db 26l, podsz.: brz, św, db, czm, so na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		90		0,5	39	25	I	3	238	210	3,1 3,5	IIB-80%-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,61		RP: LINIE														
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 33,08 = 33,08 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 33,08 Gmina Cewice (032) = 33,08 Powiat łęborski (08) = 33,08 Woj. pomorskie (22)											4094	164.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,45				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	90 90 90 75		0,6	37 40 35 25	25 26 24 21	I II II III	3 3 3 4	165 55 27 27 ---	240 80 40 40 ---	3,5 1,5 0,6 1,0 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,44 IIIB-30%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,44	
b	0,74				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 39l, mjs Bk, Db, Md, Gb 39l, Brz, Św 30l, podsz.: bk, św, bez.c na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 SO	39 39 30		0,9	19 17 9	19 18 10	I I II	13	124 88 10 ---	90 65 5 ---	3,0 4,6 0,6 ---	TW-0,74	
c	3,03				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 56l, Lp 50l, podsz.: św, db, brz, bk na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	56 67 56 50		0,7	28 32 26 19	24 24 23 17	IA I I II	22	94 77 51 30 ---	285 235 155 90 ---	7,2 5,0 2,9 4,6 ---	TP-3,03	
d	0,40				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów 11, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. C 91E0(C), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	19 16		0,7	12	11 6	III III	12	55	20	1,6 0,1 ---	1,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,1								
g	2,74				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál 21, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 39l, mjs Św 55l, Md, Bk 39l, Db 25l, podsz.: bk, kru, św, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Md,So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	39 39 55 39		0,9	17 18 17 14	18 18 15 16	I I III I	22	114 67 21 15 ---	310 185 60 40 ---	12,7 6,0 2,3 2,9 ---	TP-2,74
h	3,32				Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: brz, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 MD	60 70 60		0,7	27 34 32	22 25 24	I I II	22	94 81 64 ---	310 270 210 ---	7,6 5,5 4,6 ---	TP-3,32
i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál 14, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 52l, podsz.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	52 52 46		0,7	21 19 16	19 18 15	I II II	22	153 47 17 ---	465 145 50 ---	13,6 6,8 1,9 ---	TP-3,04 ODN-IIP-0,91
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 37l, podsz.: brz, db, kru, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	37 39		0,9	17 16	17 16	IA I	12	175 77 ---	195 85 ---	8,6 6,2 ---	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 95l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.S 1 ŚW SO		9 11 11 11 11 95		0,8		2 1 1 1	II III III II	12					CP-2,23
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 51l, podsz.: św, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 95l. Św 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW	51 95 75		0,8	19 36 28	18 22 19	I 3 4	22	239	245	8 7 15	7,3 7,2	TP-1,02	
m	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 24l, Brz 23l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	23 24		1,0	11	10 5	IA II	22	112	345	36,9 --- 36,9 11,9		TW-3,09	
n	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP pjd Św 55l, podsz.: brz, bk, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW IIP ŚW	95 95		0,5 0,2	36 34	24 24	II III	3 3	163 29 192	565 100 665	7,8 1,7 9,5 2,7 6,4 1,8		AGROT-1,00 IIIB-30%-3,48 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140																				
o	5,10				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, mal.wiś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, IIP mjs Św 55l, podsz.: brz, św, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Bk,Brz,Św 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90			0,5	39 37	26 26	I II	3 3	210 37 ---	1070 190 ---	15,9 3,3 ---	IIIB-30%-5,10 ODN-ZŁOŻ-1,52
p	0,76				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 22l, podsz.: bk, brz na 30%, Info: 45% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB	22 20 22 22			1,0	10 13	10 13 5 4	IA I II IV	22	61 30 ---	45 25 ---	5,5 1,7 ---	TW-0,76
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,55		RP: LINIE															
	31,52		0,68	0,21	= 32,41															
	31,52		0,68	0,21	= 32,41 Obr. ew. Lesiaki (0006)															
	31,52		0,68	0,21	= 32,41 Gmina Cewice (032)															
	31,52		0,68	0,21	= 32,41 Powiat łęborski (08)															
	31,52		0,68	0,21	= 32,41 Woj. pomorskie (22)															
																7035	215.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,03				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 48l, podsz.: brz, bk, bez.c na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	48 40		0,6	23 21	20 20	IA I	12	161 49 210	490 150 640	14,9 10,1 25,0 8,3	TP-3,03	
b	0,98				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, pls////gs, porol, P. zad, R. śmi.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 48l, mjs Db, Ak 48l, Db 80l, podsz.: bk, bez.c, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 14l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	48 48		0,7	21 21	20 19	I I	13	170 89 259	165 85 250	8,2 2,8 11,0 11,2	TP-0,98	
c	1,51				Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, mal.wś, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 65l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	51 51 65		0,6	22 20 29	19 19 22	I II II	12	136 43 17 196	205 65 25 295	6,2 3,2 0,4 9,8 6,5	TP-1,51 ODN-IIP-0,45	
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, śmi.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Bk 73l, podsz.: bk, czm, jw na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII 8 BK 1 ŚW 1 BRZ	73 35 35 35		0,6 0,4	36 8 7 11	25 8 7	I I 33	3	238 570	11,0 4,6	TP-2,39		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Jrz, Lp 3l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 90l. Św,Md 70l. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So,Św,Brz,Md 25l. So 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	3 3 3		1,0			I I I	11				PIEL-4,00
g	12,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db, Bk, So 140l, Md, Db, Św, Brz 90l, Md, So 70l, Św 30l, podsz.: św, brz, so, jrz na 40%, Info: Na N-W cmentarz - 0.07 ha	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70		0,6	35 23	25 18	I III	3 4	256 23 279	3285 295 3580	48,7 9,0 57,7 4,5	Działka nr 1: IVD-20%-12,83 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: LINIE														
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 25,09 Gmina Cewice (032) = 25,09 Powiat Ięborski (08) = 25,09 Woj. pomorskie (22)											5492	114,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,30				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 6, GI. Tp, tp, P. msz, R. trz.spe, trf.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Jw, So 70l, Os, Brz 50l, Md 28l, podsz.: wb, czm, kru, jrż, jw, os, db na 90%, 1-w cz. SW luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OS	70 70			0,5	28 35	22 23	II III	3 3	95 52 147	220 120 340	2,6 1,2 3,8 1,7	
b		4,31			Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, P. msz, R. trf.spe, pfn.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, wsc.bag, bgn.pos, trf.spe	SO													
c	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, So, Brz 70l, Św, Md, Brz 55l, podsz.: brz, lsz, db, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So, Św 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODRII 7 BK 3 DB	55 25 25			0,6 0,4	26 4	22 4	IA 22	12	239	1765	45,4 6,1	TP-7,39
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Db.b 20l, mjs Św, Gb 22l, Os 20l, Oi 18l, podsz.: gb, brz, wb na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	18 20 19 20			1,0	9 12 11	9 11 11	IA I I II	12	35 35 10 80	45 45 15 105	6,0 3,5 1,5 11,0 8,3	CP-1,33
							PRZES	GB	50			12	11		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
142 ~a			0,05		RP: LINIE														
	11,02	4,31	0,05		= 15,38													2211	60.2
	11,02	4,31	0,05		= 15,38 Obr. ew. Lesiaki (0006)														
	11,02	4,31	0,05		= 15,38 Gmina Cewice (032)														
	11,02	4,31	0,05		= 15,38 Powiat łęborski (08)														
	11,02	4,31	0,05		= 15,38 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 53l, Bk 40l, podszt.: czm, bk, św, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	53 53			0,7	26 27	22 25	IA I	12	239 26 ---	305 35 ---	8,2 0,8 ---	TP-1,27
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 70l, Db 50l, podszt.: bk, czm, lsz, św na 60%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			0,9	35 32	26 25	IA I	12	400 17 ---	1280 55 ---	24,5 0,7 ---	TP-3,20
c	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Db, Gb, Bk, Św 55l, Bk 40l, podszt.: lsz, bk, czm, św, gb na 40%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	55 55			0,7	23 29	22 24	IA I	12	247 26 ---	1450 155 ---	37,3 3,7 ---	TP-5,87
d				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
f	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk 95l, Bk 70l, Bk, Brz 45l, podszt.: bk, św, db na 50%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO	95			0,8	38	24	II	3	278	1215	16,7 3,8	IVD-30%-4,37 ODN-ZŁOŻ-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 g			0,10		RP: DROGI L, T. 14		ZADRZEW (w cz. C)	GB BRZ KL	90 90 90			34 41 43	22 24 24		4 4 3		30 10 5 --- 45		
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	14,71 14,71 14,71 14,71 14,71		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 15,33 Gmina Cewice (032) = 15,33 Powiat Iębarski (08) = 15,33 Woj. pomorskie (22)											4495 [45]	91.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 49l, mjs Brz 49l, Bk 25l, podsz.: bk, db, św, lsz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 49		0,8	23 21	20 20	I I	12	179 94 ---	200 105 ---	5,5 5,0 ---	TP-1,12 ODN-IIP-0,34
b	17,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 80l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św, brz, lsz, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So, Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	31 30	25 25	IA I	12	305 24 ---	5280 415 ---	110,6 6,0 ---	TP-17,31
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 W, GI. RDw, pls//psm, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, mło złoż, porol, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs So 9l, Bk 20l, 1-kępa 0,14 ha Db 110l. 1 szt., Info: 40% BMśw, odn 2022	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	14 6 4		1,0		3 1 I	II I I	12				PIEL-1,32 CP-1,14
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk 37l, mjs Św 37l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	37 35 26		0,9	17 18	17 17 7	IA I II	12	206 21 ---	895 90 ---	39,3 3,4 2,3 ---	TP-4,34
																227	985	45,0 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 90l, IIP mjs Brz 55l, podsz.: brz, św, md na 60%	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	90 105		0,6	34 42	26 27	I I	3 3	220 59 ---	250 65 ---	3,7 0,8 ---	IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, św, wb na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40		1,0	18 17	18 17	IA I	12	227 88 ---	220 85 ---	8,5 5,7 ---	TP-0,96 ODN-IIP-0,29
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 70l, Św, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz, wb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	25	I	12	295	1185	24,1 6,0	TP-4,02
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 54l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	54 54 54 54		0,9	26 23 27 22	22 22 24 21	IA I I II	12	239 43 30 26 ---	715 130 90 80 ---	18,9 5,3 2,2 1,5 ---	TP-3,00 ODN-IIP-0,90
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	34,35 34,35 34,35 34,35 34,35		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 34,91 = 34,91 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 34,91 Gmina Cewice (032) = 34,91 Powiat łęborski (08) = 34,91 Woj. pomorskie (22)											9900	246,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 40l, podsz.: jał, db, brz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św 60l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	40 40 40			1,0	16 12 16	16 11 16	I III II	12	175 15 21	885 75 105	36,8 5,3 3,3	TP-5,05
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, Db 110l, Św 90l, Bk, Os 70l, IIP mjs Brz 60l, podsz.: brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	90 60		0,7 0,2	33 21	24 19	II II	3 4	265 82	1250 385	18,7 4,0 14,4 3,1	IVD-30%-4,72 ODN-ZŁOŻ-1,46
c				1,17	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,6								
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 110l, Bk 80l, Św 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	110 140			0,9	36 47	26 30	III III	12	281 82	755 220	9,9 2,6	TP-2,68
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 55l, podsz.: św, db, bk, jał na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	55 55 55			0,8	20 19 16	19 18 15	I II III	12	222 34 13	630 95 35	17,2 4,2 1,5	TP-2,84
																269	760	22,9 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 3 SW, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz 90l, podsz.: bk, św, lsz, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk, Św, Brz 25l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	90 90 60 90		0,8	34 34 21 36	25 26 19 23	I II II III	3 3 4 3	256 46 32 23 ---	950 170 120 85 ---	14,1 3,0 4,4 1,6 ---	IVD-30%-3,71 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál 17, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 27l, mjs Św, Db 27l, podsz.: brz, św, bk na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	27 27 25		0,9	10 11	10 5 10	I III III	12 3 3 4	61 10 71	215 35 250	17,4 2,1 19,5 5,6	TW-3,49
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 N, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: bk, św, so, jał, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Bk 27l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60		0,7	33 33 21	25 26 19	I II II	3 3 4	256 46 32 ---	390 70 50 ---	5,8 1,2 1,8 ---	IB-95%-1,52 ODN-ZRB-1,52
j ~a ~b			0,22 0,31	1,42	Obszar zwolniony z podat. leś.: Długa Łączka RP: E-PS (Ls) E-PS (E-Ps V) RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 27,13 Gmina Cewice (032) = 27,13 Powiat Ięborski (08) = 27,13 Woj. pomorskie (22)											6608	165,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146	Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich																		
a	24,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%. 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Bk 100l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 DB	77 27 27			0,7 0,7	32 7 6	24 I 23	2 23	291 7110	128,4 5,3	TP-24,44		
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps///pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 55l, podsz.: bk, db, brz, św na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 DB	55 24 24			0,7 0,8	25 8 7	23 IA 22	12 12	273 555	14,3 7,0	TP-2,03		
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol.s 57l, mjs Św 57l, podsz.: bk, db, md, jw na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO PODR 9 BK 1 JW	57 57 25 25			0,7 0,3	30 26 6 8	25 22 I 23	12 12	179 68 247	910 345 1255	21,0 9,0 30,0 5,9	TP-5,09	
~a			0,54		RP: LINIE														
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 32,10 Gmina Cewice (032) = 32,10 Powiat Ięborski (08) = 32,10 Woj. pomorskie (22)											8920	172,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDB, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Św, Brz 75l, Św 60l, podsz.: bk, brz, św, db na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	75 35 26		0,7 0,5	34 10 6	I 10 6	3 23	282 390	7,3 5,3	TP-1,39		
b	5,25				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 70l, podsz.: brz, bk, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,OI,Md,Brz 54l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	115 115 70 115		0,2	41 39 24 44	28 25 21 28	I III II II	2 2 4 2	45 15 80 25 100	235 80 80 130 525	2,5 0,9 2,2 1,7 7,3 1,4	IIIBU-80%-5,25 ODN-ZŁOZ-2,13 PIEL-1,90 CP-1,22
d	1,53				Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Bk, Brz 41l, podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	41 100		0,8	19 37	18 24	IA 3	12 3	251 3	385 3	14,5 9,5	TP-1,53 ODN-IIP-0,46
f	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, św, jał, db na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 21		0,7 0,7	31 6	24 6	I 22	3 22	282 2595	48,4 5,3	TP-9,21	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26 SW, GI. RDw, ps///pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Db 95l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 20%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BK	95 115 115			0,6	36 41 43	26 27 27	I II III	3 3 3	180 61 25	535 180 75	7,4 1,9 1,1	IIIB-30%-2,97 ODN-ZŁOŻ-0,90
h	1,14				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 55l, mjs Bk, Db, Gb 55l, Bk, Gb, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 30% BMb	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	55 55			0,7	26 18	23 17	IA IV	12	222 26 248	255 30 285	6,5 0,6 7,1 6,2	TP-1,14
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 W, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Św 95l, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	95 60 60			0,7	38 21 19	25 19 18	II II II	3 4 4	188 41 20	110 25 10	1,5 0,7 0,4	IIIB-30%-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,20
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,37		Powiat łębski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
147																			
	22,08		0,56		= 22,64												5188	99.9	
	6,98		0,13		= 7,11 Obr. ew. Katuszewo (0029)														
	6,98		0,13		= 7,11 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	6,98		0,13		= 7,11 Powiat bytowski (01)														
	15,10		0,43		= 15,53 Obr. ew. Lesiaki (0006)														
	15,10		0,43		= 15,53 Gmina Cewice (032)														
	15,10		0,43		= 15,53 Powiat łęborski (08)														
	22,08		0,56		= 22,64 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb 40l, podszt.: czm, bez.c na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		40		0,9	19	18	IA	12	289	300	11,7 11,4	TP-1,03 ODN-IIP-0,31
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Wb, Os, Bk, Kl, Md, Gb 55l, podszt.: św, gb, bk, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Św 100l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz 75l. 1 szt. 3-w cz. W kępą 0,14 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 10% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,7	26 27 23	22 23 21	IA I II	12	136 136 17 ---	780 780 100 ---	20,1 30,9 1,9 ---	TP-5,74 ODN-IIP-1,72	
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 74l, podszt.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	74 74		0,7	36 30	26 24	I II	3 3	229 40 ---	300 50 ---	5,7 0,5 ---	TP-1,31	
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, podszt.: brz, bk, db na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 BK	14 13 13		0,9			3 3 3	II II II	12			0,4 0,8 ---	CP-0,87
g				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70		0,3	26	17		3		5		1,2 1,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 I ~a ~b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 32 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 25l, Md, Św 20l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK		20 20 20 20			1,0	8 9	8 9 5 5	I II III II	22	45 10 55	30 5 35	5,9 0,5 0,1 6,5 9,3	CP-0,70
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 22,10 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 22,10 Powiat bytowski (01) = 22,10 Woj. pomorskie (22)												5615 (5)	137.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 100l, Św, Bk 59l, podsz.: bk, św, db, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Brz 37l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 MD 2 SO	59 59			0,7	33 27	28 25	I IA	12	213 55 ---	1535 395 ---	33,7 9,4 ---	TP-7,21
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 120l, Db, Bk, Os 100l, Św, Db, Bk 55l, podsz.: bk, św, db na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	120 120			0,8	40 41	25 27	III II	12	272 58 ---	385 80 ---	4,2 0,8 ---	TP-1,42
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 59l, Św, Md 50l, podsz.: bk, św, db, brz, jrz na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	59 59			0,8	27 27	23 23	IA I	12	256 85 ---	435 145 ---	10,3 5,1 ---	TP-1,70
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św, Db 70l, Św, Db 50l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, bk, db, ol.s na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	90 90			0,6	37 31	27 21	I III	3 3	192 37 ---	205 40 ---	3,0 0,7 ---	
							PODR	BK	16		0,9		4		22				15,4 9,1
							PODS	BK	5		0,4				22				3,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 f	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, So 110l, Db, Bk 75l, Św, Czr 55l, podsz.: bk, jał, św, db, brz, lsz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75			0,7	30 33 29	26 25 24	I II II	3 3 3	229 40 22 ---	2055 360 200 ---	38,4 9,1 2,0 ---	TP-8,98
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 35l, Św, Db 27l, podsz.: bk, jał, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD	27 27 27 27			1,0	11 12 14	11 12 6 14	I II II I	12	71 25 20 ---	165 60 45 ---	13,5 3,1 2,7 3,2 ---	TW-2,33
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Db, Brz, Md 37l, podsz.: brz, db, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37			1,0	17	17	IA	12	289	265	11,7 12,7	TW-0,92
~a			0,26		RP: LINIE															
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 23,88 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 23,88 Powiat bytowski (01) = 23,88 Woj. pomorskie (22)												6370	150,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
a	2,34				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59		0,6	29 28	23 23	IA I	12	205 68 ---	480 160 ---	11,3 5,6 ---	TP-2,34
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podsz.: jrj, bk, św, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db,Bk 10l. 1 szt.		PODR	BK	16		0,9		3		22	273 640	640	16,9 7,2	
b				5,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	45 65				9 19	9 10	4 4		10 5 ---	15	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB SO			0,1								
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	20 20		0,1								
c	1,36				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		0,7	28 33	23 24	IA I	12	256 38 ---	350 50 ---	8,6 1,9 ---	TP-1,36
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Brz, Czr 57l, podsz.: jrj, bk, lsz, św, db na 10%		PODR	BK	16		0,9		3		22	294 400	400	10,5 7,7	
d	3,25				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	75 45 45		0,6	35 19 21	27 18 19	IA I IA	3 4 3	176 66 22 ---	570 215 70 ---	10,0 11,8 2,4 ---	TP-3,25
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 130l, Db, So, Kl, Św 110l, Brz, Db, Św, Lp, Bk, Md 75l, Brz, Db, Bk 45l, podsz.: bk, db, kru, lsz, św, brz, jrj na 80%, Info: 40% BMśw										264 855	855	24,2 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15, Gl. AUp, pls//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Bk 34l, podsz.: kru, jw, czm na 20%, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Kl 6l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 SO	34 34 34 34		1,4	14 17 19 15	13 17 18 15	I I I IA	13	165 52 41 21 ---	245 75 60 30 ---	22,7 3,0 2,9 1,5 ---	TW-1,47 ODN-IIP-0,44
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 110l, Św, Db 90l, Os, Db, Brz, Św, Bk 75l, podsz.: bk, jrz, św, db na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 90		0,7	35 37	26 26	I I	3 3	256 31 ---	220 25 ---	4,1 0,4 ---	
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Czr, Wb 53l, Bk 30l, podsz.: bk, jrz, św, db na 60%, 1- w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So,Md 36l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	53 53		0,7	26 24	23 21	IA I	12	188 102 ---	620 340 ---	16,8 14,2 ---	TP-3,31 ODN-IIP-0,99
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, orl.pos, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, jrz, db, jał na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,7	30	23	IA	12	290	375	8,9 6,8	TP-1,30 ODN-IIP-0,39
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
150 ~b			0,36		RP: LINIE														
	13,89		0,42	5,27	= 19,58													3893 (15)	126.1
	13,89		0,42	5,27	= 19,58 Obr. ew. Katuszewo (0029)														
	13,89		0,42	5,27	= 19,58 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	13,89		0,42	5,27	= 19,58 Powiat bytowski (01)														
	13,89		0,42	5,27	= 19,58 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 34l, podsz.: bk, kru, św na 20%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	34 34 34 34			1,0	18 13 17 15	18 13 17 15	I I I IA	12	103 57 41 26 ---	280 155 110 70 ---	13,5 14,6 4,4 3,6 ---	TW-2,73 ODN-IIP-0,82
b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 9, GI. Dp, ps//gl, porol, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Db, Wb 65l, podsz.: wb, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 20l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OS 2 BRZ	80 80 65			0,6	29 31 24	24 25 21	II II II	3 3 4	97 84 35 ---	45 40 15 ---	0,4 0,3 0,2 ---	
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 59l, podsz.: jrz, kru, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Ksz 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	59 59			0,7	31 32	23 25	IA I	12	256 26 ---	965 100 ---	22,7 2,1 ---	TP-3,76
d				2,07	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ OS BRZ	50 50 10				14 22	16 18	4 4		10 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Wb, Bk, Czr, Ol 52l, Bk 30l, podsz.: jrz, bk, db, św, kl na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52		0,8	27 27	22 23	IA I	12	239 72 ---	440 130 ---	12,1 5,7 ---	TP-1,84 ODN-IIP-0,59
g		0,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. AUp, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: bez.c, śng.b, czm na 60%	DB	PRZES (w cz. C)	ŚW LP WB	140 140 55			65 80 31	29 27 15	III III IV	3 3 3		15 5 1 ---	17,8 9,7	
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 59l, podsz.: jrz, bk, św, kru na 50%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59		0,8	28 30	23 25	IA I	12	256 60 ---	185 45 ---	4,4 1,0 ---	TP-0,73 ODN-IIP-0,22
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 26l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 SO	31 26 31 31 31 26		1,0	14 14 11 17 17 12	14 14 11 17 16 15	IA I I I I IA	12	72 31 15 21 21 15 ---	245 105 50 70 70 50 ---	14,3 5,7 9,2 3,9 3,1 4,1 ---	TW-3,40
j	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, jał, bk na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 15		0,7 0,5	31 3	23 3	IA 22	22	290	1040	24,5 6,8	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 k ~a ~b			0,07 0,41	0,12	RP: PS-ROWY (Ls) RP: DROGI L RP: LINIE														
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 19,53 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 19,53 Powiat bytowski (01) = 19,53 Woj. pomorskie (22)												4232 (15)	149.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	11,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRK, gp//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 90l, Db, Md, Os, Św 59l, podsz.: jrz, bk, kru, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,65 ha Db,Bk 23l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,37 ha So,Db,Brz 49l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,50 ha So,Św,Db 40l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 16		0,7 0,5	29 4	23 IA	12 22	290 3455	3455 81,5 6,8	81,5 6,8	TP-11,91		
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal 6, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. trf.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb, Os, Db, So 57l, Os, So 49l, podsz.: bk, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	49 49 57		0,6	20 20 26	18 19 22	II II I	13 134 27 18 ---	310 60 40 ---	16,4 1,4 0,8 ---	16,4 1,4 0,8 ---	TP-2,30	
c				0,31	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		SAMOS (w cz. C)	SO SO BRZ	30 10 10		0,2									
d				0,32	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4									
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Db, Bk, Św, Czr, Gb, Md 75l, podsz.: bk, lsz, jrz, db, brz na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	75 90 75		0,7	35 39 30	26 27 25	I I I	3 2 3	141 123 26 ---	345 300 65 ---	6,4 4,4 0,7 ---	6,4 4,4 0,7 ---	TP-2,43
~a			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~b			0,24		RP: LINIE														
	16,64		0,25	0,63	= 17,52												4575	111.6	
	16,64		0,25	0,63	= 17,52 Obr. ew. Katuszewo (0029)														
	16,64		0,25	0,63	= 17,52 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	16,64		0,25	0,63	= 17,52 Powiat bytowski (01)														
	16,64		0,25	0,63	= 17,52 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz 40l, podsz.: czm, św, db, bk, jał na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90			0,7	36	25	I	3	320	30	0,4 4,4		
b	12,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 65l, Brz 45l, podsz.: brz, św, db, czm na 30%, 1-w cz. N d luka 0,40 ha Db.b 6l. Św 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO PODR BK	90 25			0,7 0,7	37 8	25 12	I 12	3 12	284 3495	51,8 4,2	IVD-30%-12,30 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68		
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 90l, IIP, podsz.: św, czm, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 48l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW	90 65			0,6 0,3	37 21	24 18	II III	3 4	229 91	980 390	14,6 3,4 13,6 3,2	AGROT-1,28 IIIB-30%-4,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
d			0,15		RP: DROGI L, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)													
~a			0,03		RP: DROGI L															
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 16,85 Gmina Cewice (032) = 16,85 Powiat lęborski (08) = 16,85 Woj. pomorskie (22)												4895	80,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, podszyt.: św, bk, czm, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 75		0,6	39 22	25 19	I III	3 4	252 27	1325 140	19,6 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,55 IIIB-30%-5,26 ODN-ZŁOŻ-1,55
b	13,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt.: so, św, bk, db, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70		0,6	39 22	25 18	I III	3 4	247 27	3355 365	49,8 11,2	IVD-20%-13,59 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 10l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat nat	0,8		2 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,45
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 55l, podszyt.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	23	20	I	12	222	470	12,8 6,1	TP-2,11
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 64l, podszyt.: bk, db,c, ol.s, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	26	21	I	22	248	415	9,4 5,6	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 4l, So 3l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 106l. Św 51l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 hat 6 hat		0,8			II IV	12			0,5 --- 0,5 0,1	CW-3,36
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 47l, podsz.: św, jał na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	18	18	I	12	224	115	3,8 7,5	TP-0,51
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,96		0,51		= 28,47											6206	111.1		
	27,96		0,51		= 28,47 Obr. ew. Lesiaki (0006)														
	27,96		0,51		= 28,47 Gmina Cewice (032)														
	27,96		0,51		= 28,47 Powiat łęborski (08)														
	27,96		0,51		= 28,47 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	20,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św 70l, podsz.: so, św, bk, brz, jał na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. S remiza 0,13 ha Bk,Jrz,Bez.k,Kal.k 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 40	DRZEW 9 SO 1 ŚW	95 55			0,7	37 18	24 17	II II	2 4	221 25 ---	4455 505 ---	61,4 21,7 ---	IVD-20%-20,16 AGROT-4,07 ODN-ZŁOZ-4,07	
b		3,72			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 94l. Św 54l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So 44l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 94l. Św 54l., OP. Płaty roślinności: wid.spe	BK-SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW SO	94 54 44				34 19 18	27 19 17	II II II	3 4 4	90 25 60 ---	175	AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72	
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kępa, IIP, podsz.: św, jał, bk na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha So 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	85 95			0,6	32 40	23 26	II I	3 3	183 55 ---	785 235 ---	12,7 3,2 ---	TP-4,28
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, gik/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 56l, podsz.: św, jał, bk, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha So,Md 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,6	22	20	I	22	213	420	11,2 5,7	TP-1,98
~a			0,30		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
155 ~b			0,22		RP: LINIE														
	26,42	3,72	0,52		= 30,66												6735	117	
	26,42	3,72	0,52		= 30,66 Obr. ew. Lesiaki (0006)														
	26,42	3,72	0,52		= 30,66 Gmina Cewice (032)														
	26,42	3,72	0,52		= 30,66 Powiat łębonski (08)														
	26,42	3,72	0,52		= 30,66 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św 87I, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk, jał na 40%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 ŚW 3 ŚW	87 55 70			0,6 0,2	35 14 24	23 14 19	II III III	3 4 4	229 32 23 ---	2620 365 265 ---	41,1 3,6 17,7 8,0 ---	IVD-20%-11,44 AGROT-2,82 ODN-ZŁOZ-2,82	
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 39I, mjs Md 33I, podsz.: św, so, bk na 40%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	33 39			1,1	16 15	15 14	II II	13	114 77 ---	180 120 ---	7,3 5,8 ---	TW-1,56	
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7I, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 90I. Św 75I. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 ŚW PRZES SO ŚW	7 10 10 90 75			0,9		1 1 1	II III II	12					CW-3,28
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 10, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50I, podsz.: brz, św, jał na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODRII BK	55 85 24			0,7 0,8	31 32	23 23	IA III	12	247 34 ---	425 60 ---	10,9 1,2 ---	TP-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, pods.: św, jał na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	18	I	22	224	645	22,7 7,9	TP-2,87
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św 85l, pods.: św, jał na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 70		0,7	30 22	22 19	II III	3 4	210 59 --- 269	285 80 --- 365	4,6 2,4 --- 7,0 5,1	TP-1,36
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 22,71 Gmina Cewice (032) = 22,71 Powiat łęborski (08) = 22,71 Woj. pomorskie (22)											5091	121.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	19,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RD b, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz 89l, IIP, podszyt.: brz, św, jał, md na 40%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Św, Bk, Brz, Md 25l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	89 89		0,6	31 35	24 26	II II	3 3	201 50	3910 970	59,4 17,6	AGROT-3,93 IVD-20%-19,45 ODN-ZŁOŻ-3,93
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RD b, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md 90l, podszyt.: św, bk, ols na 60%, Info: 30% LMśw	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	77 77 90		0,8	24 22 39	18 18 25	III IV I	12	132 44 35	245 80 65	6,0 0,7 1,0	TP-1,87
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RD b, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św 46l, Bk, Brz, Md 27l, podszyt.: św, brz, md na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 27		0,7	18 11	17 11	I I	12	170 13	180 15	6,2 1,1	TP-1,07
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. RD b, pls, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, podszyt.: brz, św, bk, db, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	13 14 13 13		1,0		3 5 2 6	II III II I	22			4,6 0,4	CP-1,94
																		2,2 --- 7,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 f	1,80				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 51l, podsz.: św, brz, jał na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,08 ha Św 13l. 1 szt.</p> <p>RP: DROGI L, T. 10</p> <p>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 89l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 89l.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,8	18	18	I	12	239	430	12,9 7,2	TP-1,80
g			0,26																	
h		3,91					BK-SO	PRZES	SO	89			31	24	3			50		ODN-ZRB-3,91
~a			0,55																	
~b			0,33																	
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 31,18 Gmina Cewice (032) = 31,18 Powiat Ięborski (08) = 31,18 Woj. pomorskie (22)											7460	170.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św 90l, Db, Bk 65l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Brz,So 26l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 65 90			0,7	38 24 30	25 20 25	I II II	3 4 3	256 32 27	565 70 60	8,3 2,3 0,4	AGROT-0,66 IIIB-30%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,66
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Ol, Db, Md 55l, Gb 45l, podsz.: bk, brz, św, db na 30%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 55 55 45			0,8	15 30 24 17	16 22 21 18	II IA II I	13 4 3	67 57 52 26	95 80 75 35	3,2 2,1 1,4 2,0	TP-1,41
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 75l, mjs Kl, Db, Brz 105l, Kl, Db 75l, podsz.: bk, św, brz, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Św 48l, Db, Bk 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75			0,7	35 32	26 26	I I	3 3	220 57	950 245	17,7 2,6	TP-4,31
d	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Św 40l, podsz.: brz, św, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Bk,Db 26l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	90 90 65			0,7	34 35 20	24 25 17	II III III	3 3 4	165 59 59	1375 490 490	20,6 9,3 17,2	IVD-30%-8,34 ODN-ZŁOŻ-2,50
																277 1195	283 2355	47,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 35l, podszt.: bk, św, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		0,9	13 15	13 14	I I	12	175 21 ---	665 80 ---	33,8 7,0 ---	TW-3,79
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, Md 57l, podszt.: brz, św, jał, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	26	20	I	12	230	230	6,1 6,0	TP-1,01
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Db 110l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 MD	13 14 13 13		0,9		3 1 2 5	II II II I	22			5,3 0,3 2,6 ---	CP-2,49
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, mjs Św 70l, Md, Bk 56l, Św 40l, podszt.: św, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	25	20	I	12	222	170	4,6 6,0	TP-0,77
j			0,33		RP: DROGI L, T. 8														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 k ~a ~b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podsz.: brz na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD PRZES SO		19 21 20 110		1,0	7 11	7 4 11 I III I	22		35 10 --- 45	125 35 --- 160 100	15,5 4,1 --- 19,6 5,5	CP-3,54
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 28,85 Gmina Cewice (032) = 28,85 Powiat łęborski (08) = 28,85 Woj. pomorskie (22)											5998	166.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Db 130l, Bk, Lp, Md 75l, Św 60l, podsz.: bk, św, jw, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Bk,So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,7	35 30	26 25	I I	3 3	256 26	685 70	12,8 0,7	TP-2,67
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRK, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, So 100l, Ol, Brz, Dg 80l, podsz.: bk, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol.s 26l. 1 szt.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 BK	80 80 100			0,9	28 27 37	23 23 26	II II II	12	167 132 40	320 250 75	6,2 5,7 1,2	TP-1,91
c	15,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDB, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Bk, So, Św 80l, Db, Brz, Św, Md 56l, Św, Db 30l, podsz.: św, bk, jał, db na 50%, 1-w cz. W bagno 0,40 ha 1 szt. 2-w cz. S d przez 0,70 ha So,Bk,Db,Brz 23l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	56			0,8	22	20	I	12	256	3940	105,1 6,8	TP-15,40
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDB, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db.c 85l, Brz, Bk 70l, Św 30l, podsz.: św, bk, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: plu.isl	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 60 50			0,7	32 22 13	24 19 12	II II III	3 4 4	210 32 14	405 60 25	6,6 2,3 1,6	IB-95%-1,94 ODN-ZRB-1,94
f				1,88	Obszar zwolniony z podat. leś.: Rozlewiska Jeziora Święte RP. E-PS (E-Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h ~a ~b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 51l, podsz.: św, brz, bk, jał na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,Bk 21l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		51 51		0,8	19 18	19 18	I II	12	213 55 ---	360 95 ---	10,8 4,6 ---	TP-1,69
			0,31	2,31	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB SO	25 25		0,1								
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 28,61 Gmina Cewice (032) = 28,61 Powiat łębski (08) = 28,61 Woj. pomorskie (22)												6285	157,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 19, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Brz, Bk 58l, podsz.: czm, św, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	58 58		0,8	32 26	26 24	I IA	12	205 94 ---	500 230 ---	11,2 5,5 ---	TP-2,43
b	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 90l. Św 70l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 MD	13 14 13 13		1,0		3 2 2 6	II II II I	22			10,3 0,5 5,0 ---	CP-4,38
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Św, Jw, Wb 28l, Lp 20l, podsz.: czm, brz, św, wb na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	28 26 28 28		1,0	13 14 16	13 17 15	IA I I II	12	112 30 20 ---	415 110 75 ---	29,2 6,1 4,8 2,2 ---	TW-3,72
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, Brz, Bk 60l, podsz.: czm, św, brz na 80%, 1-w cz. N kępą 0,07 ha So 70l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	47 47		0,8	19 23	19 21	I IA	13	224 85 ---	260 100 ---	13,4 3,1 ---	TP-1,17
																162 600 ---	600 360 ---	42,3 11,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 f	1,94					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. sdm.leś, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: brz, św, czm, bk na 70%	100/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90		0,6	39 36	26 26	I II	3 3	220 32 ---	425 60 ---	6,3 1,1 ---	IIB-30%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,57
g	0,55					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 27l, mjs Db, Brz 27l, podsz.: bk, jr, brz, św na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	27 27		1,0	13 9	13 9	IA I	12	162	90	6,7 0,3 ---	TW-0,55
i				0,46		RP. PL ŁÓW-PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: waw.wil		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW KL GR CZR	100 100 80 80 100			47 46 37 36 74	26 26 22 22 16	3 3 3 3 4		6 15 15 5 3 ---	44		
j			1,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. AU, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: czm, brz, so, md, der.b, głg, bez.k, śng.b, jw na 70%	SO-DB	PRZES	LP DG ŚW KL	100 110 90 80			75 85 47 35	24 29 27 19	3 3 3 3		40 15 10 20 ---	85		
k				3,99		RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 20l, podsz.: brz, wb, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 90l. Św 70l. 4 szt., Info: 20% LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	19 22 21			1,0	7 11	7 6 11	I II I	12	35 10 45	165 45 210	20,7 5,0 25,7 5,4	CP-4,72
	18,91 18,91 18,91 18,91	1,05 1,05 1,05 1,05	0,62 0,62 0,62 0,62	4,45 4,45 4,45 4,45	= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 25,03 Gmina Cewice (032) = 25,03 Powiat łęborski (08) = 25,03 Woj. pomorskie (22)												2875 (44)	136.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmi.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Dg 90l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Bk,Św,Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: Nalot So1 do uznania	100/100 SO-DB (zg) 10	KDO DRZEW SO	SO	90		0,2	35	25	I	3	85	315	4,6 1,2	ODN-ZŁOŻ-3,69 IIBU-80%-3,69	
b				1,00	Obszar zwolniony z podat. leś.: Długa Łączka RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			12	11		4		1			
c		0,31			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 5, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, D. pods.: so, brz, wb, św na 40%	SO-BRZ	PRZES	DG	70			29	23		3		3			
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db.c, Db, So, Brz 85l, pods.: lp, md, bk, św, brz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	LP	85		0,6	26	24	II	3	256	260	5,4 5,3		
f				1,05	RP. PL ŁOW-R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	WB BRZ	20 15		0,1									
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDBr, ps/psż//plż, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: czm, św, bk na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 47		0,8	23 20	21 20	IA I	12	197 98 ---	140 70 ---	4,3 3,5 ---	TP-0,70	
h				0,61	RP. BAGNO (N)															7,8 11,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 i ~a ~b	26,72				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk, Dg 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So, Bk, Św, Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,29 ha Bk, Brz 23l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,33 ha Św, Ol, Brz 46l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 BK-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90			0,7	35 32	25 26	I II	3 3	284 46 ---	7590 1230 ---	112,5 21,7 ---	IVD-20%-26,72 ODN-ZŁOŻ-5,37
			0,32																	
			0,25																	
	32,13	0,31	0,57	2,66	= 35,67															
	32,13	0,31	0,57	2,66	= 35,67 Obr. ew. Lesiaki (0006)															
	32,13	0,31	0,57	2,66	= 35,67 Gmina Cewice (032)															
	32,13	0,31	0,57	2,66	= 35,67 Powiat łęborski (08)															
	32,13	0,31	0,57	2,66	= 35,67 Woj. pomorskie (22)															
																11663 (1)	229.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: luż.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		90			0,2	32	24	II	3	75	300	4,5 1,1	Dziłka nr 1: IIBU-80%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
b		1,37			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: so, brz na 40%	SO														
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św 90l, Brz, Db 80l, Brz 70l, Md 60l, Św 50l, podsz.: brz, św, bk, jał, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,63 ha So 9l. Db.s 11l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	90			0,2	31	24	II	3	75	320	4,8 1,1	IVDU-80%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-2,63	
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, bk, db, jał na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,7	29 25	23 22	I II	3 3	256 22 278	220 20 240	4,1 0,2 4,3 5,1	TP-0,85
f	14,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 90l, Św 60l, mjs Brz 90l, podsz.: św, bk, brz, db, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg) 40	DRZEW	SO	90			0,8	32	24	II	3	284	4135	61,8 4,2	IVD-20%-14,56 ODN-ZŁOŻ-3,00
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
162																			
	23,67	1,37	0,40		= 25,44												4995	75.4	
	23,67	1,37	0,40		= 25,44 Obr. ew. Lesiaki (0006)														
	23,67	1,37	0,40		= 25,44 Gmina Cewice (032)														
	23,67	1,37	0,40		= 25,44 Powiat łębski (08)														
	23,67	1,37	0,40		= 25,44 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, pods.: brz, bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,6	27 26	21 22	II II	3 3	185 18	275 25	5,3 0,3	TP-1,48
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	8 9 8			1,0		2 1 1	I III III	12				CP-3,86
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 9l, Brz 3l, pods.: jrz, kru, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, chr.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW	2 3 3 3			1,0			II II II II	11				PIEL-3,78
d	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Św 95l, Db, Brz 80l, IIP, pods.: św, brz, bk, jał na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, chr.spe	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	95 70		0,6 0,2	39 24	25 20	II III	3 4	212 61	1630 470	22,5 2,9 14,3 1,9	Działka nr 1: IB-100%-3,83 ODN-ZRB-3,83
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
163																			
	16,82		0,48		= 17,30												2400	42,4	
	16,82		0,48		= 17,30 Obr. ew. Lesiaki (0006)														
	16,82		0,48		= 17,30 Gmina Cewice (032)														
	16,82		0,48		= 17,30 Powiat łębski (08)														
	16,82		0,48		= 17,30 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Św, Db 80l, podsz.: brz, jał, db, bk, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW 9 SO 1 BRZ	100 80			0,6	41 29	25 23	II II	2 3	196 16	700 55	8,9 0,5	IVD-30%-3,58 ODN-ZŁOŻ-1,07
b	2,08				Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Św 95l, IIP mjs Brz, Db 65l, podsz.: bk, jał, św, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW	95 65			0,6 0,2	38 23	27 20	I II	3 4	253 74	525 155	7,3 3,5 5,0 2,4	IIB-80%-2,08 ODN-ZŁOŻ-1,70
c	2,17				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 126l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B	11 11 11			1,0		3 2 2	I II II	12			9,5 0,3 --- 9,8 4,5	CP-2,17
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 57l, podsz.: bk, jał, św, brz, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 ŚW	57 57 57			0,7	26 29 23	22 24 21	I II II	12	119 60 55 --- 234	125 60 55 --- 240	3,2 1,4 2,3 --- 6,9 6,7	TP-1,03

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 65l, podszt.: św, bk, jał na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,6	32	24	II	3	210	185	2,7 3,1	IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 38 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md, Bk, Ol 49l, podszt.: jał, bk, św, db na 40%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 10% Bmb	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	24	21	IA	12	260	320	9,5 7,7	TP-1,23
h				1,42	Powiat łębski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) RP. JEZIORO (Ws)														
i	5,34				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, Brz, Św 57l, Brz, Św 49l, podszt.: jał, bk, brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 SO 1 SO	57 57 80 49		0,7	27 28 32 23	23 25 24 21	IA I I IA	12	153 85 30 30 ---	815 455 160 160 ---	20,1 10,5 2,8 4,8 ---	TP-5,34
j	1,67				Powiat łębski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Św 85l, IIP, podszt.: św, jał, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO SO ŚW	85 60		0,6 0,2	31 17	23 17	II III	3 4	229 55	380 90	6,2 3,7 3,7 2,2	IIB-80%-1,67 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,11				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, bk, md na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20		1,0	8 10 9	8 10 9	I II II	22	45 10 10	95 20 20	17,7 3,3 1,6	TW-2,11
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	125 125			40 42	26 20	2 3		---	---	---	
~b			0,20		RP: LINIE											65	135	22,6	
~c			0,02		Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Lesiaki (0006) RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	20,08 3,75 3,75 3,75 16,33 16,33 16,33 20,08		0,54 0,24 0,24 0,24 0,30 0,30 0,30 0,54	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 22,04 = 5,41 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 5,41 Gmina Cewice (032) = 5,41 Powiat łęborski (08) = 16,63 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 16,63 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 16,63 Powiat bytowski (01) = 22,04 Woj. pomorskie (22)												4500	121.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 35l, Db 22l, Bk 17l, podszyt.: brz, bk, db na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	21 22 22 22 22		1,0	8 12 10	8 5 10	I II II	22	35 15 10 ---	125 55 35 ---	19,4 5,1 2,4 0,9 ---	TW-3,54
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So, Św 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha So 120l. Brz 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	13 14		1,0		3 3	II II	12	---	---	5,4 0,9 ---	CP-2,29
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Bk 75l, Św, Brz 45l, podszyt.: bk, brz, jał, św, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	26	I	3	282	260	4,9 5,3	TP-0,93
f	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 53l, Brz, Św 49l, podszyt.: św, jał, bk, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So, Św 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 53		0,8	22 22	20 20	I II	12	197 40 ---	900 185 ---	28,5 3,7 ---	TP-4,58
																237	1085	32,2 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.czr, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 50l, podsz.: bk, św, jał, db na 50%, 1-w cz. W bagnu 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,7	35 30	26 24	I II	3 3	203 62 ---	395 120 ---	7,3 1,2 ---	TP-1,94
h	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 56l, podsz.: brz, św, jał, db, bk na 40%, 1-w cz. NW bagnu 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Św 75l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	56 56 56 56		0,8	24 24 27 22	20 21 25 20	I II I II	12 3 3 21	179 30 30 21 ---	765 130 130 90 ---	20,3 5,3 3,0 1,6 ---	TP-4,26
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	57 57		0,8	27 28	23 25	IA I	12	222 85 ---	180 70 ---	4,4 1,6 ---	TP-0,80
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 21, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 49l, podsz.: jał, św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	22	18	I	12	242	330	10,5 7,7	TP-1,37
k	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, So 65l, podsz.: bk, św, jał na 50%, Info: Podr Bk 15l do uznania	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 15		0,7 0,2	31 3	25 3	I 22	3 22	282	785	14,6 5,3	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l ~a ~b	1,68		0,08 0,49		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 54l, podsz.: jał, św, bk, db na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	26	22	IA	12	307	515	13,6 8,1	TP-1,68
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 24,74 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 24,74 Powiat bytowski (01) = 24,74 Woj. pomorskie (22)											5159	154.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kotuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 36l, podsz.: db, bk, jr, lsz na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	36 36 36 36		0,9	15 21 16 10	14 18 16 10	I I II II	12	124 46 15 5 ---	400 150 50 15 ---	19,5 6,6 1,8 2,7 ---	TW-3,23
b	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz 42l, podsz.: brz, jał, db, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Db 63l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,So 55l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,75 ha Brz,Św 20l. Bk 15l. 4 szt. 4-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,11 ha Md 25l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	18	17	I	12	215	2395	93,1 8,3	TP-11,15
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 35l, Św, Db 20l, podsz.: brz, jr, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	18 18 16		1,0	7 5 7	I II II	12	5	5	3,2 0,4 ---	CP-0,86	
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Db, Brz 74l, Db, Św, Brz, Md, Bk 63l, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: jał, brz, św, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	74 63 100		0,7	33 26 38	25 22 26	I I II	3 3 3	141 75 53 ---	255 135 95 ---	4,9 3,1 1,2 ---	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, Św 45l, podsz.: bk, jał, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	19	I	12	247	260	7,2 6,9	TP-1,05
g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmf.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 75l, Brz, Bk 30l, podsz.: jał, brz, św, bk na 50%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	35	26	I	3	282	1240	23,1 5,3	TP-4,39
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 23,02 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 23,02 Powiat bytowski (01) = 23,02 Woj. pomorskie (22)											5015	166,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kotuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, psz///gpz, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Db, Brz 59l, podsz.: jrz, bk na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 SO 1 SO	59 59 75			0,7	33 31 34	26 23 25	I IA I	12	153 85 26 ---	1070 595 180 ---	23,5 14,0 3,4 ---	TP-6,99
b	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, psz///gpz, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Jb, Gb, Śl.a 3l, podsz.: jrz, brz, bk, db, gb na 20%, 1- kępą 0,44 ha So,Md 58l. 2 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 SO 1 DB.S	29 29 3 3			1,0	10 10	I II I I	12	10	85	31,8 8,5 ---	PIEL-1,40 CP-7,12	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, psz///gpz, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, bk, db na 40%, 1-w cz. C remiza 0,13 ha Glg,Jrz,Trz.b 20l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.S	26 11			0,8	7 2	II II	12			4,2 0,6 ---	TP-0,73	
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 44l, podsz.: jał, bk, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	44 44			0,8	18 18	18 18	I I	12	179 54 ---	130 40 ---	4,8 2,3 ---	TP-0,73
																233	170	7,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	43 35 43		1,0	21 15 18	18 15 18	I I II	12	188 45 18 ---	215 50 20 ---	8,1 2,6 0,6 ---	TP-1,14
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, So, Md, Brz 45l, podsz.: brz, bk, db, św, jał na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	75 3		0,6 0,8	34 25	25 I	I 3	247	215	4,1 4,7	TP-0,88	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 20,47 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 20,47 Powiat bytowski (01) = 20,47 Woj. pomorskie (22)											2650	108.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kotuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, psz///gpz, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., pods.: jrz, bk, lsz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Md 58l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So,Md 58l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 SO 1 DB	29 3 3 29			1,0		8 8	II I I III	12		5	20	9,4 3,5 --- 12,9 3,2	PIEL-1,72 CP-2,33
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDw, psz///gpz, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 25l, pods.: lsz, brz, db, jał na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 BK	17 25 20 25 25		0,9		13 10 7	13 10 7	I II III II	12	15 15 5 ---	20 20 5 ---	3,0 1,5 1,5 3,0 ---	CP-1,31	
c	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, psz///gpz, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db 75l, Brz, Db 59l, Św, Bk, Brz 45l, pods.: bk, db, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Brz,Św,Db 40l. 1 szt. 2-w cz. SE gnia 0,20 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,30 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	59 59 59		0,7			31 26 32	23 23 25	IA I I	2 3 2	220 45 30 ---	2450 500 335 ---	57,8 17,7 7,3 ---	IVD-40%-11,14 ODN-ZŁOŻ-4,47 CP-6,68
							PODR 9 BK 1 DB	25 25		0,6			7 5		22	295	3285	82,8 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
168 d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, psz///gpz, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, db, lsz, jrz na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 DB.S	27 11 27 11			0,9		9 3 10 2	I I II II	12		5	10	5,5 3,3 1,2 0,2 --- 10,2 5,2	CP-1,96
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, Brz, Md, Db 45l, podsz.: bk na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	51 51 51			0,8	19 22 15	18 20 14	II I III	4 3 4	153 72 13 --- 238	160 75 15 --- 250	8,0 2,3 0,6 --- 10,9 10,3	TP-1,06	
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 47l, Brz, Św 27l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 2 DB	27 27 27 27			1,0	12 15 10	11 9 14 10	I II I II	12	41 35 10 --- 86	95 80 25 --- 200	7,6 3,9 5,4 2,7 --- 19,6 8,6	TW-2,27	
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,44		RP: LINIE																
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 22,39 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 22,39 Powiat bytowski (01) = 22,39 Woj. pomorskie (22)												3886	145.4			

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08)														
a	8,75				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, plż//gpż, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Os, Db 75l, Db, Brz, Md, Św 60l, podsz.: bk, db, jrj, kru, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	60 25 25		0,6 0,5	31 6 6	24 6 6	IA IA I	12 23	256 2240	51,7 5,9	TP-8,75	
b	3,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 45l, Db, Bk, Os, Św 39l, podsz.: bk, db, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Os 25l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	39 45 39		1,0	18 21 19	18 20 18	IA IA I	12	186 72 46 --- 304	695 270 170 --- 1135	28,2 8,9 5,6 --- 42,7 11,4	TP-3,73 ODN-IIP-1,12
c	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: jrj, lsz, db, bk, brz na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BRZ 2 SO 1 BK	27 27 27 27 27		1,0	10 15 15 12	10 15 14 11 8	II I I I II	12	15 30 30 25 --- 100	25 50 50 40 --- 165	3,0 3,4 2,6 3,4 1,0 --- 13,4 8,0	TW-1,67
d	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDBr, pls, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz, Md 75l, Św 55l, podsz.: bk, db, jrj, jał na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 BK 3 DB	75 26 26		0,6 0,5	38 7 7	26 7 7	I I I	3 22	247 315	5,9 4,6	TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
f	10,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Md, Db, Brz, Os 55l, Bk 30l, podsz.: bk, jr, db, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,7	27 25	23 23	IA I	12	247 34 281	2515 345 2860	64,8 13,7 --- 7,7	TP-10,19 ODN-IIP-3,06
g	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 42l, podsz.: jał, db, bk, jr, lsz na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	42 30		0,7 0,2	18 7	18 7	IA 22	12	233	195	7,1 8,6	TP-0,83
h	0,29				Obr. ew. Kozy (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Db 57l, podsz.: bk, db, jr na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	33	23	IA	12	281	80	2,0 6,9	TP-0,29
i	1,94				Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDbr, psm//pg, porol, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Bk 38l, podsz.: czm, jr, db, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 18l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	38 38 38		1,0	17 19 18	17 19 18	IA I I	12	237 26 26 --- 289	460 50 50 --- 560	19,4 2,1 1,7 --- 23,2 12,0	TP-1,94 ODN-IIP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps//plm, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, śmi.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jrz 44l, pods.: czm, jrz, db na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,7	21	19	IA	12	242	310	10,7 8,3	TP-1,29 ODN-IIP-0,39
k	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, psm//pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, śmi.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, pods.: czm, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	42 42		0,8	21 17	19 17	IA I	12	179 67 ---	290 110 ---	10,5 6,7 ---	TP-1,61 ODN-IIP-0,48
~a			0,10		Obr. ew. Katuszewo (0029) RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
	31,58 5,13 26,45 31,58 31,58 31,58		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 32,08 = 5,13 Obr. ew. Kozy (0014) = 26,95 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 32,08 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 32,08 Powiat bytowski (01) = 32,08 Woj. pomorskie (22)											8260	252,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Katuszewo (0029) Leśnictwo Mikorowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	15,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, So, Db, Os, Gb 75l, Św, Os, Kl, Ol 63l, podszt.: bk, jr, db, kru, lsz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB	63 63 63 63		0,8	30 24 26 23	25 23 25 21	IA II I II	12	133 71 52 24	2050 1095 800 370	44,6 22,1 12,2 10,2	TP-15,40	
b	4,26				D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So, 110l, Os, Bk, Db, Brz 75l, Os, Św, Brz, Bk, Md 52l, podszt.: kru, bk, db, jr, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So,Os 25l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	52 52 75	PODRII BK	23	0,7	23 19 37	22 18 25	IA II I	12	205 38 30 ---	875 160 130 ---	24,1 5,8 2,4 ---	TP-4,26
c				2,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	45 90 90				10 44 34	6 21 20	4 3 3		1 10 2 ---			
~a			0,12		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB SO BRZ	10 15			0,1 0,2								
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 22,38 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 22,38 Powiat bytowski (01) = 22,38 Woj. pomorskie (22)												5480 (13)	121,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 73l, Św 50l, podsz.: czm, jrz, bk, św, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,6	36 38	26 26	IA I	3 3	256 26 ---	370 35 ---	6,7 0,4 ---	TP-1,44
b	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Św 85l, Św 50l, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	36	25	I	3	311	375	6,0 5,0	TP-1,21
c	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 70l, Bk 50l, So 20l, podsz.: bk, jrz, trz, so, św, db na 30%, 1-w cz. E gnia 0,57 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,5	40	26	II	2	190	255	2,6 1,9	Działka nr 1: IVDU-90%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,54
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Św, Brz 70l, podsz.: brz, so, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,7	43	26	II	3	281	350	3,8 3,0	IB-95%-1,25 ODN-ZRB-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, podsz.: św, jał, brz, jw na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,7	24 21	20 20	I II	12	222 21 --- 243	1595 150 --- 1745	39,1 5,6 --- 44,7 6,2	TP-7,19
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 48l, Os 40l, podsz.: brz, św, jał na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	19	18	I	12	215	330	10,7 7,0	TP-1,53
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 13l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 14		1,0		3 5	III III	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,83
k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 85l, Md, Brz, Św 57l, podsz.: brz, św, jał, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 65		0,8	22 26	19 20	II II	12	162 60 --- 222	340 125 --- 465	9,4 2,9 --- 12,3 5,9	TP-2,10
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 13l, podsz.: brz, bk, jał na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 14		1,0		3 5	III III	22			0,1 --- 0,1 0,2	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
n	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Db.b 22l, Brz 20l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 115l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	19 21 22			1,0	12	7 12 3	I I III	22	10	10	6,1 1,3 ---	CP-1,22
o	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Db 30l, Db.b 21l, podsz.: brz, bk, czm, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 110l. 6 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	19 20 21			1,0	8 11	8 10 3	I II III	12	40 10	115 30	14,5 2,2 ---	CP-2,90
p	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 73l, podsz.: św, jrż, db, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	73 73			0,9	31 28	24 22	I II	2 3	286 54 ---	70 15 ---	1,4 0,1 ---	TP-0,25
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Oskowo (0009) = 22,22 Gmina Cewice (032) = 22,22 Powiat lęborski (08) = 22,22 Woj. pomorskie (22)											4260	113,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, podsz.: bk, brz, jał na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	20	II	12	229	280	6,6 5,4	TP-1,23
b	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 53l, podsz.: bk, św, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So,Św,Brz 33l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	20	19	I	12	222	455	13,1 6,4	TP-2,06
c	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, Św 13l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 110l. Św 37l. Bk 35l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB.S	11 35 12 5	nat	1,0		2 8 4	II III III II	12			4,0 2,0 0,4 --- 6,4 3,2	CP-1,97
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Św 60l, Brz 50l, So 40l, podsz.: bk, so na 50%, 1-w cz. N gnia 0,60 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	110 35		0,7 0,4	40 6	25 6	II 3	3 23	280	425	4,6 3,0	Działka nr 1: IVDU-90%-1,51 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 50l, podsz.: bk, so, brz, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	110 35 szt		0,7 0,4	39 7	25 7	II 22	3 22	262	330	3,6 2,9	AGROT-1,26 IB-95%-1,26 ODN-ZRB-1,26
g	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Św 75l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, bk, św, db na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., Info: Luka - miejsce postoju, obelisk	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	110 35 szt		0,7 0,2	40 7	26 7	II 22	3 22	262	285	3,1 2,9	AGROT-1,08 IB-95%-1,08 ODN-ZRB-1,08
h	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pls, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 11l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 110l. Św, Brz 85l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO ŚW BRZ	3 35 3 110 85 85		1,0		10 39 27 19	II II II	11 3 4 4		49 18 3 70	1,8 --- 1,8 0,6	CW-3,11
i	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 85l, So, Brz 45l, podsz.: bk, św, os, brz, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	110 35		0,7 0,5	41 7	26 7	II 22	3 22	272	460	5,0 3,0	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
172																			
	13,91		0,42		= 14,33												2371	44.2	
	13,91		0,42		= 14,33 Obr. ew. Oskowo (0009)														
	13,91		0,42		= 14,33 Gmina Cewice (032)														
	13,91		0,42		= 14,33 Powiat łębski (08)														
	13,91		0,42		= 14,33 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 111l. Św 56l. Brz 47l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD	11 13 11 11			1,0		2 2 1 4	III II III I	32			4,2 --- 4,2 1,2	CP-3,63	
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 46l, podszyt.: brz, jał, św na 20%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha So,Md 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	46 57			0,6		20 21	18 19	I II	22	125 31 156	220 55 275	7,6 1,0 8,6 4,9	
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 19l, podszyt.: brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	17 18 17			1,0		6 3 7	I III III	22			5,7 0,2 --- 5,9 5,2	CP-1,14	
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 85l, IIP, podszyt.: brz, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,35 ha 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,17 ha Św 8l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW	85 60			0,7 0,4		31 20	24 18	II III	3 4	256 110	1155 495	18,8 4,2 20,2 4,5	Działka nr 1: IIIB-30%-4,52 ODN-ZŁOŻ-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 9, GI. AUi, uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, pods.: bk, św, brz, jał na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	20	II	12	238	380	9,0 5,6	TP-1,60
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Brz 60l, pods.: brz, św, jał na 80%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105		0,7	40	25	II	3	252	190	2,2 2,9	Działka nr 1: IIB-80%-0,75 ODN-ZŁOZ-0,60
h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 105l. Św 65l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 4 4		1,0			II III III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,94
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md 21l, Brz 19l, pods.: brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 110l. Św 55l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So 55l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	19 21 22		1,0	7	7 4 4	I III IV	22	35	80	9,8 --- 9,8 4,4	CP-2,23
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
	19,58		0,44		= 20,02												2990	79.4	
	19,58		0,44		= 20,02 Obr. ew. Oskowo (0009)														
	19,58		0,44		= 20,02 Gmina Cewice (032)														
	19,58		0,44		= 20,02 Powiat Iębarski (08)														
	19,58		0,44		= 20,02 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 91l. Św 71l. So 110l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 91l. Św 71l. So 110l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha So 91l. Św 71l. So 110l. 5-w cz. W kępa 0,07 ha So 91l. Św 71l. So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	8 11 11		1,0		1 1 II	12					CP-4,00
b	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tmk.won, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Św 48l, podszt.: jał, brz, db, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	58 85 58		0,8	24 32 25	20 25 I II	12	222 26 17 ---	1200 140 90 ---	30,7 2,2 1,6 ---	TP-5,41	
c		2,16			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, ptn.spe, bor.bag, D. podszt.: so, brz na 20%	SO													
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 57l, mjs Brz 57l, podszt.: bk, św, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 15	nat	1,0 0,2	24 2	19 II 12	12	290	545	15,1 8,0	TP-1,88	
f		0,58			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, ptn.spe, bor.bag, D. podszt.: so, brz na 30%	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wbk.kip, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 18l, mjs Bk 18l, podszt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	13 18		1,0		3 6	II II	22			3,0 0,3 --- 3,3 3,4	CP-0,98	
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, podszt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 SO 1 BK 1 BRZ	13 18 18 18 14		1,0		3 2 6 2 5	II IV II III III	22			5,1 0,8 0,5 --- 6,4 2,5	CP-2,52	
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 109l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 109l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha So 109l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW SO BRZ ŚW	8 11 11 111 37 49		1,0		2 1 2 35 10 17	II III II 28 9 17	11 2 4 2		175 1 5 --- 181	CP-3,87		
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, Ol.s 30l, podszt.: brz, db, św, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 30		0,9		15 13	14 12	I I	12	155 31 --- 186	220 45 --- 265	11,2 2,9 --- 14,1 9,9	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 18l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	13 18		1,0		3 4	II III	22			2,0 0,2 --- 2,2 3,0	CP-0,73
g			0,35		RP: DROGI L, T. 6														
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 110l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	18 20 18		1,0		6 3 5	II III I	22			8,1 0,8 --- 8,9 3,0	CP-3,01
i	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 90l, Św 75l, Brz 25l, podsz.: brz, św, jał, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So, Św 47l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	110		0,5	36	25	II	2	180	655	7,1 1,9	IIBU-90%-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Oskowo (0009) = 16,90 Gmina Cewice (032) = 16,90 Powiat łębarski (08) = 16,90 Woj. pomorskie (22)												1261	42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 111l. Św 91l. 4 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 DB.S SO ŚW	6 7 10 111 91		1,0		1 2 2 I II	11						CW-4,00
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 24l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	24 130 70		0,9	11 44 22	10 25 16	I 3 4	12	101	210	22,2 10,8	TW-2,06	
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 23l, podszt.: brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	22 23 22		1,0	9 12	9 4 11	I III II	12	61	75	10,0 1,5 11,5 9,5	TW-1,21	
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDbr, ps/psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So 60l, podszt.: bk, św, db, dg na 50%, Info: 40% LMśw	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DG 1 BK 1 DB 1 MD	75 75 75 75 75 75		0,7	27 30 44 24 22 39	23 25 27 20 19 29	II I I III I	4 3 3 4 4 3	84 57 57 18 18 31	150 105 105 30 30 55	1,5 1,9 2,4 0,9 0,8 0,9	TP-1,80	
																265	475	8,4 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md 60l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So,Db,Bk,Św 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60			0,8	24 26 25	20 22 22	I II II	12	230 26 17 ---	535 60 40 ---	13,1 2,2 0,6 ---	TP-2,33
g	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 34l, So 22l, Dg 18l, podsz.: św, brz na 30%, Info: Na N budynek, 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34			0,9	13 14	13 14	I II	12	170 15 ---	70 5 ---	3,6 0,2 ---	TW-0,40
h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 22l, Db 20l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 110l. 6 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	18 20 19			1,0		7 4 7	I III III	12			20,1 0,7 ---	CP-4,00
i		1,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. naga, D. 1-w cz. E bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,32 ha So,Md,Brz 60l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO MD BRZ	60 60 60				33 32 27	22 24 22	4 3 3		41 12 7 ---	100 60	0,7 ---	ODN-ZRB-1,40
j	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: św, brz, jał, db, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 80 110			0,8	35 28 41	24 24 28	II II III	3 4 3	233 48 44 ---	1135 235 215 ---	12,3 5,2 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IIIB-30%-4,87 ODN-ZŁOŻ-1,40
~a			0,33		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
176 ~b			0,44		RP: LINIE														
	20,67	1,40	0,77		= 22,84												3411	102.7	
	20,67	1,40	0,77		= 22,84 Obr. ew. Oskowo (0009)														
	20,67	1,40	0,77		= 22,84 Gmina Cewice (032)														
	20,67	1,40	0,77		= 22,84 Powiat łęborski (08)														
	20,67	1,40	0,77		= 22,84 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg 75l, Md 52l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Bk,So,Św 25l. 1 szt.	80/80 BK-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	75 75 75 75 52		0,9	30 31 27 22 21	25 25 23 20 19	II I II III II	3 3 4 4 4	123 70 57 48 31 ---	435 250 200 170 110 ---	11,0 4,6 2,0 4,3 5,2 ---	TP-3,55
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 60l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DG 1 SO	85 85 85 110		0,7	29 35 40 42	23 25 27 26	II II II II	3 3 3 3	165 87 41 27 ---	165 85 40 25 ---	2,7 1,7 0,7 0,3 ---	Działka nr 1: IIB-80%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23, GI. RDb, ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 53l, mjs Św 65l, Bk 53l, podsz.: bk, św, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	53 53		0,8	23 23	20 20	I I	12	188 119 ---	350 225 ---	10,0 9,4 ---	TP-1,87
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. stp.sin, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 140l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 30% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	140 140		0,7	43 40	28 27	III III	2 2	290 30 ---	235 25 ---	2,8 0,2 ---	IIBU-95%-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,56
							PODR	8 BK 2 DB.S	13 13		0,5		2 1		12			3,0 3,7	
							PODRII	BK	20		0,2		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 59l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, md na 40%, 1-w cz. NW d przez 0,31 ha Św,Md 17l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59			0,8	25 23	21 21	I II	12	239 26 --- 265	1575 170 --- 1745	39,4 2,9 --- 42,3 6,4	TP-6,60
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Brz 75l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DG 2 MD 1 DB 1 SO	75 75 75 75 62			0,7	26 42 36 24 26	20 28 28 20 22	III I II III I	12	97 62 53 22 22 --- 256	210 135 115 50 50 --- 560	6,1 3,1 1,8 1,2 1,1 --- 13,3 6,1	TP-2,18
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 110l. Bk 65l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	13 14 14 13			1,0		3 5 2 2	II III II II	22			6,3 0,5 0,3 --- 7,1 2,6	CP-2,69
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 22l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 BRZ	34 22 34 22			1,1	13 9 14 10	13 9 13 9	I I III III	12	83 36 15 10 --- 144	65 30 10 10 --- 115	3,5 3,8 0,5 0,6 --- 8,4 10,8	TW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 I	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 211, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 110l. 5 szt. 2-w cz. SE kępa 0,48 ha Md,So,Brz 62l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 SO	19 21 21 22 13		1,0	7 11 8	7 10 8 3 3	I II III III II	22	30 5 5 ---	120 20 20 ---	14,7 2,7 1,5 ---	CP-3,92	
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	SO MD SO BRZ	110 62 62 62			39 27 24 23	25 23 21 19	2 3 4 4	40 ---	160 70 80 15 2 ---	20,2 5,2 ---			
~b			0,42		RP: LINIE															
	23,40 23,40 23,40 23,40		0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Oskowo (0009) = 24,05 Gmina Cewice (032) = 24,05 Powiat Iębarski (08) = 24,05 Woj. pomorskie (22)											5128	146,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 62l, mjs Św, Db 62l, Św 50l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	62 62		0,7	25 30	21 24	I II	12	172 71 ---	665 275 ---	15,7 5,7 ---	TP-3,88
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św, Db 26l, podsz.: bk, brz, wb, jrj na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	26 26 26		0,9	11 14	10 14	I II I	12	71 15 ---	50 10 ---	4,5 1,1 0,8 ---	TW-0,72
c	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: brz, św, bk, jrj na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 70		0,7	34 25	24 21	II III	3 4	183 73 ---	1175 470 ---	17,5 14,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-30%-6,41 ODN-ZŁOŻ-1,90 4,9
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. prs.roz, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Św 70l, podsz.: św, bk, brz, jrj na 80%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	5 SO 4 DG 1 ŚW	90 90 90		0,6	41 43 42	28 28 29	I II II	2 2 2	137 155 46 ---	190 215 65 ---	2,8 3,2 1,1 ---	7,1 5,1
f				1,56	RP. JEZIORO (Ws)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. prs.roz, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 35l, Md 26l, podsz.: brz, bk, czm na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	35 35 35 25 25 26 26		0,9	16 14 15 10 12 7	16 14 14 10 14 7	II I I I I III II	13	41 41 36 10 10 5	60 60 55 15 15 10	2,3 3,2 4,8 1,5 0,9 2,4 0,8	TW-1,51
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. prs.roz, szc.zaj, nar.sam, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, podsz.: czm, bk, św na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,7	24 21	21 19	IA I	12	251 18 269	160 10 170	4,7 0,5 5,2 8,1	TP-0,64
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. prs.roz, szc.zaj, nar.sam, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 72l, Św 50l, podsz.: czm, św, bk, db na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 50		0,8	31 23	25 21	I IA	3 3	256 53 309	605 125 730	11,8 3,6 15,4 6,5	TP-2,36
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. prs.roz, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Dg, Św 22l, Brz 21l, podsz.: brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: brd.sp	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	21 22		1,0	9	9 6	IA II	12	51	55	7,4 --- 7,4 6,9	TW-1,07
							PRZES	SO BRZ	90 40			37 16	25 14	3 4		15 2 --- 17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 k	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 110l. Św 80l. Bk,Db 44l. Brz 29l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 110l. Św 80l. Bk,Db 44l. Brz 29l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	4 6 5 5		1,0			II III III	11				CW-3,08
							PRZES	SO ŚW BK DB BRZ	110 80 44 44 29			41 24 18 24 19	25 19 13 20 14	II III III	2 4 4 4 4	60 2 1 1 1			0,6 --- 0,6 0,2
I	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ori.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Dg, Db 58l, podszt.: brz, św, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db,Św 24l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,7	23 23	21 21	I II	12	205 21 226	315 30 345	8,1 0,6 --- 8,7 5,6	TP-1,54
m	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 21l, Md 20l, podszt.: brz, jrz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	20 21		1,0	8	8 5	I II	12	5	10	1,6 --- 1,6 1,0	CP-1,67
n	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, podszt.: brz, db, św, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70		0,7	34 24	24 20	II III	3 4	238 32 270	790 105 895	11,8 3,2 --- 15,0 4,5	AGROT-1,05 IIIB-30%-3,31 ODN-ZŁOŻ-1,05
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,19		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
	27,57		0,72	1,56	= 29,85												5636	136.4	
	27,57		0,72	1,56	= 29,85 Obr. ew. Oskowo (0009)														
	27,57		0,72	1,56	= 29,85 Gmina Cewice (032)														
	27,57		0,72	1,56	= 29,85 Powiat Iębarski (08)														
	27,57		0,72	1,56	= 29,85 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
a				1,10	Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW LP (w cz. N) BRZ 15 SAMOS (w cz. E) CZM 15		70				38	18		4		4		
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.wiś, nar.sam, prf.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: św, czm, bk, brz, śl.a na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 49 2 ŚW 49		49			0,7	23	21	IA	22	215 63 ---	290 85 ---	8,6 4,1 ---	TP-1,35
c	23,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Db, Dg 90l, IIP mjs Św 60l, podsz.: brz, św, czm, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 4,78 ha Db.b,Bk,So,Md 3l. Św 8l. Brz 16l. 9 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO IP 9 SO 90 1 ŚW 90		90			0,4	38	25	I	3	160 30 ---	3830 720 ---	56,8 12,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-23,94 ODN-ZŁOŻ-7,18 CW-4,78
							IIP ŚW 75		75			0,1	25	21	III	4	50	1195	69,5 2,9 32,1 1,3	
							PODR 7 ŚW 8 nat 3 BRZ 16 nat		8			0,1		2		12				
							NAL SO 3		3			0,1				12				
							PODS 5 DB.B 3 3 BK 3 2 MD 3		3			0,1				11				
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: czm, brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 20 2 BK 21 1 MD 20		20			1,0	8	8	I 6 II I	11	50 10 ---	80 15 ---	14,5 1,8 ---	CP-1,56
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES SO 90		90				37	24		3		6	16,3 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	26,85		0,42	1,10	= 28,37												6221	130.6	
	26,85		0,42	1,10	= 28,37 Obr. ew. Oskowo (0009)												(4)		
	26,85		0,42	1,10	= 28,37 Gmina Cewice (032)														
	26,85		0,42	1,10	= 28,37 Powiat Iębarski (08)														
	26,85		0,42	1,10	= 28,37 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 90l. Św 65l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	17 18 19 18			0,9		5 2 6 7	II III I I	22			2,7 0,3 1,5 --- 4,5 3,0	CP-1,48	
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 16l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 91l. Św 60l. Md,Brz 65l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Św 19l. Bk 14l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B SO ŚW MD BRZ	5 6 91 60 65 65	5 szt 6 szt		1,0		32 22 20 37 29	II II	11 3 4 3 4		20 4 --- 24	73 10 1 1 --- 85	CW-4,00	
c	24,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP 8 ŚW 2 ŚW	90 65 50			0,5 0,1		35 23 18	22 20 17	II II	3 4 4	192 50 14 64	4670 1215 340 1555	69,8 2,9 39,4 17,4 --- 56,8 2,3	IVD-20%-24,32 AGROT-4,88 ODN-ZŁOŻ-4,88
~a			0,47		RP: DROGI L		PODRII BK	25			0,3		3		23					
	29,80 29,80 29,80 29,80 29,80		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Oskowo (0009) = 30,27 Gmina Cewice (032) = 30,27 Powiat lęborski (08) = 30,27 Woj. pomorskie (22)												6334	131.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 a	24,08				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, Gl. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz, So, Bk 25l, podsz.: św, brz, so, db, jał na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 40 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 ŚW 3 ŚW	95 65 50			0,6 0,2	33 23 20	23 20 18	II II II	3 4 4	204 49 20 ---	4910 1180 480 ---	67,7 2,8 38,2 24,6 ---	62,8 2,6	IVD-20%-24,08 AGROT-4,82 ODN-ZŁOZ-4,82
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 96l. Św 56l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	6 10 8 7		1,0		1 2 1 1	II II II IV	12					0,4 ---	CW-3,97
~a			0,25		RP: DROGI L														0,4 ---	
~b			0,29		RP: LINIE														0,4 ---	
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Oskowo (0009) = 28,59 Gmina Cewice (032) = 28,59 Powiat lęborski (08) = 28,59 Woj. pomorskie (22)											6655	130,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św, Db 45l, podsz.: św, brz, jał, bk, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db.b 13l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65		0,6	34 26	26 18	I III	3 3	229 20 --- 249	295 25 --- 320	4,1 0,9 --- 5,0 3,9	IIIB-30%-1,29 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
b	2,60				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 120l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,60
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, jał, św, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	85		0,7	32 23	23	II	3	238	225	3,7 3,9	IIIB-30%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,30
d	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 53l, podsz.: św, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	21 18	18	II	22	222	1170	35,8 6,8	TP-5,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, Św 55l, podsz.: jał, św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		85		0,8	32	24	II	3	274	410	6,6 4,4	TP-1,49
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 21l, So 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 125l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		19 19 23		0,9		7 7 6	I III II	12			14,5 0,5 0,7 --- 15,7 4,9	CP-3,21
h	10,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, podsz.: jał, brz, św, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO		90		0,6	34	24	II	2	220	2355	35,2 3,3	IVD-20%-10,70 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17
j	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 50l, podsz.: jał, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		50 65		0,8	23 27	20 22	I I	12	161 107 --- 268	465 310 --- 775	14,3 6,8 --- 21,1 7,3	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 k	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, podszyt.: św, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	21	19	I	12	224	545	16,7 6,9	TP-2,43
I	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk 21l, Brz 16l, podszyt.: jrz, db, brz na 10%, 1-w cz. S kępą 0,10 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt., Info: Jedna kępą wycięta	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 21		0,9	8	7 8	I III	22	5	10	12,1 0,9 --- 13,0 5,5	
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,03		Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	33,21 31,92 31,92 31,92 1,29 1,29 1,29 33,21		0,73 0,63 0,63 0,63 0,10 0,10 0,10 0,73		= 33,94 = 32,55 Obr. ew. Kozy (0014) = 32,55 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 32,55 Powiat bytowski (01) = 1,39 Obr. ew. Oskowo (0009) = 1,39 Gmina Cewice (032) = 1,39 Powiat łęborski (08) = 33,94 Woj. pomorskie (22)											5976	153.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	8,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 36l, podszt.: jał, bk, db, brz na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	36 36			0,8	15 18	14 16	I II	12	134 41 ---	1170 360 ---	56,9 16,8 ---	TW-8,72
c	13,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 21, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św, So, Brz, Bk 50l, Św, Bk, Brz 25l, podszt.: św, jał, jr, brz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	125			0,7	46	28	II	3	262	3470	29,8 2,3	BRAK WSK-13,24
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mał.wiś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 75l, Św 55l, Brz, Św 40l, Brz 25l, podszt.: brz, bk, św, jał na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	75 8 BK 1 JW 1 GB	4 4 4		0,6 0,5	35	25	I	3 12	238	1130	21,0 4,4	
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 26 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: św, bk, db na 10%	80/80 BK-SO (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	50 50			0,6	23 23	20 21	I IA	12	197 72 ---	100 35 ---	4,6 1,0 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, podsz.: jał, św, brz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	34	25	I	3	284	555	8,9 4,5	TP-1,96
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, św, brz, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	21	18	I	12	268	275	10,4 10,1	TP-1,03
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 30,71 = 30,71 Obr. ew. Kozy (0014) = 30,71 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 30,71 Powiat bytowski (01) = 30,71 Woj. pomorskie (22)											7095	149.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	20,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 75l, podszyt.: brz, jał, jrz, bk, św na 30%, 1-w cz. C remiza 0,17 ha Czm,Śng.b,Jrz 17l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,50 ha So 53l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 27		0,6 0,4	35 6	26 I	I 3	3 12	247 5015	5015	93,6 4,6	TP-20,31
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, podszyt.: jał, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	27	22	IA	12	256	300	7,7 6,6	TP-1,17
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św, Czm 36l, podszyt.: czm, bk, brz, jał na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36		0,8	16 19	16 18	IA I	12	206 21 227	565 60 625	25,9 2,6 28,5 10,4	TW-2,75
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md 45l, podszyt.: bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,8	17 16 17	17 17 II	I I	22	179 27 18 224	355 55 35 445	12,6 3,0 0,9 16,5 8,3	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g ~a ~b	0,84		0,23 0,33		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 38l, podsz.: bk, jał, brz, db na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	18	17	IA	12	299	250	10,6 12,6	TP-0,84
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Kozy (0014) = 27,62 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 27,62 Powiat bytowski (01) = 27,62 Woj. pomorskie (22)											6635	156.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So 35l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 MD	45 45 40 40 35		0,6	18 15 16 18 20	18 18 16 18 18	I I I I I	12	72 67 18 13 13	285 265 70 50 50	10,2 14,7 3,0 1,6 2,4	TP-3,99
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 58l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	58 58		0,6	27 30	23 26	IA I	22	179 64 243	790 285 1075	19,1 6,4 25,5 5,8	TP-4,42
c	22,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Jw, Św 25l, So, Brz 20l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,92 ha Św 10l. 2 szt. 3-w cz. S luka 0,11 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 BK	25 25 25 25		1,0	13 11 15	13 11 14	I IA I	13	76 46 15	1725 1045 340	98,3 92,0 26,3	TW-22,71
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 13, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: db, md na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,0	11 13	11 13	IA I	12	122 30 152	25 5 30	2,1 0,3 2,4 12,0	TW-0,20
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: jał, db, bk, brz, bez.c na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 80		0,5	30 41	22 22	IA II	22	136 68 204	170 85 255	4,3 1,5 5,8 4,7	
								PODS	8 DB.S 2 BK	11 11		0,1			22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, So, Brz, Św 58l, podsz.: bk, db, jał, brz na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	58 75		0,7	33 36	28 26	I I	12	239 30 ---	835 105 ---	18,8 2,0 ---	TP-3,49 ODN-IIP-1,05
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 55l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 SO	25 25 25		0,9	13 7 11	13 7 11	I II IA	12	66 15 ---	50 10 ---	2,8 1,0 ---	TW-0,75
j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 75l, podsz.: jał, brz, bk, db, św na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	75 18		0,7 0,5	35 4	26 4	I 23	3	282 ---	685 ---	12,8 5,3	TP-2,43
k	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 52l, podsz.: czm, św, bk, db na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52		0,7	24 21	21 20	IA I	22	213 64 ---	1165 350 ---	32,2 15,2 ---	TP-5,48
l	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mał.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 56l, podsz.: św, db, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So,Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 ŚW 7 BK 3 DB.S	56 56 11 11		0,6 0,3	29 26	23 22	IA I	22	170 94 ---	745 410 ---	18,7 15,8 ---	TP-4,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 27l, podsz.: jał, bk, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha So 12l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Św 40l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	27 27 27			0,9	12 15	12 8 14	IA II I	12	96 15 111	215 35 250	16,0 3,5 2,3 --- 21,8 9,8	TW-2,22
o	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm, jał, św, bk, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Md 28l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	42 50			0,7	20 25	19 21	IA IA	12	188 54 242	265 75 340	9,8 2,2 --- 12,0 8,5	TP-1,42 ODN-IIP-0,43
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	52,73 52,73 52,73 52,73 52,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 53,22 = 53,22 Obr. ew. Kozy (0014) = 53,22 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 53,22 Powiat bytowski (01) = 53,22 Woj. pomorskie (22)											10212	435,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, Św 50l, mjs Md 62l, podsz.: św, jał, brz, czm na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,40 ha So,Md 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	20	II	12	276	1565	38,7 6,8	TP-5,67
b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: czm, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,59 ha So 115l. Św 80l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	13 25 25		1,0		3 4 4	II IV III	22			13,3	CP-4,95
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	10,62 10,62 10,62 10,62 10,62		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 10,82 = 10,82 Obr. ew. Oskowo (0009) = 10,82 Gmina Cewice (032) = 10,82 Powiat łęborski (08) = 10,82 Woj. pomorskie (22)												1727	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: kru, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	22 23 23 23			1,0	9	9 6 4	I II IV	12	61 10 71	230 40 270	31,2 4,1 ---	TW-3,78
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 11l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 116l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	10 11 11 10			1,0		2 1 2 3	II III II III	12		60		CP-2,45
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, pls, porol, P. mśz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 35l, pods.: jał, kru, jrz, brz, bk na 30%, 1-w cz. N bagny 0,24 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	35 35			1,0	15 13	14 12	I II	12	175 15 190	550 45 595	27,9 5,2 ---	TW-3,13
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 54l, pods.: kru, jał, db, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	54			0,7	21	19	I	22	222	420	11,7 6,2	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 62l, podsz.: kru, jał, brz na 10%	80/80 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	8 BRZ 2 SO 8 BK 2 LP	62 62 5 6		0,5	22 25	21 21	II I	4 4	105 33 ---	130 40 ---	2,0 1,0 ---		
g	2,37				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, psm, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, Os 50l, podsz.: kru, bk, lsz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 OL	75 75 50		0,6	36 28 20	26 22 20	I III III	3 3 4	150 44 31 ---	355 105 75 ---	6,6 1,4 1,7 ---		
h	2,23				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Ol.s, Os, Brz 70l, podsz.: kru, lsz, os, jrz na 60%, Info: 20% LMw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	70 85 50		0,8	25 33 19	22 23 19	III III III	4 3 4	210 38 19 ---	470 85 40 ---	6,8 1,1 1,0 ---		
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr. śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: brz, db, kru, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 115l. 2 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 19		1,0		7 8	I III	12			15,8 0,5 ---	CP-2,81	
j		1,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	BK-SO	PRZES	SO	116			35	26	II	3		40			ODN-ZRB-1,15
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
187																				
	19,91	1,15	0,18		= 21,24													2755	118.5	
	19,91	1,15	0,18		= 21,24 Obr. ew. Oskowo (0009)															
	19,91	1,15	0,18		= 21,24 Gmina Cewice (032)															
	19,91	1,15	0,18		= 21,24 Powiat Iębarski (08)															
	19,91	1,15	0,18		= 21,24 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 110l. Św 65l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	13 14 14 14		1,0		3 2 5 6	II III III I	22			5,1 0,4 2,5 --- 8,0 3,7	CP-2,15
b	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz 75l, podsz.: brz, jał, jr, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 52		0,6		32 21 20	II I	3 3	185 31 216	550 90 640	10,5 4,0 --- 14,5 4,9	TP-2,96
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. nas gosp, porol, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3331/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Św, Os 70l, Db 50l, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: brz, db, jał, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	110		0,8		41 26	II	2	291	1095	11,9 3,2	AGROT-1,13 IIIB-30%-3,76 ODN-ZŁOŻ-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 75l, Kl, Jw, Gb 62l, podsz.: kru, św, jał, db, brz na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	62 62 50 75			0,7	27 25 18 31	22 21 II 21 III	I II III	12	105 62 48 19 ---	375 220 170 65 ---	8,8 3,3 8,7 1,7 ---	TP-3,55
f	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDw, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Db 110l, Św, So 90l, Js 80l, Db, Kl, Jw, Św, Os 75l, Jw, Js 50l, podsz.: jw, jr, db, bk, brz, js, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,57 ha So,Św,Brz 53l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODRII 5 JS 2 JW 2 BK 1 DB	75 35 35 35 35			0,6 0,3	36 7 7 5 4	26 I 7 7 5 4	I 3 33	256 1960	36,5 4,8	TP-7,65		
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 2, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 53l, podsz.: bk, kru, jw, bez.k, św na 90%, 1-w cz. C d luka 0,26 ha Db.b 6l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	53			0,5	25 21	21 I	I 22	162 160	4,5 4,6	CW-0,26		
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Kl, Jw, Wz, Gb, Św, Js 85l, Kl, Jw 50l, podsz.: kl, db, lsz, bk, jr na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 14l. 2 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR BRZ DB.S	85 13			0,4 0,3	36 27 2	27 I 2	I 3 12	170 300	2,4 1,4	AGROT-1,16 IIIAU-95%-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,16 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 i	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 16, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Os 60l, podsz.: bk, lsz, gb na 80%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	60 60 75		0,7	27 25 34	24 22 25	I I I	3 3 3	136 72 30 ---	30 15 5 ---	0,5 0,4 0,1 ---	TP-0,22	
j	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz 65l, Db, Bk 50l, podsz.: św, db, brz, bk na 30%, 1- w cz. W d luka 0,17 ha Jb 6l. Jrz 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 100		0,6	39 38	26 25	II III	3 3	194 39 ---	270 55 ---	3,0 0,8 ---	IB-95%-1,40 ODN-ZRB-1,40	
k	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 110l. Św 65l. Brz 84l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	4 6 5 5		1,0			II III III III	11					CW-2,18
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: LINIE															
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Oskowo (0009) = 27,05 Gmina Cewice (032) = 27,05 Powiat lęborski (08) = 27,05 Woj. pomorskie (22)												5448	105.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz, jał, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	13 14 13 13			1,0		3 5 1 5	II III II I	22			5,6 0,4 2,7 --- 8,7 3,6	CP-2,39
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 27, GI. AUi, uk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, pods.: jał, bk, db, so na 60%, 1-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	64			0,6		35 23	I	13	238	430	9,8 5,4	TP-1,81
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 21l, mjs Db.b 21l, pods.: brz, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 115l. 8 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	19 19 21			0,9		6 7 4	II III III	22		5 20	8,5 1,5 --- 10,0 2,8	CP-3,53
d	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Św 70l, pods.: db, św, jał, brz, bk na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO PODRII 4 SO 4 DB 1 BK 1 BRZ	95 35 35 35 35			0,6 0,2		35 25 7 5 5 10	II 33	3	204	1500	20,7 2,8	Działka nr 1: AGROT-2,21 IVD-30%-7,36 ODN-ZŁOŻ-2,21
f				2,44	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	SO	25		0,3		2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, podszyt.: jał, so, brz, św, db, czm na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70		0,7	34 25	25 21	I III	3 4	247 37 ---	600 90 ---	8,9 2,7 ---	IIIB-30%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,72
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Brz 56l, podszyt.: św, bk, db na 10%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		0,8	25 29	21 23	I II	22	239 17 ---	655 45 ---	17,5 1,1 ---	TP-2,75
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 50l, podszyt.: bk, bez.c na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	50 50		0,6	20 26	19 21	I II	13	224 36 ---	265 45 ---	12,3 1,2 ---	TP-1,19
j		1,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów 7, GI. AUl, uk, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, D. podszyt.: św, bk, so na 10%	SO-DB	PODRII PRZES	SO SO	20 35		0,2		6 16		33 4		5		
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	21,45	1,25	0,28	2,44	= 25,42												3885	92.9	
	21,45	1,25	0,28	2,44	= 25,42 Obr. ew. Oskowo (0009)														
	21,45	1,25	0,28	2,44	= 25,42 Gmina Cewice (032)														
	21,45	1,25	0,28	2,44	= 25,42 Powiat Ięborski (08)														
	21,45	1,25	0,28	2,44	= 25,42 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Lp, Jb, Jrz 3l, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św 60l. Db 45l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B ŚW DB	3 3 60 45		1,0		I I	11 3						PIEL-4,00
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, pods.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,19 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40		1,0	16 13	16 13	I III	12	175 26 201	180 25 205	7,4 1,8 9,2 9,0	TP-1,02	
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 64l, pods.: brz, św, bk, db, jał na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	64 64 50		0,8	29 27 17	23 25 17	I I II	12	229 24 24 277	775 80 80 935	17,6 1,2 4,2 23,0 6,8	TP-3,39	
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mał.włś, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 54l, pods.: św, bk na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54		0,6	23 21	20 19	I II	22	153 43 196	215 60 275	6,0 2,7 8,7 6,2	TP-1,41	
f			0,42		RP: DROGI L, T. 6		PODS	7 BK 1 LP 1 JW 1 GB	3 4 4 5		0,9				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	13 14 14 14		0,9		4 6 2 7	I II III I	22			3,9 0,3 1,0 --- 5,2 5,2	CP-1,00
h	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Św 65l, Brz 50l, podsz.: db, jał, św, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 6 DB 2 SO 1 BRZ 1 BK	95 35 35 35 35		0,5 0,2	37	25 7 9 7 10	II 33	3	196	1065	14,7 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,63 IVD-30%-5,44 ODN-ZŁOŻ-1,63
~a			0,08		RP: DROGI L														
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Oskowo (0009) = 16,76 Gmina Cewice (032) = 16,76 Powiat łęborski (08) = 16,76 Woj. pomorskie (22)											2482		60.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs So.b, Św 95l, Db, Bk, Św 70l, Brz, Bk 50l, podsz.: db, bk, św, jał, so, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.b 10l. Jw 11l. 6 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 50		0,6	36 11	25 10	II IV	3 4	200 5 ---	1150 30 ---	15,8 1,8 ---	IIIAU-95%-5,74 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CP-1,80
b		0,65			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 5, GI. Tw, tw, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	BRZ	45			13	10		4		1		
c	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 20l, Md 14l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,9		3 5	II III	32			0,5 0,1 ---	CP-0,20
d	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 35l, Bk 27l, podsz.: brz, czm, św na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 27 27 27		1,1	16 16 11 13 8	15 16 11 12 8	I II I II III	12	77 31 26 10 5 ---	615 250 210 80 40 ---	31,3 9,4 16,9 4,2 9,9 ---	TW-7,99 ODN-IIP-2,40
							PRZES	JS	60			23	19		4	149	1195	71,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 62l, Św, Db 47l, podsz.: św, brz, db, wb, głg, czm na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	54 62 95 47		0,7	21 25 38 18	19 22 25 18	I II II I	12	119 47 30 21 ---	475 185 120 85 ---	13,2 2,8 1,6 2,8 ---	TP-3,98
g	12,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs So.b, Św 95l, Db, Bk, Św 70l, Brz 50l, podsz.: db, bk, św, jał, so, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	95		0,7	36	25	II	3	245	3175	43,8 3,4	AGROT-2,59 IVD-20%-12,96 ODN-ZŁOŻ-2,59
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	30,87	0,65	0,52		= 32,04											6417	154.1		
	30,87	0,65	0,52		= 32,04 Obr. ew. Oskowo (0009)														
	30,87	0,65	0,52		= 32,04 Gmina Cewice (032)														
	30,87	0,65	0,52		= 32,04 Powiat Ięborski (08)														
	30,87	0,65	0,52		= 32,04 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podsz.: św, brz, wb na 20%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	13 14 14 14			0,8		4 5 3 7	I III II I	22			3,0 0,3 0,9 --- 4,2 4,2	CP-0,99	
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, Md 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,66 ha So 110l. Bk,Db 51l. Św 61l. Brz 37l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S SO BRZ BK DB ŚW	7 10 110 37 51 51 61			1,0		1 2 40 15 22 20 30	II II 27 15 16 15 22	12 2 4 4 4 3		159 8 3 9 6 --- 185		CW-4,00	
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db.s, Md, Św, Brz 22l, podsz.: brz, wb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	21 110			1,0		8 38	8 26	I 3	22 3	76 30	120 30	18,5 11,9	TW-1,55
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 12, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	50 50			0,8		22 17	21 16	IA II	12	268 27 --- 295	155 15 --- 170	4,4 0,8 --- 5,2 9,1	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 59l, podsz.: św, db, bk, jał na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	21	I	12	264	265	6,6 6,6	TP-1,00
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, brz, św, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49		0,9	22 20 22	20 20 20	I I II	12	188 63 22 ---	225 75 25 ---	7,2 3,6 0,6 ---	TP-1,21
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 39l, podsz.: brz, wb, jał, os na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	18 18	18 17	IA II	12	279 21 ---	365 25 ---	14,7 0,9 ---	TP-1,30
i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Db, Św, Bk 50l, Bk, Db 30l, podsz.: św, bk, jał, db na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70		0,6	35 23	25 20	II III	3 4	196 20 ---	700 70 ---	9,6 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,07 IIIB-30%-3,56 ODN-ZŁOŻ-1,07 3,3
j		0,66			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 6, GI. Tw, tw, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, wb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: św, bk, brz, jał na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,62 ha Db.b 7l. Bk 8l. 4 szt. 3-w cz. C od g cz 0,77 ha Bk 8l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW SO PODS 7 DB.B 3 BK		95 7 8			0,5 0,5	38 25	25 II	3 3	190 12	845	11,7 2,6	AGROT-0,65 IVD-50%-4,46 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-1,29	
l	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 54l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, św, bez.c, db, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Db 20l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW		54 62 54 62			0,7	24 28 29 26	21 23 24 24	I I I I	22	153 21 26 38 ---	455 65 80 115 ---	12,8 1,0 1,9 3,7 ---	TP-2,99
m		3,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: Zrąb 2022	BK-SO														ODN-ZRB-3,20
n	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. nas gosp, porol, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3332/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 80l, Św 60l, Db, Św 50l, Brz, Db 25l, podsz.: bk, brz, db, św, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		110			0,9	37 25	25 II	2	339	645	7,0 3,7	AGROT-1,53 IIB-80%-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
192 o ~a ~b	0,48		0,20 0,31		<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. nas gosp, porol, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3332/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 80l, Św 60l, Db 50l, podsz.: bk, brz, db, św, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	37	25	II	2	339	165	1,8 3,8	AGROT-0,48 IB-100%-0,48 ODN-ZRB-0,48
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Oskowo (0009) = 28,39 Gmina Cewice (032) = 28,39 Powiat Ięborski (08) = 28,39 Woj. pomorskie (22)											4625	113.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 105I, Św 65I, Św, Brz 50I, podsz.: brz, św, db, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105		0,6	38	26	II	3	242	965	11,3 2,8	AGROT-1,18 IIIB-30%-3,98 ODN-ZŁOŻ-1,18
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 37I, Bk 25I, podsz.: bk, brz, czm na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	16	16	IA	12	268	210	9,3 11,8	TW-0,79
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Dg, Md 85I, So 130I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 65I, podsz.: bk, św, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85		0,7	34 34	24 25	II II	3 3	220 41 ---	965 180 ---	15,7 3,6 ---	TP-4,39
							IIP	9 ŚW 1 DB	50 65		0,2	17 20	16 18	II III	4 4	46 5 ---	200 20 ---	10,3 0,7 ---	11,0 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, pods.: kru, brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,Db,So,Bk 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		25 25 25		1,0	11	10 4 6	I III III	12	81	155	14,8 0,2 --- 15,0 7,9	TW-1,89
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 37l, Bk 28l, pods.: brz, bk, so na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		37 37		0,9	16 12	16 11	IA II	12	206 26 --- 232	700 90 --- 790	30,8 8,6 --- 39,4 11,6	TW-3,41
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.sam, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Db, Bk, Brz 65l, pods.: kru, db, św, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		85 65		0,6	37 23	27 20	I II	3 4	247 27 --- 274	160 20 --- 180	2,6 0,6 --- 3,2 4,9	IB-100%-0,65 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 22l, pods.: brz, jał, wb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db 95l. Db,Gb,Bk 60l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	22 23 23 23		0,9	8 13	8 3 13	I III IV I	12	56 10 66	110 20 130	14,6 1,7 16,3 8,4	CP-1,93
i		0,28			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 6, GI. Tw, tw, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, rkt.spe, D. pods.: brz, so na 20%	SO	PRZES	SO DB DB GB BK	95 95 60 60 60			38 33 13 13 14	25 21 10 14 16	3 3 4 4 4		50 5 15 2 2 74			
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Oskowo (0009) = 17,78 Gmina Cewice (032) = 17,78 Powiat Ięborski (08) = 17,78 Woj. pomorskie (22)											3898	124.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 50		0,9	32 35 23	24 26 20	II II I	3 3 4	256 46 32 ---	200 35 25 ---	3,3 0,7 1,2 ---	TP-0,79
b	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So 80l, Brz 62l, Św 50l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, kru, db, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	62 62 62		0,7	24 30 22	21 24 21	I II II	12	191 48 33 ---	1390 350 240 ---	32,8 7,2 8,4 ---	TP-7,29
c	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 52l, Św 25l, podsz.: św, jał, db, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		0,7	22 19	19 18	I II	12	205 21 ---	1380 140 ---	40,4 6,7 ---	TP-6,74
d	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 60l, podsz.: bk, św, jał, db, brz na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,30 ha So, Św 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,7	25 30	20 23	I II	12	222 17 ---	1390 105 ---	34,0 2,3 ---	TP-6,26
							PODR	BK	15	nat	0,1		2		22	239	1495	36,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św 50l, podsz.: brz, jał, św na 20%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65		0,7	34 23	23 21	II II	3 4	221 33 ---	515 75 ---	7,1 2,5 ---	AGROT-0,66 IIB-30%-2,33 ODN-ZŁOŻ-0,66
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 95l, Św 70l, podsz.: bk, św, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	29 25	23 21	I II	12	238 19 ---	455 35 ---	9,2 0,4 ---	TP-1,91
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, So, Bk 65l, podsz.: św, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65		0,9	38 22	26 20	II II	3 4	310 29 ---	340 30 ---	4,0 1,0 ---	AGROT-1,10 IB-100%-1,10 ODN-ZRB-1,10
i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs OI 95l, IIP mjs Brz, Db, Bk 65l, Św 50l, podsz.: kru, św, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Bk,Św,Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	95 95		0,6	36 35	25 27	II II	3 3	188 37 ---	725 145 ---	10,0 2,2 ---	IVD-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
194																			
	30,28		0,76		= 31,04												7875	183.2	
	30,28		0,76		= 31,04 Obr. ew. Oskowo (0009)														
	30,28		0,76		= 31,04 Gmina Cewice (032)														
	30,28		0,76		= 31,04 Powiat łębski (08)														
	30,28		0,76		= 31,04 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,23				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 46l, podsz.: kru, os, św, czm na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	46 46		0,7	18 22	18 19	I I	13	161 81 ---	200 100 ---	10,5 3,4 ---	TP-1,23	
b	4,81				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 56l, mjs Gb, Os, Bk, Db 56l, podsz.: jał, bk, jr, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,40 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	56 13	0,7 0,4	22 2	20 2	I 22	12	230	1105	29,5 6,1	TP-4,81		
c	0,68				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 55l, podsz.: bk, czm, brz, db na 40%, Info: Podr Bk 20l na 20% do uznania	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR BK	65 20	0,8 0,2	25 5	19 5	II 12	12	257	175	4,1 6,0	TP-0,68		
d	10,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Bk 27l, mjs Db 35l, podsz.: brz, jał, db na 20%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW PODS 6 BK 4 MD	35 35 35 8 8	0,7 0,1	14 15 11	14 15 11	I II II	12	134 10 5 ---	1420 105 55 ---	72,4 4,0 5,9 ---	7,8 82,3	TW-10,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Św 39l, pods.: bk, brz, czm na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	39 39		1,1	16 16	16 16	I II	12	227 21 ---	335 30 ---	14,4 1,0 ---	TW-1,47
g	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md, Os, Bk, Db 56l, pods.: jał, bk, jr, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	56 13		0,7 0,2	22 2	19 22	I II	12 22	230	1070	28,6 6,1	TP-4,66
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 55l, pods.: bk, czm, brz, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	65 20		0,8 0,2	25 5	19 12	II	12	257	300	6,9 5,9	TP-1,16
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Oskowo (0009) = 24,82 Gmina Cewice (032) = 24,82 Powiat łęborski (08) = 24,82 Woj. pomorskie (22)											4895	180,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,13				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 100l, Gb 85l, Gb, Ol 66l, Św, Md 55l, podsz.: jał, św, kru, jr, db na 40%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	66 55 55			0,7	30 23 22	19 19 19	II I II	12	105 91 14 ---	120 105 15 ---	2,7 2,8 0,3 ---	TP-1,13
b	5,01				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Kl 55l, Ol.s, Ol, Md, Św, Brz 42l, Db 27l, podsz.: brz, db, jr, kru na 70%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES ŚW BK OL DB BRZ	42 75 80 70 90 90			0,7	18 33 27 22 37 42	18 23 18 18 19 23	IA I I III III	12 3 3 4 3 3	233 2 3 3 2 6 ---	1165 2 3 3 2 6 16	42,7 8,5	TP-5,01
c	1,50				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 45l, Ol, Os 27l, podsz.: kru, lsz, os, gb na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES 3 BK 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	33 33 33 33 27			0,9	13 15 9 7	7 13 14 9 7	I II III III	22	52 31 5 5 ---	80 45 10 10 ---	2,0 4,4 1,9 0,8 1,9 ---	TW-1,50
							PRZES	GB	80			30	16	4		93	145	11,0 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, Św 40l, podsz.: brz, jrz, so, md, jał na 90%, 1-w cz. N d luka 0,35 ha Db.b,Lp 6l. Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,45 ha Db.b,Lp 6l. Bk 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	24	20	I	12	222	1305	35,6 6,1	TP-5,88
f	2,58				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 36l, Db, Bk 27l, podsz.: brz, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,So,Brz 48l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		0,9	15 16	15 15	I II	12	165 31 196	425 80 505	20,7 2,9 23,6 9,1	TW-2,58
g	3,44				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 73l, podsz.: czm, brz, bk, jał, jrz na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	73		0,6	37	25	I	3	247	850	16,4 4,8	
h	1,72				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 80l, Db 45l, podsz.: db, jał, czm, jrz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	36	24	I	3	256	440	7,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	1,25				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 8, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Wb, Os, Św 50l, podsz.: kru, wb, jr, bk na 60%, Info: 30% OIJ	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 1 SO 1 BRZ 1 OL.S	50 50 42 42 42		0,7	25 24 19 20 22	20 20 18 19 19	III III IA I II	13	89 36 22 18 18 ---	110 45 30 20 20 ---	2,6 1,0 1,0 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,25
j	0,72				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Kl 50l, mjs Db, Gb 50l, podsz.: jw, gb, jr, lsz na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,6	31 30	25 26	I I	3 3	159 75 ---	115 55 ---	1,2 1,0 ---	2,2 3,1
k	1,91				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 37 W, GI. Dp, ps//pl, P. ziel, R. jsn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Kl, Lp 100l, Ksz 80l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 BK 1 BK	150 100 150 100		0,6	51 28 46 30	26 22 25 22	III III IV III	3 3 3 3	155 44 39 19 ---	295 85 75 35 ---	1,9 1,3 0,8 0,7 ---	4,7 2,5
l	2,31				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 45l, podsz.: lsz, kru, db, bk na 70%	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	70 70		0,5	36 28	26 26	IA I	12	181 33 ---	420 75 ---	8,0 0,9 ---	8,9 3,9 2,3 ---
							IIP	7 DB 3 BK	45 45		0,3	15 14	15 14	II II	12	38 14 ---	90 30 ---	3,9 2,3 ---	6,2 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	0,43				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 BK 2 OS 2 SO		21 24 35 24		0,8	12 16 10	11 4 15 10	I III III I	13	30 30 15 75	15 15 5 35	0,9 0,5 0,7 --- 2,1 4,9	TW-0,43
n	1,34				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Kl 40l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,OI 80l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		40 40		0,7		12 15	II II	12			3,8 0,3 --- 4,1 3,1	ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,98
o	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Kl, Gb 42l, Db 27l, podsz.: brz, db, jrz, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		42		0,9	18 36 35	18 25 26	IA 3 3	12	286 755	27,6 10,5	TP-2,64	
p	1,15				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, brz na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		5 6 4		0,7			I III III	22				POPR-0,34 CW-1,15
r	0,85				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		4 5		0,7			I III	22				POPR-0,25 CW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 s ~a ~b			0,06 0,14 0,26		Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: L ENERG, T. 37 RP: DROGI L RP: LINIE														
	33,86 33,86 33,86 33,86 33,86		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 34,32 = 34,32 Obr. ew. Oskowo (0009) = 34,32 Gmina Cewice (032) = 34,32 Powiat Iębarski (08) = 34,32 Woj. pomorskie (22)												6996	204.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, pods.: czm, brz, jrz, św, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 55		0,7	36 19	24 18	I II	3 4	264 26 ---	2490 245 ---	42,9 10,6 ---	TP-9,43
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Cz 38l, Bk, Db 25l, pods.: czm, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	38 38 38		1,0	15 15 14	15 15 14	I I III	12	145 52 31 ---	495 175 105 ---	22,1 13,3 3,6 ---	TW-3,40
c	13,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz, Db 60l, pods.: czm, św, db, bk, jrz na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		0,6	37 20	26 19	I II	3 4	247 27 ---	3280 360 ---	48,6 13,3 ---	IVD-30%-13,27 ODN-ZŁOŻ-3,98
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, pods.: czm, św, db, jrz, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 55		0,7	28 18	23 17	II II	3 4	220 26 ---	455 55 ---	8,0 2,3 ---	TP-2,06
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 60l, pods.: brz, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,6	40	25	I	3	274	390	5,8 4,1	IVD-30%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b	2,53		0,53 0,16		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 55l, podsz.: jrz, św, db, os, kru na 30%, 1-w cz. S d luka 0,48 ha Db.b,Lp 4l. Kal.k 3l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 3l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	23	20	I	12	222	560	15,3 6,0	TP-2,53
	32,11 32,11 32,11 32,11 32,11		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Oskowo (0009) = 32,80 Gmina Cewice (032) = 32,80 Powiat łęborski (08) = 32,80 Woj. pomorskie (22)											8610	185.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a		1,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe	SO-DB	PRZES	ŚW BRZ SO	80 80 80			30 38 42	21 23 18		3 2 3		35 6 2 --- 43		
b				0,87	RP. R (R VI)														
c				1,19	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	KL	150			90	20		3		4		
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Kl, Św 40l, podszt.: św, bk, lsz, glg, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Db,Bk 25l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	60 50 60 50 60		0,6	26 23 27 22 27	23 20 23 19 22	I I I I I	3 3 3 3 3	111 60 43 26 17 --- 257	275 150 105 65 40 --- 635	9,5 4,6 1,8 3,0 1,0 --- 19,9 8,0	TP-2,48
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fól 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 50l, Św 40l, podszt.: bk, db, brz, św, glg na 40%, 1-w cz. S luka 0,38 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	30 30		0,7	12 14	11 13	II II	12	41 35 --- 76	60 50 --- 110	5,5 2,3 --- 7,8 5,4	TW-1,44
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Db 95l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, db, gb, lsz, jrj na 50%	100/100 SO-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 3 BK 2 DB	95 55 55 55		0,4 0,2	38 20 19 17	26 18 17 16	I II II III	2 4 4 4	180 37 16 12 --- 65	670 140 60 45 --- 245	9,2 2,5 2,6 1,8 --- 10,3 2,8	AGROT-1,86 IVD-30%-3,72 ODN-ZŁOŻ-1,86

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,44					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, trz.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 70l, Db 60l, Db, Św 45l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 70 70 60		0,7	30 30 33 25	25 24 25 21	I I II II	22	124 76 48 29 ---	180 110 70 40 ---	3,6 1,4 2,0 1,6 ---	TP-1,44
i				0,24	RP. PS (Ps VI)															
j			0,21		RP: BUD INNE, T. 2															
k				2,45	RP. R (R VI)															
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, So, Brz 15l, podsz.: jrz, bk, wb na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 DB	25 25 25 25		0,9	14 9	13 9 7 7	I I II III	13	81 15	55 10	3,0 2,0 0,1 ---	TW-0,66	
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: bk, lsz, db, jrz, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,7	28 30	23 25	I II	12	230 21 ---	460 40 ---	11,2 0,9 ---	TP-1,99	
n	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, brz, św, jrz, bk, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So,Db,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,63 ha Db,s,Jw 11l, Bk,Lp 8l. 4 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	90 90 110		0,5	39 37 37	26 27 26	I II III	2 3 3	170 30 25 ---	995 175 145 ---	14,7 3,1 1,9 ---	AGROT-2,00 IVD-50%-5,85 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,63	
							PODR	6 DB.S 2 BK 1 JW 1 LP	11 8 11 8		0,3		1 1 2 1		22			225 1315	3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 o ~a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz rów 7, Gl. AUi, uk, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Gb 53l, So, Db 46l, Db 28l, podsz.: bk, db, św, lsz na 40% RP: DROGI L	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BK	53 46 28			0,9	19 20	17 19 7	II I II	12	111 60 ---	80 45 ---	2,8 2,3 0,8 ---	TP-0,73
	18,31	1,29	0,91	4,75	= 25,26												4108	98,6		
	18,31	1,29	0,91	4,75	= 25,26 Obr. ew. Oskowo (0009)												(4)			
	18,31	1,29	0,91	4,75	= 25,26 Gmina Cewice (032)															
	18,31	1,29	0,91	4,75	= 25,26 Powiat Ięborski (08)															
	18,31	1,29	0,91	4,75	= 25,26 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199																				
a	3,57				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Db, Brz 95I, IIP mjs Db, Bk, Gb 65I, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%	100/100 SO-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP SO		95			0,5	36	26	I	2	212	755	10,4 2,9 9,5 2,7	AGROT-1,05 IVD-20%-3,57 ODN-ZŁOŻ-1,05
b				3,73	Obszar zwolniony z podat. leś.: Łąka nad Jeziorem Oskowskim RP. E-Ł (E-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SE) SAMOS (w cz. SE)	OL OL	50 10				0,1	21	17		4		4	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 35I, podsz.: kru, czm, glg, św, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	80 80 50 50			0,7	28 31 20 21	19 22 19 19	IV II III II	3 3 4 4	123 22 22 22	145 25 25 25	1,9 0,2 0,6 0,6	
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Os 51I, podsz.: lsz, bk, db na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 51 51			0,7	22 23 22 19	20 21 20 17	I IA II II	3 3 4 4	205 26 26 13	285 35 35 20	12,8 1,0 0,8 0,7	TP-1,40
																189	220	3,3 2,8		
																270	375	15,3 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 150l, So 100l, Bk, Db, Gb 70l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 GB	150 150 50		0,6	47 52 15	25 25 17	IV IV II	3 3 4	165 39 15 ---	275 65 25 ---	2,2 0,7 1,0 ---	
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 10, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 80l, Brz, Ol, Os 40l, podsz.: wb, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,5	26	17	IV	3	111	140	2,5 2,0	
h	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb, Db 55l, podsz.: bk, gb, św, lsz, kru, jrz na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,7	31 30	25 24	I II	3 3	211 35 ---	990 165 ---	19,4 1,8 ---	TP-4,69
i	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 150l, So 110l, Db, Gb, Ol, Bk 90l, Db 70l, Os, Bk, Św, Md, Kl 53l, podsz.: gb, lsz, bk, db, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 BRZ	53 53 53 53		0,9	25 19 16 23	22 18 15 21	IA II III II	12	179 38 30 17 ---	1580 335 265 150 ---	42,6 11,7 11,3 3,0 ---	TP-8,82
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, Brz, Św, Db, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, bk, św, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 10l. Bk 8l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95		0,5	38 39	25 28	II II	2 3	170 35 ---	270 55 ---	3,7 0,9 ---	IVDU-90%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,70
							PODR	8 DB.S 2 BK	10 8		0,4		2 2		22	205 325	4,6 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 k	8,06					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Bk, Gb 80l, Gb, Św, Md, Brz, Bk 59l, podszt.: db, bk, gb, św, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	59 59 80		0,7	25 21 30	22 18 21	I II III	12	145 43 34 ---	1170 345 275 ---	29,2 10,4 6,2 ---	TP-8,06
l	1,59					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podszt.: db, kru, lsz, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50		0,6	24 24	21 21	IA I	12	188 54 ---	300 85 ---	8,7 4,0 ---	TP-1,59
n o	0,58			2,35	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy, Obszar zwolniony z podat. leś.: Oskowskie Szuwały RP. E-Ł (E-Ł IV)															
p	3,39					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 S, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 95l, Db, Gb, Ol, Św, Kl, Bk 50l, podszt.: lsz, czm, bk, gb, św na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	95 95 95		0,7	35 32 29	24 22 20	II III IV	3 3 3	196 20 20 ---	115 10 10 ---	1,6 0,2 0,1 ---	
r	0,22				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: gb, lsz, bk, db, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 DB	50 50 50 50		0,8	24 21 15 19	21 19 15 18	IA I III II	12	179 36 22 18 ---	605 120 75 60 ---	17,6 5,6 3,5 2,3 ---	TP-3,39	
						80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,6	30	23	III	2	245	55	0,6 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
s	0,02				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 95l, podszt.: lsz, czm na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,7	29	24	II	3	327	5	0,1 5,0	TW-1,08
t	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 35l, Db, Md, So, Os 28l, podszt.: lsz, gb, db, bk na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BRZ 1 MD	35 35 35 35		0,9	13 11 18 18	12 11 17 18	II II I I	12	41 15 41 26 ---	45 15 45 30 ---	3,0 3,1 1,7 1,3 ---	
w	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 160l, Lp, Gb, Brz, Os 110l, Db, Bk, Gb, Św 50l, podszt.: bk, gb, lsz, św na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	110 110		0,8	41 44	27 28	II II	12	310 78 ---	215 55 ---	2,5 0,8 ---	
x	0,04				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: lsz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,6	29	24	II	3	300	10	0,2 5,0	
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	39,84		1,03	6,08	= 46,95														
	39,84		1,03	6,08	= 46,95 Obr. ew. Oskowo (0009)														
	39,84		1,03	6,08	= 46,95 Gmina Cewice (032)														
	39,84		1,03	6,08	= 46,95 Powiat łęborski (08)														
	39,84		1,03	6,08	= 46,95 Woj. pomorskie (22)														
																9611 (4)	242		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
200					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich																
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, pods.: kru, św, bk, brz, lsz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB	30 36 30 30 25 30			1,0	13 12	13 11 7	I II III	12	66 25	90 35	6,1 3,6	TW-1,39	
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs So, Brz 105l, So, Św, Db 85l, Św 70l, Św, Md 53l, Bk, Św 30l, pods.: so, jał, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 53			0,6	27 22	23 19	I I	12	191 43	590 130	11,9 3,8	TP-3,08	
c	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 E, GI. RDb, ps//psz, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3398/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, So, Lp 130l, OI 80l, pods.: lsz, bk, gb, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	130 130	gdn			0,6	41 47	27 28	III III	12	252 29	1620 185	14,9 2,3	
							PODRII	3 BK 3 BK 3 BK 1 GB	40 30 20 40				0,4	6 6 4 6		22	281	1805	17,2 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 20l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	8 8 8	8 4 4 8	I III IV III	22	45 5 50	165 20 185	30,4 1,5 31,9 8,8	CP-3,62
f	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 115l, Db, Bk, Brz 65l, podsz.: św, brz, bk, jał na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,20 ha Db.s,Bk 11l. So 9l. 7 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 115 65		0,5	39 34 23	24 26 20	II III II	2 3 3	140 35 30 205	985 245 210 1440	9,9 2,9 6,8 19,6 2,8	AGROT-3,43 IVD-50%-7,05 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-2,20
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, So 130l, Db, Bk 85l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%, Info: 30% Lt	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	130 85		0,6	42 29	28 23	III III	12	252 34 286	825 110 935	7,6 1,4 9,0 2,7	
i	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 80l, Św, Gb 59l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB	59 59 59 59 59		0,8	26 22 28 22 19	23 18 25 21 18	IA II I II II	12	162 38 30 21 17 268	1020 240 190 135 105 1690	24,1 9,2 4,2 2,2 3,2 42,9 6,8	TP-6,31
							PODR	5 DB.S 3 SO 2 BK	11 9 11		0,3		1 2 2		22				
							PODRII	7 BK 3 GB	30 30		0,2		5 5		22				
							PODRII	BK	20		0,3		5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: jał, św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	21	19	I	12	233	265	8,8 7,8	TP-1,13
k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. Db 65l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	13 13 14 14 14		1,0		3 2 6 2 7	II II II II I	22			4,6 0,7 0,3 2,6 --- 8,2 3,6	
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb, Db, Brz 55l, podsz.: lig, kru, św, bk, db, gb na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,6	40 40	27 28	I II	2 3	229 37 --- 266	150 25 --- 175	2,1 0,4 --- 2,5 3,8	AGROT-0,65 IB-100%-0,65 ODN-ZRB-0,65
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	35,23 35,23 35,23 35,23 35,23		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 35,99 = 35,99 Obr. ew. Oskowo (0009) = 35,99 Gmina Cewice (032) = 35,99 Powiat Ięborski (08) = 35,99 Woj. pomorskie (22)												7536	168,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	17	18																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	12,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz 95l, Św 65l, podsz.: bk, św, brz, so, jał na 40%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODRII BK	SO BK	95 20 szt		0,5 0,1	35 5	24 5	II 12	2 12	196 2405	2405	33,2 2,7	AGROT-2,43 IVD-20%-12,27 ODN-ZŁOŻ-2,43
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, św, so, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	7 SO 3 SO	80 90		0,7	32 35	24 25	I I	3 3	211 88 --- 299	520 215 --- 735	8,9 3,2 --- 12,1 4,9	TP-2,46
c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 20l, Brz, Jw, Św, Md 14l, podsz.: brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK	5 SO 3 DB 2 BK	13 24 13		1,0		4 6 2	I III II	22			18,3 1,8 --- 20,1 3,4	CP-5,85
							PRZES	DB BK	70 110			26 43	16 25		3 2		2 3 --- 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 d	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, upr złoż, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Św 6l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db,Brz 115l. Św 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db,Brz 115l. Św 90l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So,Db,Brz 115l. Św 90l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Db,Brz 115l. Św 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptu.isl	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	6 6 5	nat nat szt	0,8		1 2	II III II	22					1,8 --- 1,8 0,3	CW-6,02
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Brz, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50		0,7	24	21	IA	12	268	720	20,8 7,8	TP-2,68		
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Oskowo (0009) = 29,79 Gmina Cewice (032) = 29,79 Powiat Ięborski (08) = 29,79 Woj. pomorskie (22)											3999		88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	13,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk, Brz, Św 94l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, podsz.: św, jał, brz, bk, db na 40%, 1-w cz. N remiza 0,13 ha Jrz,Jw,Db 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 ŚW 4 BRZ	94 45 45			0,5 0,2	36 15 13	26 15 15	I II III	2 4 4	212 25 12 --- 37	2890 340 165 --- 505	40,4 3,0 21,3 4,3 --- 25,6 1,9	AGROT-2,69 IVD-20%-13,63 ODN-ZŁOŻ-2,69
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, podsz.: brz, św, jał, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	47 47			0,8	19 19	18 16	I II	12	143 89 --- 232	70 45 --- 115	2,3 2,5 --- 4,8 9,8	TP-0,49
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 55l, podsz.: bk, brz, db, św, jał na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55			0,8	25 22	22 20	IA II	12	273 21 --- 294	290 20 --- 310	7,5 0,4 --- 7,9 7,4	TP-1,07
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 47l, podsz.: bk, jał, św, brz, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47			0,8	23 18	20 18	IA II	12	251 22 --- 273	380 35 --- 415	11,9 0,8 --- 12,7 8,4	TP-1,51
~a			0,20		RP: DROGI L														

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				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 ~b			0,41		RP: LINIE														
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Kozy (0014) = 17,31 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 17,31 Powiat bytowski (01) = 17,31 Woj. pomorskie (22)												4235	91.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, Św 60l, podsz.: bk, św, jał, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO	85			0,6	35	25	I	2	274	625	10,0 4,4	IVD-20%-2,28 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, jał, jrz, brz, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,7	31	25	I	3	273	315	5,9 5,1	TP-1,16
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: św, jał, bk, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So, Św 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	55 45			0,7	24 20	22 19	IA IA	12	170 94 264	305 170 475	7,8 5,6 13,4 7,5	TP-1,79
d	11,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 114l, Db, Brz, Św 94l, IIP mjs Brz, Db 64l, Św, Brz 45l, podsz.: św, jał, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha So, Brz, Bk, Św 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW	94 64			0,5 0,2	37 24	26 20	I II	2 3	237 82	2755 955	38,5 3,3 31,7 2,7	AGROT-2,36 IVD-20%-11,62 ODN-ZŁOŻ-2,36

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 69l, podsz.: bk, św, brz, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,7	28 25	23 22	I II	12	210 38 ---	570 105 ---	11,8 1,3 ---	TP-2,72
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: brz, jał, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	18	17	I	12	215	355	13,7 8,4	TP-1,64
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Ol.s, Brz 45l, podsz.: bk, jał, św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 140l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,7	34 24	25 22	I III	3 4	284 18 ---	260 15 ---	4,2 0,1 ---	TP-0,92
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Kozy (0014) = 22,95 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 22,95 Powiat bytowski (01) = 22,95 Woj. pomorskie (22)											6430	130,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, sít.leś, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 45l, podszyt.: św, brz, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45		0,8	21	19	IA	12	277	1600	53,3 9,2	TP-5,78	
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 85l, podszyt.: jał, św, brz, db, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		85 125		0,5	34 45	26 27	I II	3 3	119 69 ---	115 65 ---	1,8 0,6 ---	2,4 2,5	
c	15,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Db 95l, IIP mjs Brz, Św, Db 50l, podszyt.: św, jał, bk, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW		95 75		0,6 0,2	36 19	25 18	II IV	2 4	237 74	3770 1175	52,0 3,3 34,8 2,2	AGROT-3,18 IVD-20%-15,90 ODN-ZŁOŻ-3,18	
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 104l, Db 74l, podszyt.: bk, św, db, jr, jał, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		74 74 74		0,6	31 27 26	25 24 22	I II II	3 3 3	176 35 18 ---	430 85 45 ---	8,2 2,2 0,5 ---	10,9 4,4	TP-2,45
~a			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 ~b			0,50		RP: LINIE														
	25,09		0,59		= 25,68												7285	153.4	
	25,09		0,59		= 25,68 Obr. ew. Kozy (0014)														
	25,09		0,59		= 25,68 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	25,09		0,59		= 25,68 Powiat bytowski (01)														
	25,09		0,59		= 25,68 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 26 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 38l, podsz.: brz, jał, bk, db na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		38		0,9	19	18	IA	12	268	295	12,4 11,3	TW-1,10
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 53l, podsz.: jał, bk, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		53 53		0,7	25 23	22 22	IA I	12	239 21 --- 260	985 85 --- 1070	26,5 1,8 --- 28,3 6,9	TP-4,12
c	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, U. 20% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, podsz.: brz, bk, jał, św, db na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII BK	SO BK	71 30		0,6 0,7	35 6	25 6	I 22	3	238	1605	32,0 4,7	TP-6,75
d	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 27, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 69l, Db, Brz, Bk 49l, podsz.: jał, bk, db, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Bk 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		49 49		0,6	23 20	21 20	IA I	22	206 27 --- 233	930 120 --- 1050	27,7 5,8 --- 33,5 7,4	TP-4,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 23, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 107l, Db 67l, Db, Bk 45l, podsz.: jał, db, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	33	25	IA	12	305	225	4,6 6,2	TP-0,74
h	15,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Db 95l, IIP mjs Db 75l, podsz.: św, bk, db, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	95 75		0,6 0,2	37 26	25 22	II III	2 3	229 90	3585 1410	49,4 3,2 37,7 2,4	AGROT-15,65 IVD-20%-15,65 ODN-ZŁOŻ-15,65
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 E, GI. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol.s, Md, Db 51l, podsz.: św, jał, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	23	19	I	22	188	320	9,6 5,6	TP-1,71
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 25l, Brz 20l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	25 25 25 25		0,9	11 13	10 13	I I II III	22	61 30	130 65	12,6 4,9 0,2 --- --- 17,7 8,3	TW-2,13
							PRZES	SO DB	70 110			33 39	22 19	3 3		25 15 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 65l, Św, Brz, Db 52l, podsz.: św, jał, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 65l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	24	21	IA	12	281	475	13,1 7,8	TP-1,69
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 95l, Db 75l, Db, Św 50l, podsz.: db, jał, brz, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	95 125 75		0,7	37 41 29	25 25 23	II II II	2 2 3	172 74 37 ---	265 115 55 ---	3,7 1,0 1,4 ---	AGROT-0,44 IIIB-30%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,44
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
	39,95 39,95 39,95 39,95 39,95		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 40,84 = 40,84 Obr. ew. Kozy (0014) = 40,84 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 40,84 Powiat bytowski (01) = 40,84 Woj. pomorskie (22)											10705	244.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205A					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Śl, Md 26l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	26 26 26		1,2	13 13 7	12 13 7	IA I III	12	122 30 5 ---	205 50 10 ---	16,8 2,8 2,7 ---	TW-1,70
b	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Db.s 14l. Lp 12l. Jw,KI 11l. 3 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	23 23 23 23		1,0	11 13 6 7	11 12 6 7	IA I II III	12	91 15 ---	275 45 ---	29,3 2,8 0,3 ---	TW-3,02
c	7,81				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Śl, Md 25l, 1-w cz. C kępa 0,46 ha Db.b 13l. So 11l. Db.s 14l. 2 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	25 25 25 25		1,0	12 13 7	11 13 7	IA I III II	12	112 15 5 ---	875 115 40 ---	77,0 6,7 17,8 ---	TW-7,81
d	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Św 70l, podsz.: db, brz, jrz, bk, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db 27l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Db 23l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Św 10l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW PODRII PODS	SO 6 DB 4 DB ŚW	70 27 23 10		0,4 0,4 0,1	33 7 5	23 7 5	I I I	3 12 22	150	230	4,7 3,1	IVD-20%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205A g	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Śl, Jw, Js, Ol, Św 23l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 SO	23 23 23 23 23		0,9	10 13 13	10 13 12	I I I	12	15 25 25	75 120 120	10,7 10,8 7,6	TW-4,84
i	25,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Lp, Śl, Św 23l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	23 23 23		0,9	11 13	11 12 6	IA I II	12	81 25	2040 630	217,8 39,6	TW-25,19
j	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 116l, Św 66l, Św, Brz, Os 46l, podsz.: db, św, jrz, brz, bk na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,65 ha Db.s, Św 10l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	66 116		0,5	28 35	26 24	IA III	3 3	190 40 ---	300 65 ---	6,2 0,7 ---	IVD-20%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,65
k	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 116l, Db 76l, Db 56l, Jw, Czr, Wb 45l, podsz.: jrz, db, bk, czm na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 66		0,6	35 32	26 25	I I	3 3	229 22 ---	360 35 ---	6,6 0,5 ---	TP-1,57
~a			0,15		RP: DROGI L														
	47,26 47,26 47,26 47,26 47,26		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 47,41 = 47,41 Obr. ew. Kozy (0014) = 47,41 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 47,41 Powiat bytowski (01) = 47,41 Woj. pomorskie (22)											5655	466,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, Gl. RDBr, ps/psż, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3399/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 130l, Bk, Db, Św, Ol, Brz 90l, Św, Gb, Bk, Db, Ol 60l, podsz.: gb, św na 30%, Info: 40% LMśw	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 SO	130 130 130	gdn	0,6	38 47 46	28 28 28	III III II	12	184 53 29 ---	1585 455 250 ---	14,6 5,6 2,0 ---		
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, Gl. RDB, pls, P. zad, R. sdm.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Bk, So 90l, podsz.: brz, św, bk, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s,Md 11l. 2 szt., Info: 20% Lśw, 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 90 60		0,3	47 41 22	28 28 19	II II II	2 3 4	95 20 15 ---	180 40 30 ---	1,4 0,7 1,0 ---		AGROT-0,50 IVDU-80%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,34
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	10,49 10,49 10,49 10,49 10,49		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 10,81 = 10,81 Obr. ew. Oskowo (0009) = 10,81 Gmina Cewice (032) = 10,81 Powiat lęborski (08) = 10,81 Woj. pomorskie (22)											2540	25,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, BK 75l, Gb, Md 55l, podsz.: bk, św, brz, gb, jał na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,7	26 21 24	21 19 21	I II I	12	179 17 34 ---	180 15 35 ---	4,9 0,3 1,3 ---	TP-1,00
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: bk, św, jał, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	22 19	20 19	IA II	12	242 36 ---	955 140 ---	29,2 3,4 ---	TP-3,95
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45		0,6	17	18	I	13	228	150	8,3 12,6	ODN-IIP-0,66 TP-0,66
d	17,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz, db na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 60		0,6	34 35 32 23	25 26 25 20	I II II II	3 3 3 3	150 70 18 26 ---	2610 1215 315 450 ---	44,9 27,2 2,7 16,8 ---	TP-17,39
							PODRII	9 BK 1 DB	27 27	szt szt	0,6	7 6		22	264	4590	91,6 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 95l, OI 50l, podsz.: bk, db, gb, lsz na 20%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 BK	135 135 135 95		0,6	38 47 45 28	26 27 27 22	III III II III	3 3 3 3	126 78 29 24 ---	95 60 20 20 ---	0,8 0,7 0,2 0,3 ---	
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk 76l, Md, Bk, Gb 56l, podsz.: bk, św, brz, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 45l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56		0,7	26 25 22	23 22 22	IA I I	12	230 30 21 ---	305 40 30 ---	7,7 1,5 0,5 ---	TP-1,33
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,6	31 31	27 25	IA I	3 3	211 66 ---	155 50 ---	2,7 0,5 ---	TP-0,73
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Kozy (0014) = 26,55 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 26,55 Powiat bytowski (01) = 26,55 Woj. pomorskie (22)											6846	153,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 44l, So, Brz, Md, Bk 25l, podsz.: bk, św, jał, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,8	17 18	17 17	I II	12	197 18 ---	735 65 ---	26,7 1,8 ---	TP-3,72
b	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 34l, podsz.: bk, jał, brz, db, św na 20%, 1-w cz. NE bagnó 0,11 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		1,0	13 15	13 14	I III	12	155 26 ---	910 155 ---	48,6 8,8 ---	TW-5,87
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: bk, jał, brz, św na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	20	I	12	281	145	3,9 7,6	TP-0,51
d	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św 80l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, jał, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 70		0,6	34 29 25	24 24 20	I II III	3 3 3	185 35 22 ---	1295 245 155 ---	22,3 2,1 4,7 ---	29,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, Gl. RDb, pls, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 58l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	22	I	12	264	410	10,4 6,7	TP-1,55
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 37l, podsz.: bk, jał na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37		0,9	17 18 15	17 17 15	IA I I	12	196 31 26 ---	300 45 40 ---	13,2 1,7 3,1 ---	TW-1,53
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 27l, podsz.: brz na 10%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	27 8		1,0		7 2	II I	12			5,9 ---	CP-1,45
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Kozy (0014) = 22,34 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 22,34 Powiat bytowski (01) = 22,34 Woj. pomorskie (22)												4540	153,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 89l, Św 69l, podszt.: bk, św, jał, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	69 69			0,8	31 29	26 24	IA I	12	305 38 ---	740 90 ---	14,4 1,2 ---	TP-2,43
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podszt.: brz, św, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	48	20 szt		0,3		5	IA	12	268 ---	250 ---	7,7 8,2	TP-0,94
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 65l, Brz, Św 45l, podszt.: jał, św, brz, db, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	95 65			0,7	34 30	26 24	I I	3 3	147 123 ---	155 130 ---	2,2 2,9 ---	5,1 4,8
d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 55l, podszt.: bk, jał, brz, św, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55			0,7	22	20	I	12	247 ---	1195 ---	32,5 6,7	TP-4,83

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 107l, So, Db 87l, Bk, Db 57l, podsz.: św, jał, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57			0,7	27 26 28 24	23 22 25 21	IA I I II	12	205 38 26 21 ---	1940 360 245 200 ---	47,7 13,4 5,7 3,5 ---	TP-9,46
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 34l, podsz.: brz, św, bk, czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34			1,0	15 17	15 17	IA I	12	237 26 263	210 25 235	10,4 1,1 11,5 13,1	TW-0,88
h				1,95	RP. JEZIORO (Ws)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	35 35				14 12	13 13	4 4		4 2 ---	6		
i	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 85l, Św, Brz, Db 70l, Bk, Św 30l, podsz.: św, brz, jał, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,6	33	25	I	3	274	935	14,9 4,4	TP-3,41
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l, podsz.: bk, św, brz, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	44 20			0,9 0,5	20	18 5	I 22	12	251	175	6,3 9,1	TP-0,69
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,38		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
	23,71		0,70	1,95	= 26,36												6650 (6)	163.9	
	23,71		0,70	1,95	= 26,36 Obr. ew. Kozy (0014)														
	23,71		0,70	1,95	= 26,36 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	23,71		0,70	1,95	= 26,36 Powiat bytowski (01)														
	23,71		0,70	1,95	= 26,36 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: brz, św, bk, jał na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	47 47			0,8	20 14	18 14	I II	12	170 67	90 35	3,1 2,1	TP-0,54
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz 95l, IIP mjs Brz 45l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP ŚW	95 75			0,5 0,2	35 23	26 19	I III	2 4	221 74	170 60	2,4 1,5 1,9	AGROT-0,62 IIB-80%-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,62
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 105l, Św, Db 62l, Brz 40l, podsz.: bk, św, jał, jrz, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62			0,8	29 27	23 21	I II	12	248 19	635 50	14,9 0,7	TP-2,56
d	22,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Db, Św 84l, Brz, Św 45l, podsz.: św, brz, bk, db, jał na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	84 74			0,9	34 25	24 20	II III	2 3	284 32	6505 735	107,3 20,1	TP-22,91
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
210																			
	26,79		0,73		= 27,52												8280	152.1	
	26,79		0,73		= 27,52 Obr. ew. Kozy (0014)														
	26,79		0,73		= 27,52 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	26,79		0,73		= 27,52 Powiat bytowski (01)														
	26,79		0,73		= 27,52 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, podszt.: św, jał, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		54		0,7	25	22	IA	12	264	245	6,5 7,0	TP-0,93
b	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 95l, Św 75l, podszt.: db, jał, brz, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO		95		0,6	39	26	I	2	245	1705	23,5 3,4	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-30%-6,96 ODN-ZŁOŻ-2,20
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 38l, Db, Md 27l, podszt.: jał, db, brz na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		38 38 38		0,9	16 17 12	16 16 11	I II III	12	134 41 10 ---	435 135 35 ---	19,6 4,5 2,5 ---	TP-3,26
d	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 85l, podszt.: św, jał, db, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		85 65		0,7	34 25	25 19	I II	2 3	247 23 ---	2825 265 ---	45,0 6,1 ---	TP-11,43
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, podszt.: bk, db, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		52 52 52		0,8	23 23 20	21 21 19	IA I II	12	213 47 34 ---	230 50 35 ---	6,3 1,1 1,7 ---	TP-1,07
							PODR BK		15	szt	0,3		3		22			9,1 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 g ~a ~b	3,37		0,32 0,20		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, brz, db, bk, jał na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	18	I	12	251	845	29,9 8,9	TP-3,37
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Kozy (0014) = 27,54 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 27,54 Powiat bytowski (01) = 27,54 Woj. pomorskie (22)											6805	146,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 35l, Md, Św, Bk 27l, podsz.: czm, jał, db, św na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	35 35 35 27 27 35 27		1,1	16 13 16 12 13 11 7	16 13 16 12 12 10 7	IA I II IA II III III	12	98 21 21 15 10 5 5 ---	535 115 115 80 55 25 25 ---	25,6 10,1 4,3 6,1 2,9 2,6 6,8 ---	TW-5,46
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 70l, Św 55l, Brz, Bk 45l, Db, Ber 41l, podsz.: czm, db na 60%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	41 41 45		0,9	19 15 14	17 15 14	I II III	12	152 40 13 ---	365 95 30 ---	14,6 7,3 1,7 ---	TP-2,39
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Św 35l, Brz, Md 22l, Brz 17l, podsz.: czm, db, bk, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 BK	22 35 22 22		0,8	9 11	9 10 7 5	I III III III	12	46 5 ---	135 15 ---	18,5 1,4 0,2 ---	TW-2,97
							PRZES	SO DB	135 135			48 36	26 22		2 3	20 20 ---	20 20 40	6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 d	2,97																			
f				0,50	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 45l, Brz 30l, Brz 17l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,55 ha So,Db 135l. 3 szt., Info: 40% LMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB.B 1 MD 1 BK	17 30 17 17 16											
g	4,94				RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB	135 135			46 39	27 23	I III II I II	22 2 3	5 15	15	8,9 2,2 0,3 2,7 --- 14,1 4,7	CP-2,97	
h	8,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 59l, Db 30l, podsz.: db, bk, lsz, św, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	57 65 57			0,7	26 26 25	23 21 23	IA II I	12	222 21 21 --- 264	1095 105 105 --- 1305	27,0 2,7 1,9 --- 31,6 6,4	TP-4,94
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, Św, Bk 75l, Bk 25l, podsz.: bk, db, brz, św, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,6	32 27	25 23	I II	3 3	211 22 --- 233	1840 190 --- 2030	34,3 1,9 --- 36,2 4,2	TP-8,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 38l, Bk 27l, podszt.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	27 27 17 27		1,1	11 13 9 8	10 12 9 8	I II I III	12	86 10 10 5 ---	90 10 10 5 ---	7,4 0,6 1,0 1,3 ---	TW-1,06
j	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Bk 38l, podszt.: św, db, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	17 19	17 18	IA I	12	268 26 294	795 75 870	33,6 2,6 36,2 12,2	TW-2,97
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	31,48 31,48 31,48 31,48 31,48		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Kozy (0014) = 32,39 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 32,39 Powiat bytowski (01) = 32,39 Woj. pomorskie (22)												6065 (13)	230.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 SE, GI. RDw, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,73 ha So,Bk 130l. 2 szt., Info: 30% BMśw, 15% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 SO 1 BK 1 DB	14 27 13 27 14			0,8		2 7 4 6 2	II III I II II	12			0,4 2,5 1,1 0,2 --- 4,2 1,7	CP-2,47	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Św 27l, Lp 14l, podsz.: brz, lsz na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 DB	27 14 27			0,6		5 3 7	IV II III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,04	
c	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Św, Kl, Bk, Jw, Md 39l, podsz.: lsz, db, bk, jw na 60%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	39 39 39			1,0		18 14 17	18 14 17	IA II II	12	248 15 21 ---	1400 85 120 ---	57,0 4,7 3,9 ---	TP-5,65
							PRZES	ŚW OL	55 55				22 19	19 17	3 4	4 3 ---	7			
							PRZES	DB	140				85	26	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db 130l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 MD		27 14 14		1,0		7 4 7	II II I	12			4,9 0,3 1,4 --- 6,6 5,5	CP-1,20
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp., IIP zmiesz. kęp., podsz.: kl, db, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Db,Bk,So 110l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 4 BRZ	75 75		0,5		31 31	25 22	I II	3 3	123 57 --- 180	365 170 --- 535	6,8 1,7 --- 8,5 2,9 7,2 2,7 1,5 1,4 --- 12,8 4,3	TP-2,95
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Św 22l, podsz.: jw na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 BK	22 22 22		1,0		10 8	10 8 7	IA II II	12	46 10 --- 56	125 25 --- 150	15,0 7,2 --- 22,2 8,1	CP-2,73
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	22 21 23 22 16		1,0		6 9 13	III IA I II III	12	30 15 --- 45	55 30 --- 85	0,8 7,7 2,5 --- 0,3 --- 11,3 5,9	CP-1,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Wb 54l, podsz.: jw, św, db, bk, jrz na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	54 54 54		0,7	27 26 30	23 23 25	IA I I	12	162 43 47 ---	230 60 65 ---	6,0 1,2 1,7 ---	TP-1,41
j	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 75l, podsz.: bk, db, brz, lsz na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 JW 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB	75 19 35 35 25 25	nat nat nat nat nat	0,3 0,5	6 9 7 7 5 5	I I I I I I	12 3 22	238	1805	33,7 4,4	TP-7,58	
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw 54l, IIP, podsz.: jw, db, bk, św na 30%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	54 54		0,7	27 33	24 26	IA I I	12	213 51 ---	230 55 ---	6,1 1,4 ---	TP-1,08
~a			0,39		RP: DROGI L		IIP	JW	45		0,3	16	16	I	12	55	60	3,3	
~b			0,09		RP: LINIE		PODRII	JW	35	nat	0,4	9	I	22				3,1	
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Kozy (0014) = 28,49 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 28,49 Powiat bytowski (01) = 28,49 Woj. pomorskie (22)											5356	184,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Lp 130l, Św, Gb 110l, Gb 85l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 30%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt., Info: 20% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	38 55			0,6	18 27	16 24	I I	13	124 67 ---	65 35 ---	5,0 1,4 ---	TP-0,54
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol, Gb, Db 74l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 30%	100/100 DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	74 74			0,6	32 30	27 25	IA I	3 3	203 66 269	750 245 995	13,4 2,7 16,1 4,4	TP-3,69
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 E, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db, Gb 55l, Bk 30l, podsz.: bk, św, lsz, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Św 40l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 ŚW	55 55 55			0,6	27 28 25	23 26 22	IA I I	12	145 64 30 ---	150 65 30 ---	3,8 1,6 1,2 ---	TP-1,02
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110l, Św 50l, podsz.: św, bk, db, jał na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz,Md 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Św,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 70			0,7	31 29 32 24	25 25 26 21	I II II III	3 3 3 3	137 59 41 32 ---	625 270 185 145 ---	9,9 2,0 3,7 4,4 ---	IIIB-30%-4,55 ODN-ZŁOŻ-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 SE, GI. Rdb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz, Db 110l, podszt.: bk, gb, św na 10%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	140 140 140		0,6	43 47 46	26 27 28	III III II	3 3 3	126 107 44 ---	215 185 75 ---	1,7 2,2 0,6 ---	4,5 2,6
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz pag 17 SE, GI. MRw, ms/pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Gb 60l, podszt.: gb, lsz, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 GB 1 BK	140 100 110 140		0,7	47 32 36 48	26 23 19 27	III III IV III	3 3 3 3	136 82 39 29 ---	150 90 45 30 ---	1,2 1,0 0,7 0,4 ---	3,3 2,9
h	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów 5, GI. MDp, plm/pls, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 130l, podszt.: lsz, bk, kru na 30%	80/80 DB (zg)	DRZEW	OL	100		0,6	36	26	II	3	319	55	0,6 3,3	
i				0,19	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	80 40				24 13	18 13		4 4		10 1 ---	11	
j				0,06	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	12,82		0,43	0,25	= 13,50														
	12,82		0,43	0,25	= 13,50 Obr. ew. Kozy (0014)														
	12,82		0,43	0,25	= 13,50 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	12,82		0,43	0,25	= 13,50 Powiat bytowski (01)														
	12,82		0,43	0,25	= 13,50 Woj. pomorskie (22)														
																3410 (11)	57.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 110l, Ol, Os, Brz, Św 85l, Brz, Gb, Os, Db 60l, Db, Bk, Md, Św, Gb, Ol, Os 52l, podsz.: św, bk, jał, gb na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	52 52			0,8	25 23	21 20	IA II	12	196 68 ---	755 260 ---	20,8 5,5 ---	TP-3,84
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Db 85l, IIP, podsz.: św, bk, db, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Db, Św, Brz 16l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	85 65		0,6 0,2	36 23	25 20	I II	2 3	265 82	720 225	11,5 4,2 7,2 2,6	IIIB-30%-2,72 ODN-ZŁOŻ-0,79
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Db 95l, IIP, podsz.: św, bk, brz, db na 50%	100/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	95 70		0,6 0,2	37 26	27 21	I III	2 3	253 82	495 160	6,8 3,5 4,9 2,5	IIIB-30%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,98
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Brz 100l, Gb 70l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Ol 30l. 1 szt., Info: 20% Lł; 10% Lśw	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 1 SO 1 OL	140 140 140 95		0,8	44 47 46 32	27 27 28 23	III III II III	3 3 3 3	145 145 29 29 ---	240 240 50 50 ---	1,8 2,8 0,4 0,5 ---	3,4	
							PODRII	BK	20		0,1		5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 f g ~a ~b	2,44			0,09	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów 4, GI. MDp, plm/pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 23l, podsz.: wb, db, brz na 30% RP: RZEKA (Wp) RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 OL 3 ŚW 2 SO	23 23 23			0,9	13 8 9	12 8 9	III I I	12	51 15 15 --- 81	125 35 35 --- 195	7,3 9,6 4,4 --- 21,3 8,7	TW-2,44
	12,60 12,60 12,60 12,60 12,60		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 13,09 = 13,09 Obr. ew. Kozy (0014) = 13,09 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 13,09 Powiat bytowski (01) = 13,09 Woj. pomorskie (22)												3415	83.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
f	1,35				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 53l, podsz.: jał, św, db, lsz, gb na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	24	20	I	12	273	370	10,5 7,8	TP-1,35
g	1,47				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów 10, GI. MDp, plm/pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Ol, Os, Brz, Db 45l, podsz.: jał, brz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 30l. 1 szt., OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: 20% BMśw; 10% LMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 45 50 45		0,7	26 21 21 19	21 19 19 20	IA IA II I	12	143 49 31 22 ---	210 70 45 30 ---	6,1 2,4 1,0 1,8 ---	TP-1,47
h				4,71	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	50			22	16		4		25		
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Db 85l, IIP mjs Brz, Db 65l, Św 30l, podsz.: św, jał, bk, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	85 65		0,6 0,2	34 23	25 20	I II	2 4	265 87	755 245	12,0 4,2 8,0 2,8	IVD-20%-2,84 ODN-ZŁOŻ-0,85
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	4,71 4,71 4,71 4,71 4,71	= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Kozy (0014) = 22,84 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 22,84 Powiat bytowski (01) = 22,84 Woj. pomorskie (22)											5079 (25)	120.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Brz, Db 85l, Św, Brz 65l, podsz.: św, jał, db, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	85 85			0,6	32 35	25 26	I II	3 3	238 55 ---	445 100 ---	7,1 2,0 ---	
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, So, Brz 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 125l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	19 19 21			1,0		7 8 6	I III III	22			5,6 0,5 0,1 ---	
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 85l, podsz.: św, db, jał, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 65			0,7	32 25	25 20	I II	3 3	274 41 ---	330 50 ---	5,3 1,6 ---	IIIB-30%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 44l, podsz.: jał, św, brz, db, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	44			0,7	21	18	I	12	197	175	6,5 7,2	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 22l, podszyt.: brz, bk, św na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO	22 22 22 17		0,9	9 11 12	9 10 12	I II I	22	46 20 10 ---	235 105 50 ---	32,1 7,0 5,0 2,9 ---	TW-5,16
g	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 83l, Św, Brz, Gb 53l, podszyt.: bk, lsz, św, jał, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		0,8	23 21	20 17	I II	12	230 17 247	1355 100 1455	38,8 3,5 42,3 7,2	TP-5,90
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Św, Bk, Md 61l, podszyt.: bk, db, lsz, gb, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 95l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	61 61		0,7	23 27	19 24	II IA	12	114 114 228	220 220 440	6,4 5,0 ---	TP-1,94
i				2,12	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			17	13		4		3		
j	1,03				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów 5, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Brz 80l, podszyt.: kru, czm na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB SO OL	40 130 130 60		1,0	19 40 43 20	19 21 23 21	II 3 3 4	12	299	310	9,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
k	3,85				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 75l, Gb, Bk, Brz 55l, pods.: gb, lsz, bk, db na 30%	100/100 DB (zg)	DRZEW PODRII	SO GB	75 40		0,6 0,4	36 8	27 8	IA 22	3 22	273 1050	18,5 4,8	TP-3,85	
l	1,79				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Gb 140l, Gb, Ol 70l, pods.: lsz, gb, bk na 40%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	5 DB 4 BK 1 OL 5 BK 3 GB 1 BK 1 BK	165 165 100 30 30 45 20	165 165 100 30 30 45 20	0,3 0,4	45 45 38	24 24 23	IV IV III	2 2 3	63 44 15 --- 122	115 80 25 --- 220	0,8 0,8 0,3 --- 1,9 1,1	
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	24,92		0,76	2,12	= 27,80														
	24,92		0,76	2,12	= 27,80 Obr. ew. Kozy (0014)														
	24,92		0,76	2,12	= 27,80 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	24,92		0,76	2,12	= 27,80 Powiat bytowski (01)														
	24,92		0,76	2,12	= 27,80 Woj. pomorskie (22)														
																5043 (3)	159.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l, Lp, Kl 18l, podsz.: brz, db, jat, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 85l. Św 65l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD 1 BK	18 18 20 19 18		1,0	8	7 8 5 9 3	I II III I III	22	10	50	18,7 4,3 0,5 5,7 --- 29,2 5,9	CP-4,98
b	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 36l, Md 28l, podsz.: bk, db, brz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	16 17	16 17	IA I	12	258 21 279	1670 135 1805	76,5 4,9 --- 81,4 12,6	TW-6,48
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 85l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	13 13 14 14		1,0	3	2 2 5	II II III	22			8,1 0,5 0,7 --- 9,3 2,3	CP-4,00
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 53l, podsz.: bk, db, św, brz, jw, gb na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 BK	53 21 30	nat nat	0,8 0,5	25 6	21 7	I 22	12	247	655	18,8 7,1	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f			3,73		RP: ARBOR, T. 2, GI. , porol, Info: Miejsce na ognisko		ZADRZEW (w cz. S)	GB ŚW DB DB.C	60 70 30 30			21 32 14 15	17 21 10 12		4 3 4 4		10 5 1 1 ---		
g			0,26		RP: L-CTWO, T. 2		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C KL	150 110			50 46	23 16		2 3		6 1 ---		
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 E, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 129l, Lp, Db, Kl, Jw, Os, Bk, Gb 79l, Bk, Db, Gb, Lp, Ol.s, Ol 45l, podsz.: lsz, gb, czm, bk, db na 60%	160/160 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 2 SO	149 129		0,5	48 46	27 27	III II	2 3	213 48 ---	410 95 ---	2,7 0,7 ---	IVD-20%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,77
i	3,87				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Gb 70l, Św, Db, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, bk, db, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Db 18l. 1 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,5	35 28	26 24	IA I	12	229 19 ---	885 75 ---	16,9 0,9 ---	TP-3,87
k	0,98				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 45l, So, Gb 32l, Db, Św, Bk 25l, podsz.: lsz, gb, os, bk, db na 50%	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 GB 1 MD 1 BRZ	35 45 45 32 32		0,9	10 14 12 18 15	10 14 12 17 14	II II III I II	12	21 26 21 21 10 ---	20 25 20 20 10 ---	4,0 1,8 1,1 1,1 0,4 ---	
							PRZES	DB BK	170 170			45 45	24 24		3 3	99	7 10 ---	8,4 8,6	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
218 ~a			0,68		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		4,77 4,77 4,77 4,77 4,77		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Kozy (0014) = 29,67 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 29,67 Powiat bytowski (01) = 29,67 Woj. pomorskie (22)												4208 [24]	168.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św, Jw, Kl, Md 75l, Św, Bk, Jw, Brz 55l, podsz.: bk, db, św, brz na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	75 75			0,6	32 28	25 23	I II	3 3	159 48 ---	900 270 ---	16,8 2,7 ---	
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jw 65l, IIP, podsz.: jw, bk, db na 30%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BRZ	65 65			0,6	30 29	25 24	IA I	12 12	191 57 ---	250 75 ---	5,2 1,1 ---	TP-1,30
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 53l, podsz.: jw, db, bk na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	53 53			0,6	27 29	23 25	IA I	12 12	153 94 ---	145 90 ---	3,9 2,3 ---	TP-0,95
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 14, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz 85l, IIP mjs Db 35l, Brz, Jw, Bk 25l, podsz.: bk, św, db, bez.c, brz, jw na 70%	100/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW	85 65			0,6 0,2	35 25	27 21	I II	2 3	274 87	415 130	6,6 4,3 4,3 2,8	IIIB-30%-1,52 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f ~a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9, Gl. Dw, ps///pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw, Bk 53l, podsz.: jw, św, db, bk na 70%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 SO 1 BRZ	65 65 53 65		0,8	30 31 26 29	25 27 22 24	IA I IA I	12	105 95 91 24 ---	115 105 100 25 ---	2,4 2,0 2,6 0,4 ---	TP-1,08
			0,23		RP: DROGI L		PODRII	JW	25	nat	0,2		7	12		315	345	7,4 6,9	
	10,51 10,51 10,51 10,51 10,51		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 10,74 = 10,74 Obr. ew. Kozy (0014) = 10,74 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 10,74 Powiat bytowski (01) = 10,74 Woj. pomorskie (22)											2695	55.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 41 SE, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 100l, Gb, Bk, Św, Db 60l, Db, Js, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, bk, gb, db na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	160/160 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	100 100			0,9	37 37	25 26	III II	12	204 131	510 330	8,0 4,2	TP-2,51
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów 6, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, So 85l, Js 75l, Św 45l, podsz.: lsz, gb, czm, św na 60%, Info: 40% Ol	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	75 85 55			0,8	29 32 26	24 24 21	II II III	3 3 4	167 106 53	330 210 105	4,3 2,4 2,1	
c	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 S, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, So, Db, Bk, Gb 85l, Św, Bk, Ol.s, Jw 53l, podsz.: lsz, św, gb na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św 23l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 75l. 1 szt., Info: 20% Lł	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 OL 2 SO 1 OS 1 BRZ 1 GB	53 53 53 53 53			0,7	19 21 26 25 23 14	18 19 22 21 21 15	II III IA II III	12	60 34 30 26 26 9	340 190 170 145 145 50	11,8 4,1 4,6 3,0 3,0 2,2	TP-5,63
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Gb, Os, Kl 75l, Db, Gb 100l, IIP mjs Kl, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	75 50			0,7 0,4	36 12	26 13	I III	3 22	300 57	240 45	4,5 5,6 2,1 2,6	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19 W, Gl. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Gb, Ol, Św 100l, Św, Db, Bk, Gb, Os, Ol 60l, podsz.: lsz, św, gb, bk, db na 80%, Info: 20% Lł	100/100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100		0,6	40 43	27 25	I III	2 2	221 41 ---	335 60 ---	4,3 1,0 ---		
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 120l, Db, Brz 80l, Db, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 80%, Info: Na S miejsce postoju	100/100 DB (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	25	I	3	291	210	3,7 5,1	TP-0,73	
h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 SW, Gl. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Brz, Lp, Ol, Bk, Gb 110l, Ol, Bk, Gb, Db, Os 70l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: 20% Lśw	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 4 BK	140 140		0,5	40 41	28 29	III III	2 2	160 90 ---	635 355 ---	4,9 4,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,96 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-1,82	
i		1,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 23 SW, Gl. AUj, uk, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: lsz, gb, jr, bk, db na 30%	DB	PODRII	5 BK 5 ŚW	40 40		0,2		10 12		22			9,1 2,3		
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 8l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 150l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 150l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 LP	25 30 18 11 5	nat nat nat nat szt	1,0	6 7 4 2	II III II II	12						CP-1,90
							PRZES	BK	150			49	28		2		59			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 ~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	19,03 19,03 19,03 19,03	1,43 1,43 1,43 1,43	0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Oskowo (0009) = 20,84 Gmina Cewice (032) = 20,84 Powiat Iębarski (08) = 20,84 Woj. pomorskie (22)												4464	74.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz. luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz. luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp, Gb 110l, IIP mjs Brz, Db, Bk 75l, podsz.: św, bk, db, gb, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.b,Bk,So,Kl 11l. 2 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO IP	8 SO 2 ŚW	110 110		0,6	41 40	28 29	I II	2 3	250 45	1020 185	11,5 2,0	AGROT-1,00 IVD-50%-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CP-1,70
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz. um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Gb, Os, Kl 110l, Os, Gb, Ol, Db, Lp 75l, podsz.: lsz, bk, czm, db, gb na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	75 110 75		0,6	31 45 28	27 24 25	IA III I	3 3 3	238 18 18	630 50 50	11,0 0,6 0,5	TP-2,64
c	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Js, Db, Kl, Os 25l, Md, Brz, Bk, Os 17l, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Bk,Db,So 130l. Brz 110l. Bk 70l. 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	30 35 25	nat nat	1,0	9 11 6	9 11 6	II II II	12	35 15	235 100	23,1 19,3	TW-6,65
							PRZES	BK DB LP SO BK OL	130 130 110 110 70 70			36 37 27 31 23 33	25 23 24 25 19 23	3 3 3 3 4 3		80 50 3 10 10 20	---	6,4	
																173			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 59l, Bk, Db, Brz, Md 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 MD	40 59 59		0,9	19 25 29	17 22 24	I I II	12	124 114 31 ---	160 150 40 ---	6,7 3,7 0,9 ---	TP-1,30
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 22 S, GI. AUl, uk, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Kl 40l, Os, Lp, Św, Wb 35l, Św 25l, podsz.: gb, lsz, bk, db, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Św 22l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 DB	40 35 40 40		0,8	12 10 12 11	12 10 11 11	II II III III	12	57 10 5 5 ---	120 20 10 10 ---	12,5 4,1 0,7 0,7 ---	TP-2,11
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jrz, Trz, Jw 3l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So, Brz 75l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB.S 1 BK	20 3 3 25	nat szt szt nat	1,0	5	II II II	12					CW-0,50
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 18l, podsz.: brz, bk, św, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 110l. 2 szt., Info: 30% LMśw, 10% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	17 18 18 17		0,9	6 4 9 8	I II I II	22				9,5 2,9 0,8 ---	CP-2,82
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES	SO DB LP	110 110 110			40 37 27	27 25 24	2 3 3		80 10 10 ---	100	13,2 4,7	
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Oskowo (0009) = 20,79 Gmina Cewice (032) = 20,79 Powiat Ięborski (08) = 20,79 Woj. pomorskie (22)											3503	121.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy															
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 SW, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs Gb, Db, Brz, Ol 95l, podsz.: bk, gb, db na 20%, Info: 10% Lw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 DB	120 95 120 120		0,6	37 28 44 52	25 22 26 25	III III II III	2 3 2 3	97 58 44 24	95 55 40 25	1,3 1,1 0,4 0,3	Działka nr 1: IVD-30%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,32	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SW, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 100l, Db, Gb, Ol, Bk 81l, Md, Db, Os, Brz 61l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, Info: 10% Lw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	61 61	PODRII BK	25	0,1	26 21	22 18	I III	12	229 33 262	400 55 455	9,6 2,0 11,6 6,7	TP-1,74
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 44 W, GI. Di, pls, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. mjs Bk, Gb 110l, Db, Os, Bk, Św 80l, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 2 GB	80 80 80 80		0,6	37 26 28 22	24 22 23 18	I III II III	3 3 3 4	106 44 35 35	110 45 35 35	1,9 0,6 0,3 0,8		
d		1,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 34 SW, GI. AUj, uk, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: bk, gb, db, os na 30%	DB										220	225	3,6 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 S, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Db, Bk 70l, podsz.: bk, gb, kl, db, brz na 10%	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW 4 BK 3 DB 3 BK		140 140 110		0,3	41 41 33	27 27 24	III III III	2 2 2	60 35 35 ---	85 50 50 ---	1,0 0,4 0,8 ---	AGROT-0,20 IIAU-95%-1,38 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-1,18
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 37 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb, Db, Os 100l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 SO	125 100 125		0,7	41 29 43	27 25 28	III III II	3 3 2	136 97 58 ---	250 180 105 ---	3,3 3,2 0,9 ---	7,4 4,0	
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19 SW, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Gb 30l, Brz, Gb, Św 24l	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW 3 BK 2 MD 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 DB	30 24 40 24 20 24		1,0	13 12 10 11	13 12 10 10 7	I II I II III	12	30 20 10 10 ---	50 35 15 15 ---	2,9 4,1 3,4 1,8 1,3 0,2 ---	13,7 8,3	CP-1,66
							PRZES	SO DB BK	140 130 120			70 34 36	27 24 24	3 3 2	4 20 5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, Gl. RDw, pls, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Bk 75l, podsz.: bk, gb, lsz, db na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,6	36 33	27 25	IA I	3 3	203 70 ---	510 175 ---	8,9 1,9 ---	TP-2,51
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 14, Gl. AUi, uk, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Js, Os, Brz 40l, podsz.: bk, db, brz na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	BK SO	40 40		0,5 0,8	11 18	16 16	I I	22 12	196	230	9,6 8,1	TP-1,18
	12,30 12,30 12,30 12,30 12,30	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45			= 13,75 = 13,75 Obr. ew. Kozy (0014) = 13,75 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 13,75 Powiat bytowski (01) = 13,75 Woj. pomorskie (22)											2674	62		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy															
a	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23 SW, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, Św 11l, Lp 8l, 1-w cz. C kępa 1,56 ha Bk,Db 136l. So 111l. OI,Gb,Brz 101l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 GB 2 BK 2 BK 1 GB 1 DB	30 30 24 15 24 24	nat nat nat nat nat szt	0,9		8 8 5 3 6 7	II III II II III III	12				6,8 1,2 0,6 0,6 --- 9,2 1,4	CP-6,52
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Bk, Gb 60l, IIP zmiesz. grp,, Info: 40% LMśw	100/100 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	85 80		0,6	37 32	26 26	I I	2 3	128 101 --- 229	100 80 --- 180	1,6 0,7 --- 2,3 3,0 2,7 0,7 --- 3,4 4,4	IB-100%-0,77 ODN-ZRB-0,77	
c				0,92	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	80			30	17		3		15			
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: kru, ol na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	28 40		0,8	11 19	12 15	IV IV	12	51 46 --- 97	55 45 --- 100	2,5 1,4 --- 3,9 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 f				0,80	RP. Ł (Ł V)		SAMOS (w cz. C)	OL	6		0,5								
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26 SW, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Kl, Gb, Lp, Js, Brz 80l, Gb, Os, So, Kl, Lp 65l, Gb, Bk 45l, podszt.: gb, lsz, bk na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	80 65 65		0,6	32 29 23	25 25 20	I I II	2 3 4	150 48 40 ---	220 70 60 ---	3,7 1,0 1,5 ---	TP-1,45
h		1,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów 9, GI. AUl, uk, P. zad, R. trz.spe	SO-DB	PRZES	SO KL OL.S	40 100 30			16 48 10	14 16 10		4 3 4	10 12 1 ---	23 350	6,2 4,3	
i			0,07		RP: BUD INNE, T. 23		ZADRZEW (w cz. C)	LP	100			50	16		3		3		
j				0,23	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB AK JS OS			0,7								
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 75l, Kl 57l, podszt.: lsz, bk, gb, kl na 70%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OS 1 BRZ	57 57 57 57		0,7	27 21 24 27	23 18 23 22	IA II II I	12	128 60 26 21 ---	65 30 15 10 ---	1,6 1,0 0,2 0,2 ---	TP-0,51
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
	10,28	1,36	0,26	1,95	= 13,85												1184	28	
	10,28	1,36	0,26	1,95	= 13,85 Obr. ew. Kozy (0014)												[3]		
	10,28	1,36	0,26	1,95	= 13,85 Gmina Czarna Dąbrówka (032)												(15)		
	10,28	1,36	0,26	1,95	= 13,85 Powiat bytowski (01)														
	10,28	1,36	0,26	1,95	= 13,85 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
b	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 80l, Os, Db, Js, Wb, Gb, Bk, Ol 51l, podsz.: db, bk, jał, św, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Db,Brz,Gb 120l. Ol 90l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	51 51 51		0,7	24 24 19	19 20 19	I I II	12	170 51 17 ---	1665 500 165 ---	50,0 22,4 3,6 ---	TP-9,80
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 100l, Db, Bk, Gb, Św 70l, podsz.: bk, lsz, db, św na 30%, OP. Żeremia: w cz. E, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 OL 1 BRZ	140 140 140 100 90 100		0,8	39 39 36 30 31 35	26 25 25 22 20 24	II IV III III IV II	2 3 3 3 3 3	116 48 39 29 29 19 ---	125 50 40 30 30 20 ---	1,0 0,6 0,3 0,6 0,4 0,1 ---	
f	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 85l, podsz.: bk, brz, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO-DB (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60		0,7	36 34 22	28 27 20	I II II	3 3 4	256 41 27 ---	1415 225 150 ---	22,5 4,5 5,5 ---	IVD-30%-5,52 ODN-ZŁOŻ-1,60
~a			0,06		RP: DROGI L		PODR	BK	20		0,4		6	22					
~b			0,04		RP: LINIE														
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Kozy (0014) = 16,48 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 16,48 Powiat bytowski (01) = 16,48 Woj. pomorskie (22)											4415	111,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy															
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 100l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	135 135 100 135		0,5	42 33 30 31	26 24 22 24	II IV III IV	3 3 3 3	90 40 40 20 ---	70 30 30 15 ---	0,5 0,4 0,6 0,2 ---	1,7 2,2	IIAU-90%-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,57
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Gb 24l, podsz.: bk, jr, gb, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 ŚW	24 24 30 30	nat	0,8	7 6 7 8	III II III II	12		5	5	0,8 ---	1,1 1,2	
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31 S, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Db, So, Ol, Os, Św 90l, podsz.: gb, bk, db, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 GB	120 90 120		0,8	35 29 29	27 25 20	III II IV	3 3 3	272 29 24 ---	875 95 75 ---	12,1 1,7 1,0 ---	14,8 4,6	
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 14l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Św 100l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	13 14 14		1,0	3 2 2	I II II	22				9,3 0,5 ---	4,6	CP-2,12
							PRZES	SO ŚW	100 100			37 36	26 25	3 3		80 25 ---	105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, Gl. RDBr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Bk, Db 80l, IIP mjs Db 50l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 SO-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	100 100 100		0,5	36 34 34	25 25 24	II III III	3 3 3	139 29 20	740 155 105	9,4 2,3 1,7	III A-30%-5,31 ODN-ZŁOŻ-1,63
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, Gl. Bw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 100l, Os, So, Bk, Św 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Db, Md, Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s, Bk 11l. So 10l. 2 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100		0,6	29 36	25 26	III II	3 3	280 20 ---	850 60 ---	12,7 0,8 ---	AGROT-0,70 IVD-50%-3,03 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,20
i				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	40			17	16		4		3		
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, Gl. RDBr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Os, Brz, Db 47l, podsz.: bk, db, kl, czm, lp, św na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47		0,8	23 20	19 19	I I	12	197 63 260	270 85 355	9,0 4,4 13,4 9,8	TP-1,37
k	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md 30l, Brz, Md, Lp, So, Kl 26l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 BRZ	26 30 26 30		0,8	7 12 13	7 12 12	III I III III	12	5 25 10 40	10 5 15	0,6 0,7 0,2 1,5 3,7	TW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 I		1,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 30 S, GI. AUi, uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, D. podsz.: bk, św, db na 50%	SO-DB	PRZES	ŚW OL.S	48 48			17 13	17 14		4 4		40 10 ---		
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. mał.włś, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Kl, Św, Brz 56l, Ol.s, Św, Js 48l, podsz.: db, bk, św, jał na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Md 26l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	56 56		0,8	24 19	22 18	I II	12	170 85 ---	275 140 ---	7,4 4,5 ---	TP-1,63
n	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 40l, Św 30l, Gb, Md 21l, 1-w cz. N bagno 0,30 ha, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	19 21 21 22 21		0,8		7 5 8 6 5	I II III III II	22	5	15	6,8 1,0 0,2 0,5 ---	CP-2,72
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB	100 100 100			36 36 33	26 23 22		2 3 3		10 4 3 ---		
~b			0,06		RP: LINIE												17		
~c			0,18		RP: L ENERG														
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Kozy (0014) = 23,47 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 23,47 Powiat bytowski (01) = 23,47 Woj. pomorskie (22)												4772 (3)	125,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 E, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 40l, podsz.: św, os, db, bk na 40%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BK	40 40 40 40		0,9	17 14 16 12	16 14 16 12	I II II II	12	155 26 15 10 ---	160 25 15 10 ---	10,9 1,4 0,5 1,1 ---	TP-1,03
b		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. AUj, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, OP. Mogiła , Info: Cmentarz	SO-DB	PRZES	SO ŚW DB	120 120 120				50 54 48	25 26 24	2 2 2		20 20 20 ---	60	
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jsn.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db 75l, podsz.: św, lsz, db, bk, kru na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75		0,7	37 36	25 24	I II	3 3	256 40 ---	170 25 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,66
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 52l, podsz.: db, kru, brz, św, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 100l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,45 ha Db.b 5l. Lp 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		0,7	24 21	22 21	IA I	12	239 34 ---	920 130 ---	25,4 5,7 ---	TP-3,85
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 9, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 45l, podsz.: św, gb, wb, db, lsz na 30%, 1-w cz. C bagny 0,87 ha Wb,Brz 25l. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 70l. 1 szt., Info: 40% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	45 45 45		0,7	19 19 19	18 18 18	III I II	12	134 18 13 ---	415 55 40 ---	11,0 2,0 1,1 ---	
							PRZES	DB SO	90 75				45 32	18 20	2 2		5 10 ---	14,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, pods.: lsz, brz, bez.c na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	15 17 17 14		1,0		4 3 3 3	II II II II	12			2,1 0,1 0,2 --- 2,4 2,7	CP-0,88
h	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 90l, Bk, Os 60l, pods.: kru, db, bk, brz, lsz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	60 60 60		0,7	31 27 23	24 23 21	IA I II	12	170 43 38 ---	1035 260 230 ---	23,9 4,4 6,8 --- 35,1 5,8	TP-6,09
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55l, pods.: db, bk, brz, lsz na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	55 55		0,9	22 19	19 19	I II	12	145 111 ---	160 125 ---	4,4 4,1 --- 8,5 7,7	TP-1,11
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	19		1,0	13	13	II	12	140	100	7,4 10,4	CP-0,71
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 50l, pods.: kru, db, św, lsz na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	37 37 37		1,0	17 13 17	16 13 17	IA II I	12	206 26 21 ---	350 45 35 ---	15,3 2,7 1,2 --- 19,2 11,4	TW-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 l	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Lp, Ol 6l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Bk,Db,Brz 104l. 3 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB.S	6 18 7 20			1,0		I 4 II 1 II 5 III	11				CP-3,87	
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 21 SE, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, podsz.: db, bk na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	SO BK DB BRZ	104 104 104 104			0,8	46 40 32 57	21 19 17 21	II 2 2 2	12	388	350	0,4 --- 0,4 0,1	TP-0,90
n	0,82				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 SW, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Kl, Gb 90l, podsz.: db, gb, bk, brz na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	105 105			0,7	46 45	24 25	III II	12	233 24 ---	190 20 ---	2,7 0,2 ---	
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35			= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Oskowo (0009) = 25,06 Gmina Cewice (032) = 25,06 Powiat łęborski (08) = 25,06 Woj. pomorskie (22)											5024	142,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 6, GI. Tn, tn, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, So 90l, pods.: lsz, bez.c na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	90 110			0,5	28 43	24 24	II II	3 3	137 91	70 45	0,8 0,4	
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Bk, Js 90l, pods.: lsz, gb, db, bk na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 GB	105 105 75			0,8	50 47 41	26 26 23	II II II	12	262 58 29	720 160 80	9,1 1,9 1,7	
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os, Św 75l, pods.: db, lsz, bk na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	75			0,7	36	26	I	3	282	255	4,8 5,3	TP-0,91
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: db, kru, bk, jrz na 60%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 SO	60 60 60			0,7	29 25 31	24 21 24	I II IA	3 3 3	111 77 30	50 35 15	0,8 1,0 0,3	TP-0,44
g	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 105l, pods.: db, bk, lsz, kru, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,49 ha Bk,Db.b 11l. 4 szt.	100/100 SO-DB (zg)	KO DRZEW SO	105			0,6	47	28	I	2	270	1675	20,2 3,3	IVDU-90%-6,21 ODN-ZŁOZ-3,73 CP-2,49
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 62l, Db 85l, pods.: db, bk, os, jał na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	62 62			0,9	31 29	23 21	I II	12	219 76	570 200	13,4 5,6	TP-2,60
							PODR BK	20			0,1		5		22	295	770	19,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os 62l, podsz.: db, bk, jał, brz, os na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62			0,8	30 30	23 21	I II	12	248 24 ---	200 20 ---	4,7 0,5 ---	TP-0,80
j			0,08		RP: L ENERG, T. 28															
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	14,22 14,22 14,22 14,22 14,22		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Oskowo (0009) = 14,70 Gmina Cewice (032) = 14,70 Powiat łęborski (08) = 14,70 Woj. pomorskie (22)												4095	65.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	24,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, So 90l, Os, Db, Lp, Bk, Św, Wb 58l, podszt.: bk, lsz, gb, św, db, głg, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,So 26l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św 26l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,19 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	58 58 58		0,7	29 30 27	23 25 23	IA I I	12	222 26 17 ---	5540 650 425 ---	133,5 14,6 7,5 ---	TP-24,96	
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Św 55l, podszt.: lsz, bk, lp, gb, db na 50%	100/100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55			0,7	27 30 28	23 26 22	IA I I	12	222 21 21 ---	155 15 15 ---	4,0 0,4 0,3 ---	TP-0,70
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 9, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 180l, Brz, Św 100l, Ol, Brz, Ak 80l, Brz, Os, Bk, Gb 50l, podszt.: lp, św, ak, kl na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: szc.prz	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OS 1 DB 1 KL 1 GB 1 LP 1 KL	100 80 150 150 100 100 100			0,7	32 33 52 65 32 34 45	24 26 24 22 21 24 23	III II IV IV III III III	3 3 3 3 3 3 3	74 57 25 25 25 25 25 ---	85 65 30 30 30 30 30 ---	1,6 0,5 0,2 0,3 0,5 0,5 0,5 ---	
																256	300	4,1 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 j	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db.c, Ol, Lp, Św, Brz 17l, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 KL 1 MD	17 17 17 17			0,9		6 7 8 9	II IA I I	12			4,7 11,4 7,2 23,3 3,3	CP-6,99
k			1,06		RP: L ENERG, T. 5		PRZES	BK LP	130 170			43 80	25 22		3 3		15 10 25			
~a			0,19		RP: DROGI L															
	33,82 33,82 33,82 33,82 33,82		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 35,07 = 35,07 Obr. ew. Oskowo (0009) = 35,07 Gmina Cewice (032) = 35,07 Powiat łęborski (08) = 35,07 Woj. pomorskie (22)												7125	187.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
229					Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)																
a	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Os, Bk 58l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 26l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	58 58			0,6	28 28	23 23	I IA	3 3	136 77 ---	175 100 ---	3,1 2,4 ---	TP-1,27		
b	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 SE, GI. RDBr, pls//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 25l, Św, Jw, Kl, Os, Brz 20l, Bk 13l	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 DB.S	32 17 25 20	nat		1,0	9 5 7	9 5 7	II II II	12 12 12	10 5 ---	10 5 ---	2,5 2,9 ---	TW-1,06 PRZEST-100%		
c	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 SW, GI. RDBr, pls//gp, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk 90l, podsz.: bk, gb, lsz, brz na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s,Kl 11l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW 7 BK 2 DB 1 BK	120 120 145			0,6	39 36 52	27 27 27	III III III	2 2 2	170 45 45 ---	375 100 100 ---	5,2 1,1 1,1 ---	IVD-50%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,70		
							PODR 7 DB.S 2 BK 1 KL	11 10 11			0,3	2 2 3			22						
							PODRII 5 BK 5 BK	25 20			0,6	6 5			22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
d	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św 120l, Db 100l, Os 90l, Js 70l, Św, Db, Bk, Js 50l, podsz.: św, bk, lsz, os na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	100 110 90 70 80		0,7	40 38 37 27 28	27 27 29 22 24	I III II II II	2 2 3 4 3	147 53 41 33 25 ---	455 165 125 100 80 ---	5,9 2,6 2,2 2,9 1,8 ---	IVD-30%-3,10 ODN-ZŁOŻ-0,90
f	4,83				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 17 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 140l, Db 115l, Brz, Os, Js, Db 90l, podsz.: bk, czm, db, bez.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz,Św 100l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	BK 5 BK 4 BK 1 BK	115 15 20 30		0,6 0,3	43 3 5 7	28 3 5 7	II II II II	2 22	281 ---	1355 ---	17,6 3,6	IIA-30%-4,83 ODN-ZŁOŻ-1,45
g	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os, Św 50l, So 80l, podsz.: bk, lsz, jał, św na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	26 50		0,8 0,3	14 19	14 15	I II	13	76 86 ---	70 80 ---	5,1 2,6 ---	TW-0,92
h	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bk, brz, św, gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 3l. 1 szt.	70/100 DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO 9 BK 1 BRZ BK 7 DB.S 3 JW	65 16 24 28 3 3	nat nat	0,2 0,1 0,7 0,3	32 4 5 6	25 I I	IA 3	90 ---	90 ---	1,9 1,9	Działka nr 1: IVDU-80%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
i	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23 NE, GI. RDBr, pls///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Gb 24l, podszt.: bk, db, gb, czm na 40%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	24 24 25 35 23 23		0,8	14 14 15 13	7 13 14 12	III I II I	12	25 15 15 10 ---	40 25 25 15 ---	0,4 3,2 2,0 1,4 1,0 ---	CP-1,53
j	4,16				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. AUj, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 50l, Gb, Św, Lp, Brz, Kl, Wb 40l, So, Brz, Bk, Lp, Gb, Kl, Os, Św 25l, podszt.: lsz, św, gb, bk, czm, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,17 ha Db.s 14l. Lp 12l. 1 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW	3 SO 1 SO 1 MD 1 OS 1 BK 1 MD 1 DB 1 DB	40 50 40 40 40 25 40 25		1,3	16 21 18 18 16 12 11 13 7	16 18 17 16 12 10 10 12 7	I I II III II III III III	12	62 26 21 21 10 10 5 5 ---	260 110 85 85 40 40 20 20 ---	10,7 3,3 3,5 2,8 4,3 5,1 1,4 9,5 ---	TP-4,16
l	0,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św 60l, Św 45l, podszt.: św, jrz, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,5	25	22	II	3	136	30	0,5 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Bk, Gb, Św 45l, podsz.: bk, św, gb, czm na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	60 60			0,6	29 31	24 24	I IA	3 3	153 55 --- 208	185 65 --- 250	3,1 1,5 --- 4,6 3,8	TP-1,20
n	0,29				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 18, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	55 55			0,8	29 31	23 25	IA I	12	273 30 --- 303	80 10 --- 90	2,0 0,2 --- 2,2 7,6	TP-0,29
o	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Bk 75l, podsz.: bk, os na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	115			0,8	37	26	III	2	320	60	0,8 4,4	
p	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, Brz, Os, Kl 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Brz 25l. 3 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BK	17 11 17 17			0,9	6 3 8 5	II I I II	12			4,7 14,3 8,7 --- 27,7 3,3	CP-8,47	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	30,47 30,47 30,47 30,47 30,47		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Oskowo (0009) = 30,67 Gmina Cewice (032) = 30,67 Powiat lęborski (08) = 30,67 Woj. pomorskie (22)											4670	145,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Gb, Db, Brz 100l, Bk, Gb, Db, Brz, So 80l, Bk, Gb, Wb, Św 53l, podsz.: bk, gb, św na 30%	100/100 DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	53 53		0,7	26 25	22 21	IA II	12	145 72 ---	450 225 ---	12,2 4,5 ---	TP-3,11	
b	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Gb, Św, Js 75l, Św, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, św, lsz, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,57 ha 2 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	75 75		0,7	33 30	27 25	IA I	3 3	203 88 ---	525 230 ---	9,2 2,4 ---	TP-2,59	
c	11,10				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17, Gl. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb 120l, Gb, Bk 100l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 DB	120 120		0,6	42 39	28 27	III III	2 2	210 50 ---	2330 555 ---	32,3 6,1 ---	IIA-50%-11,10 ODN-ZŁOŻ-2,00	
d	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 MD 1 BK	23 18 23 23		0,9	9 13	6 13 6	III II I II	12	20 25 ---	10 15 ---	0,2 0,9 1,2 ---	CP-0,52	
															45	25	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 72l, podsz.: bk, gb, brz, jrj na 40%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW 9 BRZ 1 SO	72 72			0,8	28 31	24 25	II I	3 3	203 26 229	475 60 535	5,3 1,2 6,5 2,8	IIA-50%-2,35 ODN-ZŁOZ-0,50
g	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 46l, podsz.: bk, db, brz na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	46 46			0,7	21 20	21 19	I I	13	170 67 237	380 150 530	20,1 5,1 25,2 11,3	TP-2,23
h	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, So, Os, Bk, Db 72l, Bk 45l, Db 44l, podsz.: bk, db, jrj, św, glg na 30%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW BRZ	72			0,6	29	25	I	3	220	315	3,7 2,6	IIA-50%-1,43 ODN-ZŁOZ-0,35
i	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Św 45l, Gb, Brz 30l, OI 23l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Brz,Bk 75l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK	75 45 45 30 30			0,7	21 17 11 8	19 17 11 8	III II III III III	13	97 13 4 4	115 15 5 5	2,9 0,4 0,5 0,7	
							PRZES	BRZ BK SO	75 75 75			28 20 30	25 18 25	3 4 3		118 140	60 15 2 77	4,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, podszt.: db, bk, czm, jrz na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 JW	60 15 15		0,8 0,4	34 3 4	23 I 23	I 13	13 23	281 62 ---	260 150 ---	6,4 6,9 ---	TP-0,93
k	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 80l, Brz, Bk, Db 65l, Brz, Bk, Db 45l, podszt.: jrz, db, bk, brz, jał na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 SO 9 DB 1 BK	80 65 35 35		0,5 0,4	35 30 8 7	24 23 I I 33	I 3 3	3 3	159 62 ---	390 150 ---	6,7 3,4 ---	4,1
l	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	20 20 20		1,0	9 7	9 7 7 II II	IA II II	12	45 5 ---	70 10 ---	11,3 4,3 ---	TW-1,59
m	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. RDb, ps, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 70l, Św, Brz 50l, podszt.: bk, db, jrz, gb na 30%, 1-w cz. C kępą 0,39 ha Bk,Db 18l. 2 szt. 2-w cz. SE bagno 0,17 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	5 SO 5 BRZ 5 BK 3 BK 2 BK	70 70 18 30 40		0,7 0,6	32 28 4 6 8	25 24 I I 23	I 12	12 12	143 114 ---	470 375 ---	9,5 4,6 ---	TP-3,29
n			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: DROGI L, T. 6														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 o	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, Gl. RDb, psm, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb, jrz na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	16 16 16 16 16		0,9		6 7 4 7 3	I I III II II	22			5,2 7,2 0,2 0,6 --- 13,2 5,7	CP-2,32
r			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: DROGI L, T. 17														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINE														
	35,07 35,07 35,07 35,07 35,07		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 35,41 = 35,41 Obr. ew. Oskowo (0009) = 35,41 Gmina Cewice (032) = 35,41 Powiat lęborski (08) = 35,41 Woj. pomorskie (22)											7667	168.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,49				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDBr, pls, porol, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 72l, Św 55l, podsz.: bk, św, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	72 72			0,6	28 32	25 27	I IA	3 3	159 88 --- 247	80 45 --- 125	0,9 0,8 --- 1,7 3,5	
b	1,15				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,Db 125l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 BK BK DB	13 3 20 125 125	nat szt nat		0,9		2 5 29 41	II II II	12 2 2		52 35 --- 87		CP-0,77 CW-0,38
c	2,22				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk, Brz, Os, Kl 75l, Db 130l, Db, Js, Gb 90l, IIP mjs Kl, Gb, Wb, Os, Db 55l, podsz.: lsz, gb, db, kl na 20%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP	75 55			0,6 0,4	33 16	27 17	IA II	3 22	291 88	645 195	11,3 5,1 8,6 3,9	TP-2,22
d	1,55				Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So 45l, podsz.: wb, kru, bk, św na 70%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 OL 2 BRZ	45 60 45			0,4	17 24 18	18 18 17	III IV II	13	45 27 18 --- 90	70 40 30 --- 140	1,8 0,7 0,7 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	0,66				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 8, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Os 90l, Św, Os, Brz, Ol, Gb 70l, podsz.: wb, kru, bk na 70%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	90 90 90		0,5	31 32 30	24 22 23	II II III	3 3 3	101 37 18 ---	65 25 10 ---	0,4 0,4 0,1 ---	
g	3,47				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Głisnica (0005) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 E, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Ol, Os 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Os, Db 65l, Db 45l, podsz.: bk, kru, db, gb, św na 40%	100/100 SO-BK (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90		0,7	37 34	26 26	I II	2 3	256 23 ---	890 80 ---	13,2 0,5 ---	
							IIP	8 BK 2 BK	65 45		0,3	21 12	20 14	II II	4 4	59 14 ---	205 50 ---	6,6 3,5 ---	
h	2,41				Powiat łębski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os 115l, Bk, Db 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	115		0,7	41	28	II	2	330	795	10,3 4,3	
							PODR PODR II	BK BK	15 20		0,1 0,2	2 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231																				
i	4,72				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29 NE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 8l, pods.: brz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Bk,Db 120l. Brz 100l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,52 ha Bk,Db 120l. Brz 100l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Bk,Db 120l. Brz 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.B	20 30 25 11 11 10 6	hat hat hat hat hat szt szt	1,0		5 8 6 2 4 2 1	II II II II III II II	12			5,5 0,9 --- 6,4 1,4	CP-4,72	
j	5,12				Powiat łębski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 13l, So 7l, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. W bagno 0,30 ha Brz 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Bk,Db 131l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	15 25 25 17 10 9	hat hat hat hat hat hat	1,0		9	4 9 5 4 3 2	II II II III I II	12	10	50	7,8 0,5 --- 8,3 1,6	CP-5,12
k	0,91				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 90l, Św 75l, Św, Os 55l, pods.: wb, św, kru na 40%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn,pos, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	90 75 90		0,3	40 22 30	23 20 23	II III II	3 4 3	73 27 5 --- 105	65 25 5 --- 95	1,0 0,2 --- 1,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	0,57				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 90l, Św 75l, Św, Brz, Os 55l, podsz.: wb, św, kru na 50%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 90		0,5	23 40	20 23	III II	4 3	75 75 150	45 45 90	0,4 0,6 1,0 1,8	
m				1,48	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy, Obszar zwolniony z podat. leś.: Kostroga RP. E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB OS BK OL	40 90 90 70 60			13 30 34 21 17	16 23 25 18 17		4 2 3 4 4		4 4 4 2 2 16		
n	0,88				Powiat łębski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 77l, podsz.: św, bk na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	77 77 57		0,7	29 31 18	26 28 19	I IA II	3 3 4	203 40 26 269	180 35 25 240	1,8 0,6 0,9 3,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231																				
o	1,63				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRk, pg//glp, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Brz, Bk, Św 90l, Św, Md, Kl, Wb 50l, podsz.: bk, św, jrz, brz, os, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 SO 2 BRZ 1 SO	60 50 50 50 90		0,9	26 22 25 23 40	23 20 19 20 27	I III I II I	3 4 3 4 3	77 51 47 47 34 --- 256	125 85 75 75 55 --- 415	2,1 1,8 2,4 1,7 0,8 --- 8,4	TP-1,63	
p		0,44			Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe	SO-BRZ														
r	1,79				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 N, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Brz, Bk, Db, Czc, So 45l, Os, Kl, Md, Św 37l, Bk, Os 26l, podsz.: lsz, db, bk, kru, wb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C BK	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 MD	37 37 26 37 37 23		0,8	14 12 10 18 15 13	14 11 10 18 15 13	II II II I I I	12	31 10 10 21 21 10 --- 103	55 20 20 40 40 20 --- 195	3,4 2,6 2,4 1,3 1,8 1,6 --- 13,1 7,3	TW-1,79	
							PRZES	BK DB	210 150			160 70	26 25	3 3		20 4 --- 24				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, C. upr poch, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Os, Ol, Św, Bk 22l, 1-w cz. NE kępa 0,52 ha Kl,Lp,So 110l. Bk 160l. Św 90l. Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Kl,Lp,So 110l. Brz 70l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DG	22 22		1,0	8	8 8	II I	12	20	105	27,5 2,3 --- 29,8 5,7	CP-1,54	
t	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, Gl. BRk, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Bk 25l, Brz, Kl 19l, podsz.: db, brz na 20%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 BK 1 MD	21 19 19 20	0,8		6 7 4 9	III I II II	12		8 12 10 50 5 50 --- 135	0,4 2,3 0,8 --- 3,5 2,3			
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,27		Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) RP: LINIE															
	34,30 19,50 19,50 19,50 14,80 14,80 14,80 14,80 34,30	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,38 0,11 0,11 0,11 0,27 0,27 0,27 0,27	1,48 1,48 1,48 1,48	= 36,60 = 21,09 Obr. ew. Glisnica (0005) = 21,09 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 21,09 Powiat bytowski (01) = 15,51 Obr. ew. Oskowo (0009) = 15,51 Gmina Cewice (032) = 15,51 Powiat łęborski (08) = 36,60 Woj. pomorskie (22)											5034 (16)	135,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Bk, Św, So we 95l, IIP mjs Brz, Db, Gb 70l, podsz.: bk, lsz, gb, db na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 BK IP (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BRZ	95 130 95		0,5	37 40 32	27 27 26	I III II	2 2 2	172 45 16	290 75 25	4,0 0,9 0,2	IIIB-30%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,55
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, So, Św, Db, Os, Js, Kl, Gb 59l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 40%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	59 59		0,6	24 18	23 17	I II	4 4	138 56	175 70	3,0 2,7	TP-1,27
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Brz, Św, Db 85l, Os 60l, IIP mjs Db 60l, Brz, Db, Bk, Kl 45l, podsz.: db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 32l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk 24l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85		0,5	36	26	I	3	229	785	12,5 3,7	
f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. upr poch, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 20l, Md, Brz 15l, podsz.: św, brz na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	20 15 20		1,0	12	11 5 3	I I IV	13	80	315	23,6 5,0	TW-3,96
																		---	28,6 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 41l, Bk, Brz 55l, Św 26l, podsz.: bk, św, db na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	41 41		0,7	18 11	18 12	IA II	12	152 22 ---	340 50 ---	12,9 4,7 ---	TP-2,25
h	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Gb, Brz 24l, podsz.: bk na 20%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 BK	32 40 24 24 24		0,9	9 12 13 9	9 12 13 9	II II I I	12	10 21 15 10 ---	50 100 70 50 ---	12,4 10,4 5,9 5,1 ---	TW-4,77
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, mjs Św, Bk 46l, podsz.: db, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		0,8	21 19	20 20	IA I	12	233 36 ---	480 75 ---	15,5 2,8 ---	TP-2,05
k				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	JW BRZ	35 55				16 21	13 15	4 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ			0,2						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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 m	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 100l, Db, Bk 80l, Św, Ak, Bk, Db, Os, Brz 55l, podsz.: bk, db, jr, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,60 ha So,Db,Brz 42l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80		0,6	33 27	26 25	I II	3 3	203 44 ---	1670 360 ---	28,8 3,1 ---	TP-8,23	
~a			0,03		RP: DROGI L		PODRII	9 BK 1 DB	40 40		0,5	9 9		22					
~b			0,03		RP: LINIE														
	27,64 27,64 27,64 27,64		0,06 0,06 0,06 0,06	0,17 0,17 0,17 0,17	= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Kozy (0014) = 27,87 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 27,87 Powiat bytowski (01) = 27,87 Woj. pomorskie (22)											5760 (2)	177.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Kl, Brz 100l, Św, Db, Os, Kl, Bk 62l, podsz.: bk, jał, db, kru, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So,Db,Św 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	26 23	22 21	I II	12	276 24 ---	1210 105 ---	28,4 1,6 ---	TP-4,38
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz, Św 85l, Brz, Św 50l, podsz.: brz, św, kru, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 59l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, ros.okr, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	28 23	23 II	3	238	560	9,1 3,9		
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 3, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, C. drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 110l, Brz, So 85l, podsz.: brz, kru, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, trf.spe	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	40 26	26 II	3	310	470	5,1 3,4		
g	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 130l, So, Brz, Db 110l, Bk, Db, Św, Os, Md 80l, Db, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, db, św, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,Bk,Db 50l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,6	34 28	26 25	I II	3 3	229 22 ---	1140 110 ---	19,6 0,9 ---	TP-4,97
							PODRII	8 BK 2 DB	40 40		0,5	8 8		22		251 1250	20,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 73l, Bk, Ak 53l, podsz.: db, bk, jał, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	53 53 53 53		0,6	22 20 21 16	19 19 20 15	I II I III	12	94 30 21 21 ---	135 45 30 30 ---	3,9 0,9 1,3 1,3 ---	TP-1,46	
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 6l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz,Db 105l. Św 85l. Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz,Db 105l. Św 85l. Bk 55l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	4 5 5 5		1,0			I III III II	11				0,8 ---	CW-2,76
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, db, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 105l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	14 15 16		0,9		4 3 3	II II II	22			3,9 0,2 ---		
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	SO	105			37	25		2		40	4,1 1,9		
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Kozy (0014) = 19,86 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 19,86 Powiat bytowski (01) = 19,86 Woj. pomorskie (22)											3946	77			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Kozin (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 80l, Db, Bk, Św, Md, Kl, Js 59l, podsz.: bk, db, jał, św, lsz, kru na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	27 25	23 23	IA I	12	256 26 ---	1190 120 ---	28,0 2,1 ---	TP-4,64
b	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, Db, Bk 70l, podsz.: św, bk, db, lsz, kru na 40%, 1- w cz. NE kępa 0,47 ha Db,Św,Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,19 ha Db 26l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 70		0,7	36 38 25	27 29 21	I II III	3 3 3	201 73 32 ---	1095 400 175 ---	16,2 7,0 5,3 ---	AGROT-1,61 III A-30%-5,45 ODN-ZŁOZ-1,61
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Gb, Bk 90l, Md, Brz 55l, podsz.: św, bk, kl, lsz, db na 40%, 1-w cz. C kępą 0,05 ha Brz,Św 25l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 90		0,5	31 35	24 27	II I	12	192 46 ---	155 40 ---	2,6 0,6 ---	
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 140l, Db 95l, Os 80l, Bk, Św 25l, podsz.: św, bk, lsz, kru, db na 40%, 1-w cz. E kępą 0,15 ha Brz,Św 25l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	95 95 115		0,6	38 35 42	29 27 26	II I III	3 2 3	221 74 25 ---	160 55 20 ---	2,5 0,7 0,2 ---	AGROT-0,73 IB-100%-0,73 ODN-ZRB-0,73
																320	235	3,4 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 3, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, ros.okr, plu.isl	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,7	33 24	23 21	II III	3 4	203 26 ---	305 40 ---	5,4 0,3 ---	
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Brz, Db 70l, podsz.: jał, bk, db, św na 30%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	38	27	I	2	319	235	3,0 4,1	AGROT-0,58 IIB-80%-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,58
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 74l, Db, Św, Bk 54l, podsz.: db, jał, bk, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,8	22 20	20 20	I II	12	247 21 ---	500 45 ---	14,0 0,8 ---	TP-2,03
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 95l, podsz.: jał, db, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,7	36	26	I	2	319	205	2,8 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,51 IIB-80%-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,51
j			0,06		RP: DROGI L, T. 15														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
234																			
	16,55		0,31		= 16,86												4740	91.5	
	16,55		0,31		= 16,86 Obr. ew. Kozy (0014)														
	16,55		0,31		= 16,86 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	16,55		0,31		= 16,86 Powiat bytowski (01)														
	16,55		0,31		= 16,86 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 100l, Db 70l, pods.: bk, db, kru, jał na 70%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So, Św 60l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,46 ha 3 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	100		0,6	46	27	I	2	280	1100	14,2 3,6	IVD-20%-3,93 ODN-ZŁOŻ-1,46
c	14,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db, Md 55l, pods.: db, bk, kru, lsz, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	25 22	24 21	IA II	12	247 17 264	3650 250 3900	93,9 4,8 98,7 6,7	TP-14,77
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 26 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 100l, Brz 80l, pods.: db, bk, lsz, kru, jał na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	48	27	I	2	294	520	6,7 3,8	IIIB-30%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,53
f				1,04	RP. BAGNO (N)														
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 47l, pods.: wb, św, brz na 80%	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	47 47 47		0,7	20 19 19	19 18 18	I III II	13	143 72 18 ---	230 115 30 ---	11,8 2,9 0,7 ---	TP-1,61 ODN-IIP-0,48
							PRZES	SO OS	120 80			50 35	26 22		3 3	3 10 ---	3 375 13	15,4 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 i ~a ~b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	17 18 17 17		1,0		5 3 6 6	II III III II	12			1,5 0,1 0,4 2,0 3,1	CP-0,64
			0,01		RP: DROGI L		PRZES	SO	100			42	24		2		10		
	22,72		0,17	1,04	= 23,93														
	22,72		0,17	1,04	= 23,93 Obr. ew. Oskowo (0009)														
	22,72		0,17	1,04	= 23,93 Gmina Cewice (032)														
	22,72		0,17	1,04	= 23,93 Powiat Ięborski (08)														
	22,72		0,17	1,04	= 23,93 Woj. pomorskie (22)														
																5918		137	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 100l, Os 80l, podsz.: db, bk, św, jał na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		100		0,7	47	28	I	2	294	215	2,8 3,8	IB-100%-0,73 ODN-ZRB-0,73
b	10,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 75l, Db 60l, podsz.: kru, db, bk, jał, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So, Św 50l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	33 25	24 22	I II	3 3	229 40 ---	2335 410 ---	43,6 4,1 ---	TP-10,20	
c	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 100l, Db, Os 70l, podsz.: kru, db, bk, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,10 ha Bk 8l. So 9l. Db.s 11l. 3 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	100		0,6	45	24	II	3	230	1390	17,7 2,9	IVD-50%-6,05 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,10
d		1,28			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp, P. zad, R. chr.spe, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	70 70			25 24	13 15		3 4		2 2 ---		
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 37l, podsz.: kru, bk, jrz na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	16	16	IA	12	289	220	9,6 12,6	TW-0,76
~a			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
236 ~b			0,36		RP: LINIE														
	17,74	1,28	0,40		= 19,42												4574	77.8	
	17,74	1,28	0,40		= 19,42 Obr. ew. Oskowo (0009)														
	17,74	1,28	0,40		= 19,42 Gmina Cewice (032)														
	17,74	1,28	0,40		= 19,42 Powiat łęborski (08)														
	17,74	1,28	0,40		= 19,42 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 80l, Brz, Św, Md 55l, podsz.: db, bk, jał na 70%, 1-w cz. S bagno 0,46 ha Wb 30l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	20	I	12	256	2205	60,1 7,0	TP-8,61
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Db 60l, podsz.: db, św, bk, jał, jrz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha Wb 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	90		0,7	43	24	II	2	238	850	12,7 3,5	IIIB-20%-3,58 ODN-ZŁOŻ-1,07
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, db, jał, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	41	24	I	3	282	325	6,1 5,3	TP-1,16
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pspl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 60l, podsz.: db, bk, jrz, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	37	23	I	12	273	545	13,4 6,7	TP-2,00
f	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 85l, podsz.: db, bk, św, brz, jał na 30%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha Wb,Brz 30l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	85		0,6	38	24	II	2	229	1710	27,7 3,7	IIIB-20%-7,46 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 40l, podsz.: db, św, jał, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	19	16	I	12	227	215	9,0 9,5	TP-0,95
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. AUj, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Tp 52l, podsz.: bk, db, os, jał na 70%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha Os,Wb 30l. So 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	52 90		0,6	33 49	23 17	IA	12 3	247	305 5	8,5 6,9	TP-1,24
j		0,87			Powiat łębski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. 1-w cz. E luka 0,16 ha 1 szt., Info: 40% LMw	BRZ-OL	PRZES	OS ŚW OS DB BRZ	65 70 50 50 50			30 34 7 7 7	17 18 10 9 10		3 3 4 4 4		2 3 1 1 1 1 8		
k		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol	BK-SO													
l			0,43		Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Głisnica (0005) RP: L ENERG, T. 3														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
237																				
	25,00	0,88	0,77		= 26,65 = 0,88 Obr. ew. Oskowo (0009) = 0,88 Gmina Cewice (032) = 0,88 Powiat łęborski (08) = 25,77 Obr. ew. Glisnica (0005) = 25,77 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 25,77 Powiat bytowski (01) = 26,65 Woj. pomorskie (22)												6168	137.5		
		0,88																		
		0,88																		
	25,00		0,77																	
	25,00		0,77																	
	25,00		0,77																	
	25,00	0,88	0,77																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, bk, jał, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	55 80		0,8	25 48	22 19	IA I	12 3	307 4	990 4	25,5 7,9	TP-3,23
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, psm//pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 15l, mjs Brz 12l, podsz.: db, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 110l. Db 66l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK	11 13 12 11		1,0		3 2 6 2	II II I II	22			5,4 0,3 2,6 ---	CP-2,29
c	15,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDw, psm//pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Brz, Db 80l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk, db, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg) 40	DRZEW	SO	80		0,7	37	24	I	3	291	4585	78,9 5,0	IVD-20%-15,75 ODN-ZŁOŻ-3,15
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, psm//pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podsz.: db, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	19 21 21		1,0		6 4 10	II III II	12	5	10	4,5 1,3 ---	CP-1,92
f			0,48		RP: L ENERG, T. 1		PRZES	SO	110			40	23		2		10	5,8 3,0	
~a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 ~b			0,44		RP: LINIE														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Glisnica (0005) = 24,32 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 24,32 Powiat bytowski (01) = 24,32 Woj. pomorskie (22)												5653	118.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 110l, Brz, Db, Os 80l, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, brz, jał, jrz na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		80		0,7	31	24	I	3	291	1505	26,0 5,0	TP-5,18
b	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 110l, Brz, Db, Lp, Bk 59l, Św 45l, podsz.: bk, db, jrz, brz, gb na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		59 59		0,7	27 29	24 26	IA I	12	256 30 286	2435 285 2720	57,5 6,3 63,8 6,7	TP-9,52
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 60l, podsz.: bk, db, brz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR II BK		60 28		0,7 0,6	26	20	I	12 22	239	570	14,0 5,9	TP-2,39
d	10,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 59l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		59 16		0,8 0,5	24	20	I	12 22	264	2670	66,7 6,6	TP-10,11
f			0,19		RP: L ENERG, T. 5														
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
239																				
	27,20		0,21		= 27,41													7465	170.5	
	27,20		0,21		= 27,41 Obr. ew. Glisnica (0005)															
	27,20		0,21		= 27,41 Gmina Czarna Dąbrówka (032)															
	27,20		0,21		= 27,41 Powiat bytowski (01)															
	27,20		0,21		= 27,41 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	15,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, podsz.: bk, św, jrz, brz, db na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55			0,7	26 28 25	23 25 22	IA I I	12	222 26 21 ---	3330 390 315 ---	85,7 9,5 6,1 ---	TP-15,01
c	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 55l, podsz.: bk, db, brz, jrz, jw, św na 60%, Info: Podr Bk 20l na 30% do uznania, 40%LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	55 55 20			0,7 0,3	25 5	20 5	I I 22	12 12	222 1980	53,9 6,0	TP-8,91	
~a			0,28		RP: LINIE														
	23,92		0,28		= 24,20												6015	155,2	
	23,92		0,28		= 24,20 Obr. ew. Glisnica (0005)														
	23,92		0,28		= 24,20 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	23,92		0,28		= 24,20 Powiat bytowski (01)														
	23,92		0,28		= 24,20 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 40l, podsz.: bk, czm na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BK	40 40 40 40		0,9	15 16 12 10	15 16 11 10	I I III III	12	93 103 5 5 ---	70 75 5 5 ---	2,9 5,2 0,3 0,7 ---	TP-0,74
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Kl 85l, podsz.: gb, św, czm, db, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Św,Lp,So 120l. 1 szt., Info: Na N-E cmentarz	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	37	24	II	2	256	295	4,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,15 ODN-ZRB-1,15
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 70l, podsz.: bk, db, św, brz, czm na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 24		0,8 0,3	38 5	24 5	I 22	12	295	1045	21,3 6,0	TP-3,55
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (h) n2, T. niz rów 8, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 40l, podsz.: wb, czm, bez.c na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	40 40		0,9	21 18	17 17	III I	12	119 103 ---	100 85 ---	3,0 5,9 ---	
g	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 26l, podsz.: db, czm, brz na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	26 26		1,0	11	11 6	I II	12	10	55	4,8 3,2 ---	TW-5,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podszyt.: db, bk, czm, św, jał na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	27	24	IA	12	239	85	2,2 6,1	TP-0,36
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 80l, podszyt.: czm, jał, db, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	39	25	I	3	256	470	8,1 4,4	
j	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podszyt.: czm, św, jał na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	22 23 23		1,0	9 11	9 11	I II II	12	66 10 76	285 45 330	38,5 2,8 ---	TW-4,31
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podszyt.: św, db, jał, czm, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	19	18	IA	12	289	265	10,3 11,3	TP-0,91
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wtś, jeź.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, podszyt.: czm, św, bk na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,7	26	23	IA	12	268	250	7,2 7,7	TP-0,93 ODN-IIP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: czm, św na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,8	22	18	IA	12	258	420	16,4 10,1	TP-1,62 ODN-IIP-0,49
n	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępą 0,13 ha So, Św 81l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	10 11 11 10		1,0		2 2 2 3	II II II III	12		23	0,3 0,4 --- 0,7 0,3	CP-2,44
o	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	17 18 17		1,0		5 3 6	II II III	22		10	5,5 0,4 --- 5,9 2,9	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: L ENERG														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Glisnica (0005) = 26,68 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 26,68 Powiat bytowski (01) = 26,68 Woj. pomorskie (22)											3614	144.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	18,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 60l, podsz.: bk, db, św, czm, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,7	26	21	I	12	239	4340	106,3 5,9	TP-18,16
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 24l, Md, So, Brz 14l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	24 14 19 19 24	3 BK 3 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW		1,0		6 3 7 9 6	II II I II II	12	10	20	0,8 2,7 1,7 0,5 --- 5,7 2,7	CP-2,14
c	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Brz 80l, So 65l, Brz, Bk 45l, podsz.: brz, db, bk, jał, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Db,OI 100l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So,Bk,KI 26l. So 36l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	80			0,7	30	25	I	3	291	2370	40,8 5,0	TP-8,15
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Glisnica (0005) = 29,06 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 29,06 Powiat bytowski (01) = 29,06 Woj. pomorskie (22)											6730	152,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 56l, podszyt.: bk, db, jw, św, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	56			0,6	25	20	I	12	196	1075	28,6 5,2	TP-5,48
b	16,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz, Db, Ol 81l, Brz, Db 45l, podszyt.: db, bk, brz, św, jał na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO	81			0,7	32	25	I	3	302	4940	83,8 5,1	Działka nr 1: IVD-20%-16,36 ODN-ZŁOŻ-3,27
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Bk, Db 85l, Db, Brz, Kl 55l, Db, Bk 30l, podszyt.: db, jr, kru, bk, św na 80%	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	100 85 55		0,6	39 36 27	26 25 22	II I IA	3 3 3	131 49 45 ---	240 90 85 ---	3,1 1,4 2,1 ---	IIIB-30%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,93
g				7,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. SE)	SO SO WB	30 60 				8 23	8 19	4 3		1 2 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Bk 35l, podsz.: bk, db, lsz na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	25	21	I	12	230	90	2,3 5,9	TP-0,39	
~a			0,16																	
~b			0,22																	
	24,08		0,38	7,61	= 32,07												6520	121.3		
	24,08		0,38	7,61	= 32,07 Obr. ew. Glisnica (0005)												(3)			
	24,08		0,38	7,61	= 32,07 Gmina Czarna Dąbrówka (032)															
	24,08		0,38	7,61	= 32,07 Powiat bytowski (01)															
	24,08		0,38	7,61	= 32,07 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243A					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a		7,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 170l, Db, Brz, Ksz 100l, Os, Db, Kl, Bk, Św 80l, Kl, Św, Db, Bk 55l, Bk, Db, Kl, So 45l, podsz.: bk, brz, db, jat, os, głą na 50%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt.	SO-DB	DRZEW	3 SO 2 SO 1 ŚW 1 OS 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	80 55 45 45 55 55 45		0,4	38 31 19 21 25 26 18	22 19 19 20 22 22 17	II I I II I II II	3 3 4 4 4 4 4	45 25 15 15 10 10 5 ---	330 185 110 110 75 75 35 ---	5,8 5,0 6,1 3,0 1,4 1,4 1,0 ---	
b		2,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 7, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: kru, brz na 20%, Info: Zalane przez bobry	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ BRZ	85 85 55		0,3	28 27 23	23 23 19	3 3 4		11	40 20 10 ---	70	
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: bk, db, św, kru, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	90 55		0,6	41 31	27 20	I I	3 3	210 55 ---	670 175 ---	9,9 4,8 ---	IIIB-30%-3,18 ODN-ZŁOŻ-0,90
d		2,31			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: so na 40%	SO-BRZ	PODRII	BK	40		0,2	11		22		265	845	14,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243A f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26 N, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 170l, Db 130l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW od g cz 0,47 ha Bk 49l. Brz,So 69l.	120/120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BRZ	130 70 70			0,4	44 34 29	29 27 25	III IA I	2 3 3	110 55 15 ---	130 65 20 ---	1,6 1,3 0,2 ---	IVD-20%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,50
g h ~a			0,05 0,04	1,26	RP. JEZIORO P (Wp) RP: ROWY RP: DROGI L		PODR PODRII	BK 7 BK 3 BK	15 20 30			0,2 0,4	2 5 7		22 22	180	215	3,1 2,6		
	4,37 4,37 4,37 4,37 4,37	12,37 12,37 12,37 12,37 12,37	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Glisnica (0005) = 18,09 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 18,09 Powiat bytowski (01) = 18,09 Woj. pomorskie (22)												2050	41.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Bochowo (0001) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 40l, podsz.: bk, św, kru na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 BK	60 80 80 60 60			0,7	21 29 27 22 23	20 25 25 21 23	II II I I	12	77 81 51 26 21 ---	185 195 125 65 50 ---	5,5 4,4 2,8 1,5 1,6 ---	TP-2,42
b				0,73	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	50 50			10 9	10 10		4 4	3 3 6			
c	7,87				Obr. ew. Rokiciny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 58l, podsz.: bk, św, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. C bagn 0,17 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	58 58 45			0,6	25 23 15	23 22 14	I I II	3 3 4	128 43 17 ---	1005 340 135 ---	17,9 8,6 8,4 ---	TP-7,87
							PODRII	8 BK 2 DB	25 25			0,2	5 5		22	188	1480	34,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db 130l. So,Bk 110l. Bk 80l., Info: zrzęb 2022	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 SO	16 16 16 12			0,3		4 4 7 3	II II II II	22			0,5 0,8 0,4 1,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-1,30
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, podsz.: brz, bk na 20%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 DB.S	16 29 8 10	nat nat		1,0	3 8 2 2	II II I II	12			1,9 1,9 1,2	CP-1,63	
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Bk, Db 150l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 OL	85 65 75			0,9	26 20 30	26 19 26	II II II	12	220 78 41 ---	630 225 115 ---	12,9 7,1 1,5 ---	
~a			0,07		Obr. ew. Bochowo (0001) RP: DROGI L		PODR	BK	20			0,1		5		22			7,5	
	18,91 16,49 2,42 18,91 18,91 18,91		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 19,71 = 16,49 Obr. ew. Rokiciny (0024) = 3,22 Obr. ew. Bochowo (0001) = 19,71 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 19,71 Powiat bytowski (01) = 19,71 Woj. pomorskie (22)												3150 (6)	75,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokiciny (0024) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 8l, Lp 6l, podsz.: brz, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Bk,Brz,Os 51l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So,Bk,Brz,Os 51l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 4 BK 1 SO PRZES SO BK BRZ OS	5 5 4 51 51 51 51	5 szt 5 szt 4 szt	0,7			I I I	22						CW-2,13
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 6l, mjs So 4l, podsz.: brz, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Bk,Db,Brz 65l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 5 BK PRZES SO BK DB BRZ	5 5 65 65 65 65	5 5	0,7		23 23 19 23	24 24 18 24	II III	22					CW-0,85
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 15l, Lp 6l, Ol 5l, So 4l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 102l. Św 43l. Bk 73l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Bk 102l. Św 43l. Db 73l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db 102l. Brz 43l. Bk 48l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,60 ha Db,Bk,Św,So 102l. Brz 58l. Os 25l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.B 2 BK PRZES SO ŚW BK DB	15 5 5 101 100 101 101	15 nat 5 szt 5 szt	0,7		37 25 32 32	25 21 22 22	II II II	12					CP-3,94
d				0,35	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	70		1,0	18	18		4			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, pl/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So,Md,Św,Bk,Brz 71l. 2 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BK 2 SO PRZES SO MD ŚW BK BRZ	6 7 5 71 71 71 71 71			0,8			III I	22					CW-2,10
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Db 45l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru, lsz na 40%, Info: 30% LMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW PRZES DB	45 45 45 45	120		0,8	19 18 22 20	19 18 21 19	IA II II I	12	107 54 54 31 ---	315 160 160 90 ---	10,5 4,2 4,1 5,0 ---	8,1	TP-2,94
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	23 65			1,0	15 20	14 20	II I	12	172 5	150 5	8,9 10,2		TW-0,87
j	6,92				Obr. ew. Bochowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, pl/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 83l, Bk, Db, Os 56l, Bk, Db, Os, Św 36l, podsz.: bk, św, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. E gnia 0,93 ha, Info: 10% LMw	100/100 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	83 83 56 56			0,4	34 30 21 17	26 27 I II	I II I II	3 3 4 4	110 35 15 15 ---	760 240 105 105 ---	12,5 5,0 2,0 4,3 ---	3,4	IVD-10%-6,92 ODN-ZŁOŻ-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 k	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 19l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19		1,0	9 9 9	9 9 9	I II II	12	60 10 5 ---	195 30 15 ---	16,1 2,6 2,2 ---	CP-3,22
n	3,61					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3, GI. Mn, ps/tn, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, podszyt: bez.c, kru na 30%, Info: 20% Lw, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	13 9	13 5 9	II II II	12	110 10 ---	395 35 ---	29,6 0,9 2,9 ---
o				1,82	RP. BAGNO (N)			ZADRZEW	BRZ OS	40 30			10 7	11 7	4 4		2 2 ---	2 2 4	
r				1,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 60			10 25	10 16	4 4		130 2 ---			
							ZAKRZEW	WB KRU			0,1								
							ZAKRZEW	WB KRU			0,6						132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s				3,00	RP. R (R V) R (Lz-L V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OS BRZ	65 80 65 45			21 36 26 10	20 24 20 11		4 3 3 4		5 4 5 3 ---	17	
t		0,54			Obr. ew. Rokiciny (0024) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 4, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10%	OL	PRZES	OL	60			18	18		4		7		
w	1,40				Obr. ew. Bochowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	5 6 7		1,0			I III III	11				CW-1,40
x	1,20				Obr. ew. Rokiciny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Db, Md, Św, Os, Gb 51l, podsz.: bk, św, lsz na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	23	22	IA	12	256	305	8,7 7,2	TP-1,20
y	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Db, Md, Św, Os, Gb 51l, podsz.: bk, św, lsz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	23	22	IA	12	290	245	7,0 8,2	TP-0,85
z	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Db, Md, Św, Os, Gb 51l, podsz.: bk, św, lsz na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	23	22	IA	12	290	610	17,3 8,2	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Db, Md, Św, Os, Gb 51l, podsz.: bk, św, lsz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 8l, Lp 6l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Bk,Brz 51l. 1 szt. Obr. ew. Bochowo (0001) RP: DROGI L Obr. ew. Rokiciny (0024) RP: DROGI L	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	23		0,8	12	10	IA	12	101	535	57,3 10,8	TP-5,32	
bx	1,72					120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.B 1 DB.B 1 SO	5 5 6 4		0,7			 	22				CW-1,72	
~a			0,04					PRZES	SO BK BRZ	51 51 51			18 15 18	19 16 19		4 4 4	29 6 8 43			
~b			0,09																	
~c			0,37																	
	39,18 15,15 24,03 39,18 39,18 39,18	0,54 0,54 0,54	0,50 0,13 0,37 0,50 0,50 0,50	6,80 6,45 0,35 6,80 6,80 6,80	= 47,02 = 21,73 Obr. ew. Bochowo (0001) = 25,29 Obr. ew. Rokiciny (0024) = 47,02 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 47,02 Powiat bytowski (01) = 47,02 Woj. pomorskie (22)											4815 (155)	201.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokiciny (0024) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. RDb, ps/pl/pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db, Os 52l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: bk, kru, brz, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, chr.spe	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,6	23 22 23	22 21 I	IA I	12	179 17 30 ---	910 85 155 ---	25,2 1,8 6,6 ---	TP-5,09
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDb, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db 100l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 ŚW	21 21 21 21 21		1,0	8 10 5 7	8 10 II II	I II II II	12	30 20 5 ---	65 45 10 ---	10,0 3,1 3,8 0,5 ---	CP-2,13
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl/pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Os 25l, podsz.: kru, bk, jrj na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	25 40		1,0	11 13	11 13	IA II	12	142 10 ---	125 10 ---	10,9 0,9 ---	TW-0,87
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26 SE, GI. RDb, ps/pl/pg, P. msz, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 36l, podsz.: bk, św, kru, db na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	36 36 36		1,0	16 15 17	16 15 I I	IA I I	12	145 93 21 ---	130 85 20 ---	6,0 7,0 0,7 ---	TW-0,90
																226 1150 ---	226 1150 ---	33,6 6,6 ---	
																55 120 ---	120 40 15 ---	17,4 8,2 ---	
																152 135 ---	135 5 ---	11,8 13,6 ---	
																259 235 ---	235 13,7 15,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26 SE, GI. RDb, ps/pl//pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Os, Św 45l, Św, Bk, Gb 30l, podsz.: św, lsz, gb, bk na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,8	19 18	19 18	IA II	12	224 36 ---	465 75 ---	15,5 2,0 ---	TP-2,08
g	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl//pg, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 95l, Gb, Św 60l, Św 50l, podsz.: bk, św, bez.c na 50%, 1-w cz. SW gnia 0,76 ha 1 szt. 2-w cz. NW od g cz 0,69 ha Bk 25l. 3-w cz. N gnia 0,35 ha, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	95 95 95 50		0,4	37 40 37 12	28 28 28 15	I II II II	2 2 2 4	90 35 35 10 ---	335 130 130 35 ---	4,6 2,0 2,3 2,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,11 IVD-10%-3,74
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. RDb, ps/pl//pg, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Ol, Gb, Brz 70l. Bk, Db 130l. 1 szt., Info: 30% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	25 35 20 15		0,9		6 10 7 3	II II II II	12	10	30	5,9 0,7 ---	CP-3,04
i		1,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (iz) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trf.spe	JS-OL	PRZES	BRZ OL GB SO OS	75 60 60 90 75			29 19 16 39 29	25 20 15 25 24		3 4 4 3 3	21 34 4 2 2 ---	6,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl///pg, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Db 130l, Bk, Db, Os 80l, Gb, Bk 50l, podsz.: św, bk, kru, os na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 14l. 1 szt., Info: Uszkodzenia-bobry	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW BK PODR PODRII	BK DB BK	130 14 30		0,4 0,1 0,1	49 1 4	33 1 4	II III III	2 33 23	194	160	1,7 2,0		
k		3,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 5, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	JS-OL	PRZES	OL OL OL	30 45 70			9 14 27	10 15 21	4 4 3			30 10 10 ---	50		
l	1,23				Obr. ew. Bochowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 S, GI. RDb, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, bk na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	73 43		0,8	23 12	17 11	III III	3 4	115 57 ---	140 70 ---	3,0 3,4 ---	6,4 5,2	TP-1,23
m	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 9l, Bk 7l, Lp 5l, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Brz 49l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ	5 6 49 49		1,0	31 14	25 12	I III	11 3 4		39 5 ---	44		CW-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Św 19l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 LP	19 19 19 19		1,0	8 10 10	8 10 5 10 6	I I II I II	12	30 20 10 ---	120 80 40 ---	10,0 9,1 3,1 ---	CP-3,97
s	1,00				Obr. ew. Rokiciny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, św, bk, db na 70%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55		0,8	25 24	23 23	I IA	3 3	162 94 ---	160 95 ---	3,1 2,4 ---	TP-1,00
t	10,35				Obr. ew. Bochowó (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. śml.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 70l, Św, Bk, Os 50l, podsz.: kru, bk, db, jr, św na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	50 70 50		0,7	22 31 22	21 25 21	IA I I	12	188 54 22 ---	1945 560 230 ---	56,5 11,3 5,2 ---	TP-10,35
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: ROWY														
~c			0,47		Obr. ew. Rokiciny (0024) RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
246																			
	39,23	4,67	1,04		= 44,94												6729	220.3	
	19,55		0,51		= 20,06 Obr. ew. Bochowo (0001)														
	19,68	4,67	0,53		= 24,88 Obr. ew. Rokiciny (0024)														
	39,23	4,67	1,04		= 44,94 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	39,23	4,67	1,04		= 44,94 Powiat bytowski (01)														
	39,23	4,67	1,04		= 44,94 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokiciny (0024) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 SE, GI. RDb, ps/pl//pg, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Os, Bk, Ol 70l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: bk, lsz na 30%, 1-w cz. C gnia 1,47 ha 3 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 GB		95 110 110 95		0,4	46 50 48 38	28 29 28 23	I II II III	3 2 2 3	80 60 45 15 ---	270 205 155 50 ---	3,7 2,8 1,8 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-50%-3,39 ODN-ZŁOZ-2,43
b			0,47		RP: L ENERG, T. 19		ZAKRZEW (w cz. C) BK	GB BK			1,0								
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 110l, Bk, Gb, Brz 80l, Gb 40l, podsz.: gb, os, bk na 20%, Info: Podr Bk 10 lat na 30% do uznania, 40% Lśw	120/120 DB (zg) 20	KO DRZEW 7 BK 3 SO	110 90		0,5	36 30	28 28	II I	2 2	160 60 ---	330 125 ---	4,6 1,8 ---	IIA-50%-2,06 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,05	
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. RDb, ps/pl//pg, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Czm, Brz 20l, podsz.: brz, kru, gb, czm na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 2 ŚW 1 BK 1 DB	20 20 20 20 20		1,0	7 12	7 11 5 5 7	II III II II II	12	20 30 ---	15 25 ---	4,5 1,7 0,4 0,1 ---	CP-0,82	
																50	40	6,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl//pg, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/44943/06 , D. zw.: luź., mjs Bk, So 75l, Kl, Js, Bk 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 10%, 1-w cz. C od gnia 2,85 ha Bk 8l. So,Gb 7l. Db.s 10l. Lp 6l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR PODRII		75		0,2	30	26	I	3	85	640	6,8 0,9	IIIAU-75%-7,55 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-6,04
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26 S, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Bk 80l, Św 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 10% LMśw	120/120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 DB PODR 5 BK 5 BK		110 110		0,4	42 40	31 26	II III	2 3	160 10 ---	400 25 ---	5,5 0,3 ---	IIIAU-75%-2,50 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-1,47
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 SE, GI. RDb, ps/pl//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, OI 80l, podsz.: bk na 20%, Info: Podr Bk 10 lat na 40% do uznania, 40% Lśw	120/120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW 9 BK 1 DB PODR BK BK		120 120		0,5	44 43	31 31	II II	2 2	230 25 ---	525 55 ---	6,4 0,6 ---	IIA-50%-2,28 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,50
									10 25		0,4 0,2		2 4		12 22			7,0 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 i	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, So 20l, Lp 8l, 1-w cz. S kępa 0,82 ha Bk,Db,Gb 130l. OI 110l. 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 DB 1 DB.S 1 SO		34 nat 21 20 10 8	nat	1,0	10	10	II	12	15	80	12,1	CP-5,20
							PRZES	BK DB OL GB	130 130 110 130			42 53 37 26	27 25 25 17		1 2 3 3	74 10 53 12 --- 149	0,5 --- 12,6 2,4		
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 75l, Db, Gb 55l, podsz.: bk, lsz, db na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75		0,6		33 34	28 26	IA I	3 3	238 44 --- 282	250 45 --- 295	4,4 0,5 --- 4,9 4,7	TP-1,05
							PODRII	BK	35		0,9		10		22				
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Md, Brz 57l, podsz.: lsz, bk, db, kru na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	57 57		0,7		25 21	24 21	IA III	12	196 77 --- 273	335 130 --- 465	8,3 2,6 --- 10,9 6,3	TP-1,72
							PODRII	BK	35		0,6		9		22				
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 9, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św, Os, Bk, Kl 75l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, bk, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 30% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 SO	75 100 75		0,6		30 37 30	25 24 26	II II I	3 3 3	194 57 26 --- 277	350 105 45 --- 500	4,5 1,0 0,9 --- 6,4 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 m	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Db, So, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, kru, db, św na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	31 30	25 25	I I	12	210 48 ---	90 20 ---	1,8 0,2 ---	
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Rokiciny (0024) = 29,73 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 29,73 Powiat bytowski (01) = 29,73 Woj. pomorskie (22)											4419	78.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokitki (0025) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wiś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 72l, Św, Db, Brz, Bk 52l, podsz.: czm, bk, db, kru na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	72 72		0,6	33 32	26 26	IA I	3 3	176 88	1185 590	21,9 6,9	TP-6,73	
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 26l, podsz.: czm, db, kru, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 55l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK	26 26 26	1,0	12 14	11 14	I I	12 12	122 35	345 100	30,3 7,1	TW-2,81		
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Św, Db 75l, Św, Db, lwa 50l, podsz.: czm, kru, bk, db na 70%, 1-w cz. E gnia 1,76 ha 2 szt., Info: 20% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 8 BRZ 2 SO	75 75	0,4	34 33	26 27	I IA	2 3	120 30	480 120	5,1 2,1	IVD-20%-4,00 ODN-ZŁOŻ-2,22		
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 22l, podsz.: brz, kru na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 BK 2 BRZ 2 DB 1 MD	22 17 22 22	0,9		8 10	8 10	II III II	12	5 5 10	5 5 10	0,3 0,1 0,5 0,9 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Os, Św 48l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: kru, bk, db, św na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,8	21	20	IA	12	295	1105	33,8 9,0	TP-3,74 ODN-IIP-1,12
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, Db, Bk, Kl 55l, Db, Os, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, db, kru, czm na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	33	28	IA	3	300	460	8,1 5,3	
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 6, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 45l, Bk 30l, podsz.: kru, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,9	15	14	III	12	152	150	6,4 6,5	TW-0,98
i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 41l, Św 31l, podsz.: św, bk, kru, czm na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	16	16	I	12	188	730	29,2 7,5	TP-3,87
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 37l, podsz.: bk, kru, jrz, db na 90%, Info: 20% LMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	57 57		0,7	30 22	25 21	IA III	12	256 21 277	430 35 465	10,5 0,7 11,2 6,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 5, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 105l, So 80l, Db 50l, podsz.: kru, czm, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid. jał, waw.wil, Info: 30% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 BRZ		80 105 80		0,7	30 38 29	25 24 24	II II II	3 3 3	211 70 44 ---	580 190 120 ---	7,1 1,8 1,0 ---	
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 46l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, św, czm na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		46 46		0,8	20 19	20 19	IA I	12	197 89 ---	245 110 ---	7,9 5,9 ---	TP-1,24
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, So 57l, Db 40l, podsz.: bk, kru, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		70 57		0,7	31 24	25 23	I I	12	210 43 ---	150 30 ---	3,1 0,6 ---	
n	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 6, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 19l, podsz.: kru, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 60l. 1 szt. 2- w cz. C kępa 0,03 ha Ol 105l. 1 szt., Info: 20%LMśw, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ DB OL		19 105 105 140 60		0,6	13 38 41 48 18	12 23 27 27 18	II 3 2 3 4	12	85 7 3 5 15 ---	130 7 3 5 15 ---	9,8 6,3	CP-1,55
o			0,22		RP: DROGI L, T. 7														
~a			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
248																			
	32,34		0,38		= 32,72												7358	201.8	
	32,34		0,38		= 32,72 Obr. ew. Rokitki (0025)														
	32,34		0,38		= 32,72 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	32,34		0,38		= 32,72 Powiat bytowski (01)														
	32,34		0,38		= 32,72 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokitki (0025) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 85l, Db 55l, Db, Bk 40l, pods.: db, kru, bk, czm na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO		85		0,6	30	25	I	3	238	2010	32,1 3,8	IVD-20%-8,45 ODN-ZŁOŻ-1,70
b	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św, Brz, Db 85l, Db, Gb, Bk, Kl, Jw, Os 55l, Db, Św, Bk 40l, pods.: db, jr, kru, bk na 70%, 1-w cz. W bagnu 0,10 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 OL	85 85		0,6	30 36	25 24	I II	3 3	247 32 279	2080 270 2350	33,2 3,1 36,3 4,3	IVD-30%-8,42 ODN-ZŁOŻ-2,51	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów 13, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 50l, pods.: czm, kru na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	50 80		0,7	23 36	22 22	II III	12	224 27 251	125 15 140	2,8 0,2 3,0 5,4	TP-0,56	
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Św 55l, pods.: kru, bk, lsz na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 OL	110 110 80		0,7	43 38 28	28 28 25	II I II	12	175 97 68 340	170 95 65 330	2,0 1,1 0,8 3,9 4,0		
g				0,86	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 h	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Db, Bk, Św 85l, Db, Św 65l, Db, Św, Bk 40l, podszt.: db, bk, brz, czm, kru na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	85 65		0,6	30 25	27 23	I I	3 3	247 23 ---	1555 145 ---	24,8 3,2 ---	IVD-30%-6,29 ODN-ZŁOŻ-1,89
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 25l, podszt.: kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db,Bk 85l. Db 60l. Bk 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	25 25 25		1,0	12 15	11 14 6	IA I II	12	91 15 ---	205 35 ---	17,9 2,6 ---	TW-2,23
l			0,35		RP: DROGI L, T. 7														
m			0,22		RP: L ENERG, T. 13														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Rokitki (0025) = 28,60 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 28,60 Powiat bytowski (01) = 28,60 Woj. pomorskie (22)												6794	123,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokitki (0025) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 411, podszt.: bk, db, św, brz, czm na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		41		0,7	16	16	I	12	179	200	8,1 7,2	TP-1,13
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 5, GI. Tn, tn, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Os 55l, podszt.: kru, czm, bk, os na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		80 80		0,7	29 31	23 23	III II	3 3	185 66 251	475 170 645	6,3 1,5 7,8 3,0	
c	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Bk 53l, podszt.: kru, bk, db, jrj na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		53 53 53		0,8	21 22 17	20 21 17	I II II	12	196 21 17 234	1345 145 115 1605	38,4 2,9 4,1 45,4 6,6	TP-6,85
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św, Brz 45l, podszt.: db, kru, jrj, lsz, bk na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		0,6	33 34	26 26	I I	3 3	220 22 242	220 20 240	4,1 0,2 4,3 4,3	
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db, Bk 40l, podszt.: kru, db, jrj, bk, jał na 100%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		75		0,6	31	26	I	3	247	210	3,9 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 g ~a ~b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 77l, Bk, Db 47l, podsz.: bk, kru, jrz, db, jał na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BK BK	77 77 35		0,7 0,2	34 25 9	26 22 9	I II 22	3 3	256 26 --- 282	920 95 --- 1015	16,6 2,2 --- 18,8 5,2	TP-3,60
	15,99 15,99 15,99 15,99 15,99		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Rokitki (0025) = 16,27 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 16,27 Powiat bytowski (01) = 16,27 Woj. pomorskie (22)											3915	88.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a				3,17	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	70 60 70			26 24 27	19 16 19		3 4 3		5 5 5 ---		
b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk, Św 40l, pods.: kru, db, brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	DRZEW SO	40		1,0	16	16	I	12	258	1340	55,8 10,7	TP-5,20
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os 90l, Brz 70l, pods.: kru, bk, db, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,8	37	23	I	12	324	445	9,0 6,6	TP-1,37
d	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os 90l, So 70l, Brz 57l, pods.: kru, db, bk, św, jał na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	57		0,7	24	21	I	12	256	1870	48,8 6,7	TP-7,30

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Db, Brz 65l, podsz.: kru, bk, db, jał na 60%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha Brz,So,Wb 45l. 1 szt., Info: 20% BMb	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	18	17	I	12	224	485	17,1 7,9	TP-2,16
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 100l, podsz.: db, kru, św, so, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	42	25	II	2	278	335	4,3 3,6	Działka nr 1: IIB-80%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,97
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz, Św 64l, podsz.: db, bk, so na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	24	21	I	12	267	285	6,5 6,1	TP-1,07
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 100l, podsz.: św, bk, kru, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100		0,7	49 45	27 29	I II	2 2	261 53 314	170 35 205	2,2 0,5 2,7 4,2	IB-100%-0,65 ODN-ZRB-0,65
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 S, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 55l, Brz, Db, Md, So 35l, podsz.: kru, lsz, czm, św na 20%, Info: 30% OIJ	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BK	35 35 35		0,9	14 16 10	14 16 10	I III II	13	83 52 15 150	70 45 15 130	6,2 1,6 2,5 10,3 12,1	TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,03				0,17	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: db, bk, jał, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	37	26	I	3	264	535	10,0 4,9	TP-2,03	
l				RP: L ENERG, T. 11			SAMOS (w cz. C)	SO	5			0,3									
m	0,72			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 64l, podsz.: bk, db, św na 50%		100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,8	24	21	I	12	286	205	4,7 6,5	TP-0,72	
n	0,33			Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep,, podsz.: czm, kru na 20%, Info: 40% BMśw, 10% LMw		100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18			1,0	8	7 8	IA II	12	10	5	2,7 0,3 --- 3,0 9,1	CP-0,33	
o	1,48			Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów 8, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. C 91E0(A), P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 23l	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	23 23			0,9	13	13 1	III IV	22	76	110	6,6 --- 6,6 4,5	TW-1,48		
							PRZES	OL	70			24	18		4		15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p				2,06	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)		220 60 35			120 23 12	24 16 11		3 4 4		5 20 5 30		
r	0,37				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 9, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Ol 17l, So 16l, podsz.: db, kru, lsz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 17		0,9	12 8	12 8	IA II	12	101 15 116	35 5 40	3,3 0,5 3,8 10,3	TW-0,37
s	0,29				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pl/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 22l, podsz.: czm na 20%, Info: 40%LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	21 22 22		1,0	8 10	8 10 6	I II II	12	51 20 71	15 5 20	2,3 0,4 2,7 9,3	TW-0,29
t			0,38		Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: L-CTWO, T. 4, GI. , porol														
w	0,52				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Gb 75l, podsz.: db, kru, brz, jał, lsz na 40%, Info: 30% LMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	45	24	I	3	238	125	2,3 4,4	
x			0,24		RP: DROGI L, T. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 y ~a ~b			0,11 0,36 0,12		Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: L ENERG, T. 8 RP: DROGI L RP: ROWY														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	5,23 5,23 5,23 5,23 5,23	= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Głisnica (0005) = 32,16 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 32,16 Powiat bytowski (01) = 32,16 Woj. pomorskie (22)												6150 (45)	187.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
252					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Św, Brz 100l, Db 75l, podsz.: bk, db, św, jał na 50%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	30 30	24 24	I II	3 3	291 22 ---	300 25 ---	5,6 0,2 ---	TP-1,03	
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz 57l, podsz.: bk, db, jał na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha Wb 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	21	I	12	290	690	18,0 7,6	TP-2,38	
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db 100l, Db, Brz, Os 75l, Brz 35l, podsz.: db, bk, jał, glg, brz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 35		0,7 0,2	34	25	I	3	273	755	14,1 5,1	TP-2,77	
d				0,79	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe	ZADRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	40 25					12	10	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: db, kru, brz, jał, bk na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha Wb 25l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	37 33	26 24	I II	3 3	247 26 ---	1790 190 ---	33,4 1,9 ---	TP-7,24
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 10		1,0		2 3	I III	12			0,5 ---	CP-1,33
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 45l, pods.: jał, kru, bk, db, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	18	I	12	251	400	14,1 8,9	TP-1,59
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, pods.: bk, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	20	II	12	257	250	5,9 6,0	TP-0,98
j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,So,Db,Bk 75l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	17	II	12	224	370	12,3 7,4	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 18 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 101l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	8 10 8		1,0		2 3 1	I III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,03
l				0,86	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP. R (R VI)														
m	2,45				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Ol 75l, Gb, Bk 60l, Bk, Gb 30l, podszt.: bk, kru, św, jb, db na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,7	42 35	26 25	I I	3 3	176 79 --- 255	430 195 --- 625	8,0 2,1 --- 10,1 4,1	TP-2,45
n	0,70				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 10, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: luź., Info: D-stan zalany - bobry	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,6	28	18	IV	3	159	110	1,5 2,1	
o			0,21		RP: DROGI L, T. 7														
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Glisnica (0005) = 26,58 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 26,58 Powiat bytowski (01) = 26,58 Woj. pomorskie (22)												5510 (1)	118	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
b	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 130l, Św 80l, Db, Św 62l, podsz.: bk, św, jał, db na 50%, 1- luka 0,11 ha, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	62 62			0,8	28 26	23 22	I II	12	191 81 ---	1430 610 ---	33,7 9,2 ---	TP-7,50
c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: czm, gb, kru, brz na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 GB	30 30 35			1,0	13 9	13 8 9	I II III	12	152 5 ---	70 ---	4,6 0,5 0,2 ---	TW-0,46
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Bk 65l, Bk 30l, podsz.: bk, db, św na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	90 85			0,6	32 28	28 27	I I	3 3	247 27 ---	235 25 ---	3,5 0,2 ---	IB-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 62l, podsz.: bk, jał, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62			0,9	26 24	23 21	I II	12	295 33 ---	520 60 ---	12,3 0,9 ---	TP-1,77
																328	580	13,2 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 170l, So, Db 100l, Ol, Gb 70l, Gb, Ol, Bk 50l, podsz.: gb, bk, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha So,Brz 62l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 OL 2 BK	100 100 100			0,6	29 31 38	20 23 24	IV III III	3 3 2	82 74 45 ---	165 150 90 ---	3,0 1,6 1,6 ---	
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów 4, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 35			0,7	33 17	18 17	IV III	3 4	133 19 ---	195 30 ---	2,8 1,0 ---	
i			0,22		RP: DROGI L, T. 13															
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,64 = 14,64 Obr. ew. Glisnica (0005) = 14,64 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 14,64 Powiat bytowski (01) = 14,64 Woj. pomorskie (22)												3580	75.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 95l, Brz 85l, IIP mjs Bk, Db 65l, podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 95		0,5	38 40	26 27	I II	3 3	183 32	555 95	8,9 1,5	IIIB-30%-3,04 ODN-ZŁOŻ-0,89
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 20 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db, Św 49l, podsz.: bk, db, jał, św, kru na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	21	IA	12	295	1340	40,0 8,8	TP-4,55
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 21 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 77l, Db, Md, Św 57l, Bk 25l, podsz.: bk, db, św, jał na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	57 57 57		0,8	24 22 20	21 21 19	I II II	12	239 17 17	945 65 65	24,6 1,2 2,8	TP-3,95
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Brz 70l, Brz 40l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,3	25	15	IV	3	78	100	1,8 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Db, Św, Bk 64l, podsz.: bk, jał, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	23	I	12	315	2430	55,0 7,1	TP-7,71
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	80 80 80		0,6	36 37 33	26 28 26	I I I	3 3 3	141 88 57	155 100 65	2,7 2,0 0,6	
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 19, GI. Tn, tn/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Md, So, Db, Gb, Św, OI 23l, podsz.: bk na 10%	120/120 JS-OL (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 23		1,1	10 16 14 13	10 16 14 12	II III I I	12	36 41 21 15 ---	45 50 25 20 ---	8,3 1,8 2,2 1,1 ---	TW-1,20
i			0,17		RP: DROGI L, T. 8														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE		PRZES	DB	170			55	20		3		3		
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Kozy (0014) = 23,30 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 23,30 Powiat bytowski (01) = 23,30 Woj. pomorskie (22)											6333	164.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Ol, So, Brz 90l, Bk 67l, Św, Os 60l, podsz.: bk, db, jał, św, gb na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB 1 SO	60 60 67 75		0,8	30 27 21 35	24 23 18 25	IA I III I	12	94 77 51 30 ---	230 190 125 75 ---	5,3 3,1 3,7 1,4 ---	TP-2,44
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, So 120l, Db, Bk, Brz, Gb 90l, Brz, Os, Db, Św, Wb 65l, So 55l, podsz.: bk, db, jał na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	90 65		0,8	37 26	27 23	I I	2 3	256 64 ---	935 235 ---	13,9 5,2 ---	IIIB-30%-3,66 ODN-ZŁOŻ-1,05
c				1,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40				12 14		4		3		
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 6, Gl. Tp, tp/pl, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Md 30l, podsz.: kru, św, brz, czm na 60%, Info: 40% LMb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	37 37 37 30 37		1,0	16 16 16 14 13	16 16 16 14 13	III IA II III II	12	57 36 36 36 21 ---	55 35 35 35 20 ---	1,8 1,5 1,2 1,5 1,9 ---	TW-0,94
																186	180	7,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 19 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Md, Ol, Os 38l, Md, Św 25l, podszt.: jał, kru, db, bk na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	38 38 38 38 38		1,0	15 15 15 12 9	14 15 15 11 9	I I I III III	12	145 26 21 5 5	360 65 50 10 10	16,1 4,8 1,8 1,0 1,2 --- --- 202 495 24,9 10,1	TW-2,47
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Bk 85l, Brz, Św 60l, podszt.: bk, św, db, jał, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	34	26	I	3	348	935	14,9 5,6	IIIB-30%-2,68 ODN-ZŁOZ-0,72
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Db 75l, Św, Db, Bk, Os 60l, Św, Brz, Os 50l, podszt.: jał, db, bk, kru, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	60 75 60 50		0,8	27 31 25 21	24 26 23 19	IA I I I	12	230 30 26 21 ---	520 70 60 50 ---	12,1 1,3 1,0 1,5 ---	TP-2,27
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Os, Brz 40l, podszt.: kru, os, brz na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 SO 1 OL 1 OL	40 20 40 60 40		0,8	16 13 17 23 16	16 12 16 16 16	I III I IV III	13	114 15 21 15 15 ---	65 10 10 10 10 ---	4,3 0,6 0,5 0,1 0,3 ---	TP-0,55
k				3,92	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 80 40			30 29 16	19 21 15	3 3 4		25 6 5 ---	105 36	5,8 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 80l, Św, Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, bk, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db,So,Brz 130l. 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			0,7	35 31	26 26	I I	3 3	220 53 ---	515 125 ---	8,8 1,1 ---
m	1,33			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Os 75l, Os, Ol, So, Lp, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, św na 50%, Info: 20% Lśw		80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	75 75 50			0,6	30 32 20	26 28 20	I IA II	3 3 4	185 31 18 ---	245 40 25 ---	2,6 0,7 0,5 ---
n			0,15	RP: DROGI L, T. 10			PODRII	GB	40			0,5		9		22	234	310	3,8 2,9
~a			0,25	RP: DROGI L															
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	5,81 5,81 5,81 5,81 5,81	= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Kozy (0014) = 24,88 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 24,88 Powiat bytowski (01) = 24,88 Woj. pomorskie (22)												5155 (39)	115,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy															
a				1,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1								
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 59l, podszyt.: bk, kru, jał, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Db 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So 48l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,8	23	20	I	12	298	1470	36,7 7,4	TP-4,93
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, podszyt.: jał, bk, św, so, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,6	35	26	I	3	286	440	6,0 3,9	Działka nr 1: IIB-80%-1,53 ODN-ZŁOZ-1,22
d				5,80	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	75 55					39 28	18 17		3 3		5 30 ---	
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Św 60l, Brz, Św 48l, podszyt.: jał, kru, bk, db, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Bk,Md,Św 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 95			0,8	24 39	19 27	I I	12	161 107 ---	305 205 ---	9,9 2,8 ---	TP-1,90
																268	510	12,7 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 115l, Ol 95l, Brz, So, Os 80l, Brz, Os 60l, podsz.: kru, jał, os na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,47 ha Ol,So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr, Info: 30% Bb	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	95 95				0,4	35 27	25 22	II III	3 3	123 20 ---	480 80 ---	6,6 0,4 ---	
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db, Św 52l, podsz.: kru, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 95l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	52				0,8	22	19	I	12	239	270	7,9 7,0	TP-1,13
i			0,16		RP: DROGI L, T. 10															
~a			0,16		RP: DROGI L															
	13,38 13,38 13,38 13,38 13,38		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20	= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Kozy (0014) = 20,90 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 20,90 Powiat bytowski (01) = 20,90 Woj. pomorskie (22)												3250 (35)	70.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Os, Brz 60l, pods.: jał, db, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	35	26	I	3	302	170	2,3 4,1	IB-100%-0,56 ODN-ZRB-0,56
b	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, mjs So, Db, Św 120l, Brz, Św, Os 95l, Db, Bk 70l, Db, Db.c, Brz, Bk 50l, Brz, Bk 30l, pods.: św, jał, db, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, plu.isl	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	95		0,8	37	25	II	3	286	2750	37,9 3,9	IVD-30%-9,62 ODN-ZŁOŻ-2,80
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 95l, So, Db 80l, Db, Św 61l, pods.: bk, db, jał, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	25 22	23 22	I II	12	305 24 ---	360 30 ---	8,6 0,4 ---	TP-1,18
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: db, jał, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	20	I	12	286	405	12,4 8,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
257 f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 210l, So, Db 130l, So, Db, Brz, Ol, Gb, Os 90l, Os, Ol 52l, pods.: bk, kru, św, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Św 80l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52		0,8	27 24 23	22 21 21	IA I I	12	230 30 30 ---	890 115 115 ---	24,5 5,0 2,5 ---	TP-3,86				
g	1,66			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, pods.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 110l. Św 80l. 1 szt., Info: 40% BMśw		100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	14 16 16 15 15		0,9		4 3 6 3 7	II II I II II	12			3,0 0,2 1,7 0,5 ---	CP-1,66				
i			3,45			RP: Ł (Ł V)		PRZES	SO DB ŚW	110 110 80				34 28 28	25 22 23	3 3 3		20 3 5 ---	8,3				
j		0,16					RP: DROGI L, T. 8		ZADRZEW (w cz. S)	OL	70				28	15	3		10	3,3			
~a		0,03						RP: DROGI L															
~b		0,22							RP: LINIE														
	18,29		0,41							3,45	= 22,15												
	18,29		0,41		3,45					= 22,15 Obr. ew. Kozy (0014)													
	18,29		0,41	3,45	= 22,15 Gmina Czarna Dąbrówka (032)																		
	18,29		0,41	3,45	= 22,15 Powiat bytowski (01)																		
	18,29		0,41	3,45	= 22,15 Woj. pomorskie (22)																		
																	4863 (10)	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
258					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Bk, So 85l, Św, Os 59l, podsz.: bk, db, św, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św 70l. 1 szt., Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	59 59 59		0,8	25 21 21	22 21 17	I II III	12	222 17 13 ---	450 35 25 ---	11,2 0,6 0,9 ---	TP-2,02
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz, Db, Jw 90l, Os 70l, Db, Bk, Brz, Gb 65l, podsz.: db, bk, lsz, św, kru na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 65		0,7	34 37 23	27 28 20	I II II	3 3 3	256 32 32 ---	825 105 105 ---	12,2 1,8 3,3 ---	IIIB-30%-3,22 ODN-ZŁOŻ-0,96
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Brz, Os, Wb, So 36l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 GB 1 BK	36 36 50 36 36 36		0,8	13 12 18 17 13 11	13 12 17 17 13 11	II II II II II II	12	41 21 21 15 10 5 ---	25 10 10 10 5 5 ---	1,5 1,2 0,5 0,4 0,4 0,5 ---	TW-0,57
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 22l, podsz.: czm, kru na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	22		1,2	13	13	III	12	142	75	4,6 8,8	TW-0,52
							PRZES	DB SO	70 70			32 28	16 20	3 3		10 1 ---	7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 g	1,19					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów 7, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: ol, wb, kru na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL 1 OL	70 90 50 25		0,7	26 29 20 13	21 21 19 14	III III III III	3 3 4 4	114 81 14 10 --- 219	135 95 15 10 --- 255	2,0 1,1 0,4 0,6 --- 4,1 3,4	
h				2,58	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: bob.trj															
i	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 19, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: św, bk, brz, db, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Brz,Św 44l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,21 ha So 105l. 2 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 ŚW 2 BK 1 SO	18 35 18 18		0,4		3 9 3 5	IV III III II	22			0,7 0,4 --- 1,1 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-0,77	
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Brz 51l, podszyt.: czm, lsz, bk, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 20l. Ol 25l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	51 51		0,6	27 23	22 19	IA III	13	222 17 --- 239	190 15 --- 205	5,4 0,3 --- 5,7 6,6	TP-0,86 ODN-IIP-0,26	
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Js 27l, podszyt.: db, bk, bez.c, lsz, św na 30%, Info: 20% Lśw, 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 SO 2 BK	27 27 27 27		0,9	16 10 12	16 10 12 8	II II IA II	13	56 15 30 --- 101	55 15 30 --- 100	2,8 1,8 2,3 1,0 --- 7,9 7,9	TW-1,00	
								PRZES	SO	105			38	27	I	2		45		
								PODRII	BK	21		0,7		5		22				
								PRZES	DB	110			50	22		2		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 l	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Św, Brz, Db 74l, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, lsz, św, db, kru na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	74 23 23		0,8 0,7	35 5 4	27 5 4	IA II I I	3 22	361 52 31 31 ---	1215 65 40 40 ---	21,7 6,4	TP-3,37
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 S, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 50l, Bk, Os, Md, Ol, Wb, Gb, So 36l, podsz.: lsz, kru, św na 50%, Info: 40% Lw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	36 36 36		0,7	13 15 17	13 14 17	II I I	12	52 31 31 ---	65 40 40 ---	4,0 3,1 1,4 ---	TW-1,21
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 120l, Bk 90l, Brz, Db, Św, Wb, Gb 52l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, db, bk na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	26	23	IA	12	298	350	9,7 8,2	TP-1,18
o				0,83	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	70 20			0,1	30	18 7		3		1		
p			0,07		RP: DROGI L, T. 4	ZADRZEW (w cz. C)	OL	60				21	17		4		15		
r				0,16	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s t w x ~a ~b ~c ~d	1,34			0,44 0,80 0,02 0,20 0,21 0,03 0,05	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów 7, GI. Tn, tn, P. szch, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Ol 90l, Brz 50l, Ol 25l, podszyt.: wb, ol, kru, czm na 20% RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG	80/80 JS-OL (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. E) DRZEW 7 OL 3 OL	OL WB OL OL 7 OL 3 OL	70 70 70 50		0,1 0,6	25 26 26 22	18 20 21 19	III III	3 3 4	133 43 176	180 60 240	2,6 1,3 --- 3,9 2,9	
	19,64 19,64 19,64 19,64		0,56 0,56 0,56 0,56	4,83 4,83 4,83 4,83	= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Kozy (0014) = 25,03 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 25,03 Powiat bytowski (01) = 25,03 Woj. pomorskie (22)											4257 (31)	101.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów 11, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luz	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,7	21	17	IV	4	162	280	4,0 2,3	
b	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 23 N, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: św, db, bk, jał, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	95 75		0,7	40 33	22 20	II II	3 3	204 45 --- 249	215 45 --- 260	3,0 0,9 --- 3,9 3,7	Działka nr 1: IIB-80%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,85
c	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	17 18 18 17		1,0		5 6 3 6	II II II III	12			3,6 1,0 0,3 --- 4,9 3,2	CP-1,54
d	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 105l. Brz 23l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	3 105 23		0,9		33 16	25 14	I 2 4	11 2 4		39 2 --- 41	PIEL-3,21
f	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św 35l, podsz.: db, bk, jał, kru, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 BK	80 35 35		0,7 0,3	39 6 6	22 6 6	II 23	3	229	520	9,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
g	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Św 35l, pods.: db, kal.k, czm, bk na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	13	12	II	12	165	170	10,0 9,6	TW-1,04
h			0,58		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: L ENERG, T. 19		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KRU BRZ DB	14		0,4 0,3								
i	5,92				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św, Md 36l, pods.: św, bk, db, jał na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha Brz,So 25l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 65		1,1	13 32	12 22	II I	12	155 36 191	920 215 1135	51,0 4,7 55,7 9,4	TW-5,92
j	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Bk 25l, pods.: św, jał, db na 30%, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	23 130 50		1,0	9 32 20	9 22 15	I I I	12 2 4	96	230 50 5 55	27,4 11,5	TW-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 k		0,21			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, OP. Mogiła , Info: Cmentarz	SO-DB	PRZES					60 20	20 3				140 40		
												63 21	21 3				30 30		
												38 21	21 2				30 2		
												40 18	18 2				2 2		
												35 19	19 2				2 2		
												50 19	19 3				2 2		

																	246		
	l	2,37			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: db, bk, brz, jał na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	30 29	22 21	I II	12	229 43	545 100	12,1 1,4	TP-2,37
																---	---	---	
																272	645	13,5 5,7	
	m	0,27			Obr. ew. Rokitki (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db 60l, Db 30l, podsz.: db, bk, kl, jb na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	24	I	3	308	85	1,6 5,9	
	n	3,10			Obr. ew. Glisnica (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, So 65l, Św, So, Brz, Db 30l, podsz.: so, db, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105		0,8	43	25	II	2	301	935	11,0 3,5	IIB-80%-3,10 ODN-ZŁOZ-2,50
		24,87 0,27	0,21	0,58	= 25,66 = 0,27 Obr. ew. Rokitki (0025) = 25,39 Obr. ew. Glisnica (0005) = 25,66 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 25,66 Powiat bytowski (01) = 25,66 Woj. pomorskie (22)												4607	141.1	
		24,60	0,21	0,58															
		24,87	0,21	0,58															
		24,87	0,21	0,58															
		24,87	0,21	0,58															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,74					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Św, Db, Bk 85l, Ol, Gb 60l, podsz.: św, bk, jał, gb, lsz na 60%, Info: 20% OIJ	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 2 BRZ	85 85			0,9	40 40	24 23	II II	2 2	256 46	955 170	15,5 1,3	Działka nr 1: IVD-30%-3,74 ODN-ZŁOŻ-1,12
c				2,66	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	45 10				15	15		4		5		
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Os 47l, podsz.: db, św, kru, jał, bk na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW SO BRZ	47 130 70 70			0,7	23 72 32 34	21 31 19 18	IA	12 3 3 3	242 10 4 2	160 16	5,0 7,6	TP-0,66
f				0,64	RP. PL ŁOW-R (R VI)															
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., podsz.: brz na 20%, Info: 20% BMśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 ŚW 1 DB.B	7 5 9 6			1,0	1 1 1 1	II I I III	12					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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 21 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 115l, Brz 90l, Św 65l, podsz.: św, bk, jał, brz na 60%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	115		0,8	47	25	II	3	291	1110	11,2 2,9	Działka nr 1: IIIB-30%-3,81 ODN-ZŁOZ-1,14
i	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 90l, Św 55l, podsz.: św, kru, bk, db na 40%, Info: Podr Św 10 lat na 20% do uznania, 20% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	ŚW ŚW ŚW	90 10 35		0,4 0,2 0,4	42 1 8	25 1 8	III 12 22	3	201	765	14,4 3,8	IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	15 17 16		0,9	4 3 3	II III III	12				1,5 0,1 --- 1,6 2,6	
k		2,99			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDw, pl/, P. zad, R. śmł.spe, mal.wśł, jeź.spe, D. podsz.: db, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 50l. Brz 43l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 100l. Db 83l. Brz 63l. Bk 43l. 1 szt., Info: Nalot So1 na 60% do uznania, 30% LMśw	BK-SO	PRZES	SO DB BRZ BK	100 83 63 43			33 26 20 16	21 16 14 12	2 3 4 4		29 10 2 1 --- 42		ODN-ZRB-2,99	
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 50l, podsz.: jał, db, bk, św na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	18	I	12	277	385	11,8 8,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs So 100I, Św 75I, IIP, podsz.: św, db, bk, jał na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 4 BRZ		75 75		0,7	35 27	26 23	I II	3 3	167 75 ---	430 190 ---	8,0 1,9 ---	TP-2,56
o	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jał, brz, bk na 50%, 1-luka 0,10 ha 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	67 15		0,8 0,3	36 1	23 1	I 12	12	286	480	10,3 6,1	TP-1,68
p	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40I, podsz.: db, jał, so, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 24I. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		0,8	39	21	III	2	221	705	9,4 2,9	IIIB-20%-3,20 ODN-ZŁOŻ-0,96 TW-0,12
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	22,80	2,99	0,31	3,30	= 29,40												5578	97,7	
	22,80	2,99	0,31	3,30	= 29,40 Obr. ew. Glisnica (0005)												(5)		
	22,80	2,99	0,31	3,30	= 29,40 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	22,80	2,99	0,31	3,30	= 29,40 Powiat bytowski (01)														
	22,80	2,99	0,31	3,30	= 29,40 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Glisnica (0005) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 13, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: kru, ol na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 45		0,9	33 17	18 18	IV III	3 4	172 43	35 10	0,5 0,2	
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 90l, Bk, Db 60l, Os 56l, pods.: lsz, św, bk na 70%, Info: 30% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	56 56 60		0,7	19 24 22	19 20 19	II I III	4 3 4	102 72 26	75 55 20	1,4 1,4 0,3	TP-0,73
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 75l, mjs Db, Gb 75l, Św 90l, pods.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 13l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	125 75		0,6	44 25	25 21	II III	3 4	210 20	370 35	3,2 0,3	IIIAU-95%-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-0,60
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 28 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: lsz, św na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	50 50 50		0,7	24 22 19	20 19 17	I II II	12	116 58 18	130 65 20	4,1 1,5 0,8	TP-1,14
							PODR	7 BK 3 DB	13 14		0,3		2 2		12			3,5 2,0	
							PODR	BK	14		0,5		2		22	192	215	6,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 80l, Bk, Św, Db 50l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, jał, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		80 80		0,7	34 29	23 23	II II	3 3	185 57 --- 242	1185 365 --- 1550	20,9 3,1 --- 24,0 3,8	
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, Bk 60l, podsz.: św, bk, jał, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		75 60 75		0,8	32 20 31	24 18 24	I III II	3 3 3	273 26 18 --- 317	595 55 40 --- 690	11,1 2,3 0,4 --- 13,8 6,3	TP-2,18
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Db.b, Św 17l, Brz 16l, podsz.: jał, bk, brz na 20%, 1-w cz. C kępą 0,16 ha So 115l. Brz,Bk 60l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		14 14		1,0		4 2	II II	12			6,2 --- 6,2 3,0	CP-2,05
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. plk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 23l, podsz.: św, bk, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępą 0,11 ha So 95l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		22 95		0,8	7 39	7 22	II II	12 2	41 50	135 50	24,6 7,6	TW-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 16l, podsz.: brz, jał, db, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So,Brz 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	14 16 14		1,0		4 6 2	II II II	12			3,7 0,9 --- 4,6 3,3	CP-1,38
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, podsz.: jał, św, bk, so, db na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	67 50 67		0,9	29 21 27	22 20 21	I I II	12	200 95 24 ---	300 140 35 ---	6,4 4,4 0,5 --- 11,3 7,5	TP-1,50
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Św 60l, podsz.: bk, św, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	25 23	20 20	II III	12	181 48 ---	185 50 ---	4,3 0,6 --- 4,9 4,8	TP-1,03
m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 45l, podsz.: so, jał, bk, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 80		0,7	37 30	23 22	II II	2 3	210 50 ---	310 75 ---	4,6 1,3 --- 5,9 4,0	IB-95%-1,47 ODN-ZRB-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 n ~a ~b	1,16		0,29 0,25		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, So 45l, podszyt.: so, db, św, brz, bk na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	39	23	II	2	261	305	3,9 3,4	Działka nr 1: IIB-80%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,93
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Glisnica (0005) = 24,79 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 24,79 Powiat bytowski (01) = 24,79 Woj. pomorskie (22)											4697	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 25 E, GI. Tn, tn/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb, Brz 100l, podsz.: bk, kru, lsz, św na 30%, Info: 40% OIJ	120/120 JS-OL (zg)	DRZEW 7 BK 2 OL 1 BK	170 100 100			0,5	47 35 36	26 24 23	IV II III	2 3 3	145 34 19 ---	160 35 20 ---	1,5 0,4 0,4 ---	
b	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 110l, Św 80l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, db, św, so, lsz, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Bk,Db,So 125l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 36l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODR 5 BK 3 DB 2 ŚW PODRII 8 BK 2 BK	80 22 22 22 35 25			0,7 0,1 0,6	31 5 5 4 9 6	22 II 22 23	II 3 23	229 229 247	1395 1395 835	24,6 4,0 21,8 6,4		
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 29 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 57l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	57			0,7	21	20	I	12	247	835	21,8 6,4	TP-3,39
d	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 100l, Św 75l, Bk 55l, podsz.: bk, db, brz, jał na 60%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,8	29 26	21 21	II III	3 3	229 22 251	1205 115 1320	23,2 1,1 ---	TP-5,26 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 f ~a ~b	5,06		0,21 0,23		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podsz.: so, bk, jał na 50%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,6	35	22	II	3	229	1160	16,0 3,2	Działka nr 1: IIB-80%-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,03 Działka nr 2: IIB-80%-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,02
	20,91 20,91 20,91 20,91		0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Kozy (0014) = 21,35 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 21,35 Powiat bytowski (01) = 21,35 Woj. pomorskie (22)											4925		89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a				4,48	RP. ł (ł V) ł (Ls)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	70 50			23 14	17 13		4 4		40 20 ---		
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Kl 25l, podsz.: kru, lsz, brz, bk, gb na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 DB 1 BK	25 25 25 38 38		0,7	10 13 9 14 11	10 13 9 14 11	I I II II II	12	35 25 5 10 5 ---	30 20 5 10 5 70	2,7 1,5 0,6 0,5 0,5 ---	TW-0,79
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 100l, Db 74l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	74 22		0,7 0,6	35 5	25	I 22	3	273	845	16,0 5,2	TP-3,10
d	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db, Wb 58l, Md 50l, podsz.: bk, św, lsz, db na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB BK	58 58 120 120		0,8	22 20 38 37	20 20 22 22	I II 3 3	12	264 21 ---	2240 180 ---	57,2 3,1 ---	TP-8,48
																285	2420	60,3 7,1	
																30 10 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 1 SO 1 BK 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 BK	70 60 120 85 70 60 70 70		0,9	29 25 44 34 26 24 24 23	24 21 24 24 21 22 20 19	I I III II III II III III	12	105 33 29 29 29 29 24 24	195 60 55 55 55 55 45 45	4,0 1,5 0,8 0,9 0,8 0,9 1,3 1,5	
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 8, GI. Tn, tn, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, podsz.: kru, brz, lsz, wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	95 60 95 95 60		0,8	34 20 39 36 23	23 18 24 25 20	III IV III II II	3 4 3 3 4	78 57 53 25 16	85 60 55 25 15	0,9 1,1 0,8 0,2 0,3	
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: kru, brz, os, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe, Info: 20% BMb	100/100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 BRZ	120 95 70 120		0,5	44 36 23 37	24 21 18 22	II III III III	3 3 4 3	97 34 29 19	90 30 25 15	0,8 0,3 0,3 0,1	
i		3,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trf.spe, D. podsz.: kru, ol na 10%	OL	PRZES	BRZ OL OL	45 55 40			11 19 12	10 16 10		4 4 4		15 30 20		
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów 9, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Brz 90l, Os 70l, podsz.: kru, wb, brz na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	70 90 70		0,7	24 32 23	20 22 20	III III III	4 3 4	162 43 24	130 35 20	1,9 0,4 0,2	
																302	565	11,7 6,2	
																229	240	3,3 3,1	
																179	160	1,5 1,6	
																		65	
																229	185	2,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Św, Os 511, pods.: bk, kru, jał na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	51 100		0,8	18 38	18 25	I I	12 3	264	415 1	12,4 7,9	TP-1,57
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, pods.: kru, jał, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	74 25		0,8 0,4	34 6	25 6	I I	3 22	308	410	7,8 5,9	TP-1,33
m	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SW, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Bk 60l, pods.: bk, św, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	20	I	12	298	600	14,7 7,3	TP-2,02
~a			0,29		RP: DROGI L														
	21,97	3,94	0,29	4,48	= 30,68												6016	136	
	21,97	3,94	0,29	4,48	= 30,68 Obr. ew. Kozy (0014)												(60)		
	21,97	3,94	0,29	4,48	= 30,68 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	21,97	3,94	0,29	4,48	= 30,68 Powiat bytowski (01)														
	21,97	3,94	0,29	4,48	= 30,68 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Kozy (0014) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a				1,20	RP. ł (ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL OL	50 70 40			18 29 11	17 19 8		4 4 4		10 5 3 --- 18		
b				0,11	RP. ł (ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	75			26	19		4		15		
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Wb, Gb, Bk 57l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	57 57 57		0,8	25 23 23	21 21 21	I II III	12	136 81 30 ---	320 190 70 ---	8,3 3,4 1,4 ---	TP-2,35
d				0,36	RP. ł (ł V)		PODRII	BK	22		0,3		5		22				
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 55l, podsz.: bk, św, jał, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	18	II	12	230	290	8,4 6,7	TP-1,25
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	35	25	II	3	270	315	4,0 3,4	Działka nr 1: IIB-80%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 115l. Brz 100l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	11 12 11			1,0		2 4 2	II III II	12			5,9 0,4 --- 6,3 2,9	CP-2,18
i	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd OI 39l, mjs Gb, Bk, Db 39l, podsz.: db, św, lsz, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Db,So 140l. 1 szt., Info: 20% OIj	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	17 15	17 16	IA II	12	279 15 --- 294	1070 55 --- 1125	43,4 1,9 --- 45,3 11,8	TP-3,83	
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Db, Brz 67l, podsz.: bk, jał, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	20	II	12	257	395	8,8 5,8	TP-1,53	
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św 70l, Św, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	37	25	II	3	302	330	4,5 4,1	Działka nr 1: IIB-80%-1,09 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 5, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, brz, św, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	100 100 70		0,7	42 33 21	25 24 19	II II III	3 3 4	212 16 16 ---	190 15 15 ---	2,4 0,1 0,2 ---	
m	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, podsz.: bk, kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	19 21 21		1,0	10	6 4 9	II III II	12	5	10	5,8 1,7 ---	CP-2,47
n				0,40	RP. JEZIORO P (Wp)		PRZES	SO	115			39	25		2		25	3,0	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	16,77		0,32	2,07	= 19,16												3409	100.6	
	16,77		0,32	2,07	= 19,16 Obr. ew. Kozy (0014)												(48)		
	16,77		0,32	2,07	= 19,16 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	16,77		0,32	2,07	= 19,16 Powiat bytowski (01)														
	16,77		0,32	2,07	= 19,16 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Otnoga (0022) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 54l, Św 45l, pods.: brz, bk, jał, db na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha So 67l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		54		0,9	24	19	I	12	281	740	20,7 7,8	TP-2,64
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 67l, Bk, Db 50l, pods.: bk, brz, so, św na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,9	28	21	II	12	267	250	5,6 6,0	TP-0,93
c	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 27l, mjs Bk 27l, pods.: brz, jał, bk na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27		1,0	10 10	10 10	I III	12	112 20 132	645 115 760	52,8 6,3 59,1 10,2	TW-5,78
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SW, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Bk 70l, Brz, Md 60l, Św 40l, pods.: jał, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	21	18	II	12	247	275	7,1 6,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 f	8,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Db 67l, Bk 90l, podszyt.: bk, db, jał, św na 40%, 1-w cz. W remiza 0,13 ha Db,Bk,Jrz,Db,c,Czm 20l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	67 130		0,8	23 46	19 24	II II	12 3	257 6	2260 6	50,5 5,7	TP-8,79
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: bk, jał, db, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	20	II	3	264	490	8,7 4,7	TP-1,86
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 27 W, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Db 60l, Św 30l, podszyt.: św, jał, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	37	22	III	3	212	345	4,6 2,8	IIIB-30%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,50
i				0,48	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	70 70			21 22	18 19		4 4		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, Św 50l, pods.: bk, jał, św na 40%, Info: 30% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	20	17	II	12	179	325	8,4 4,6	TP-1,81
	24,55		0,40	0,48	= 25,43														
	24,55		0,40	0,48	= 25,43 Obr. ew. Otnoga (0022)														
	24,55		0,40	0,48	= 25,43 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	24,55		0,40	0,48	= 25,43 Powiat bytowski (01)														
	24,55		0,40	0,48	= 25,43 Woj. pomorskie (22)														
																5451 (2)	164.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Otnoga (0022) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 21l, podsz.: bk, kru, jał, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,30 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 21			0,8	8	7 8	I III	22	10	15	6,9 1,3 --- 8,2 4,8	CP-1,72
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 50l, podsz.: jał, bk, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,8	30	24	I	3	308	215	4,0 5,7	TP-0,70
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 NE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 85l, Św 60l, podsz.: bk, kru, db, św, jał, brz na 70%, Info: 40% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	85			0,9	35	24	II	3	320	625	10,1 5,2	
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: kru, bk, brz, św, db na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODRII BK	75 24			0,8 0,3	32	25 6	I	3 22	308	390	7,2 5,7	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 23 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 100l, Db, Bk 50l, podsz.: jał, św, bk, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,8	40	25	II	2	310	960	12,2 3,9	IIIB-30%-3,09 ODN-ZŁOŻ-0,93
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 14l, podsz.: jał, db, bk, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,65 ha So 125l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 14		1,0		3 5	III III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,71
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, jał na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	25	20	II	3	300	235	4,2 5,3	
i	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz, Db, Św 67l, Św, Brz 54l, podsz.: bk, jał, brz, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	67 54 80		1,0	22 19 27	19 18 21	II II II	12	210 62 33 305	1035 305 165 1505	23,2 9,1 2,9 --- 35,2 7,1	TP-4,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,53	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50				12 10	11 9	4 4		2 1 ---		
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 27 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: jał, brz, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 20		1,0	8	7 8	I III	12	5	5	3,1 0,2 ---	CP-0,55
m	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps///pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz, Db, Os, Św 60l, podsz.: bk, jał, św, brz na 40%, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	19	II	12	196	405	10,5 5,1	TP-2,07
n	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św, Db 23l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 135		1,0	7 44	7 25	II	12 3	51	75 15	13,4 9,4	TW-1,43
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Otnoga (0022) = 23,52 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 23,52 Powiat bytowski (01) = 23,52 Woj. pomorskie (22)												4787 (3)	109	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Otnoga (0022) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łębońskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Db 60l, podsz.: bk, jał, św, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	76 25		0,8 0,6	35 25	25 5	I I	3 22	308 2855	2855	52,4 5,7	TP-9,27
b		0,65			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 6, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: wb na 10%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OS	45 45			17 25	15 17	4 4		1 1 2			
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Md, Brz 56l, Św, Brz 45l, podsz.: jał, bk, św, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Md,Db 35l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	56 80 65		0,8	20 38 26	18 23 20	II II II	12	188 17 17 222	625 55 55 735	17,8 1,0 1,3 20,1 6,0	TP-3,33
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 30l, mjs Brz 37l, Md, Bk 30l, podsz.: bk, św, db, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	15	15	I	12	237	410	19,0 11,0	TW-1,72
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: jał, brz, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 125l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So 90l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	19 20 125 90		1,0	7 38 29	6 7 25 22	II III	22 3 3	15 50 10 60	30	5,1 2,3 7,4 3,9	CP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: bk, św, jał, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 20l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	20	II	12	257	685	16,2 6,1	TP-2,66
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: jał, brz, bk na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	26	21	II	3	264	705	13,3 5,0	TP-2,67
i	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 36l, Db, Md, Os 25l, podsz.: jał, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	36 25 36		1,0	12 9 15	12 9 14	II II III	12	103 15 21 --- 139	520 75 105 --- 700	28,8 9,3 5,5 --- 43,6 8,7	TW-5,03
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: jał, brz, św, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	24	I	12	334	460	9,3 6,8	TP-1,37
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 65l, podsz.: jał, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	34	23	II	3	274	570	8,5 4,1	IIB-80%-2,08 ODN-ZŁOŻ-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 l	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Os, Brz, Db 57l, Św 40l, podsz.: jał, św, bk, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db,Lp 130l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK DB LP	57 14 130 130		0,8 0,1	23 2 60 62	20 2 24 23	I I I	12 22 3 3	264 50 10 60	1520	39,7 6,9	TP-5,76
m	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, T. niz rów 7, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 30l, podsz.: czm, brz, db na 20%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 MD	30 30		0,8	14 16	14 16	II I	13	112 15 127	35 5 40	1,6 0,3 1,9 6,1	TW-0,31 ODN-IIP-0,10
n	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 57l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 14		1,0		3 5	II III	12			1,7 0,2 1,9 3,1	CP-0,62
o	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: db, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 14 14		1,0	22	3 5 2	II III II	12	10		2,1 0,1 2,2 2,8	CP-0,79
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	37,50 37,50 37,50 37,50 37,50	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 38,58 = 38,58 Obr. ew. Otnoga (0022) = 38,58 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 38,58 Powiat bytowski (01) = 38,58 Woj. pomorskie (22)											8842	235.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Otnoga (0022) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 31 W, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Brz 80l, podsz.: św, bk, db, jał na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 125		0,8	39 51	24 25	I II	3 2	291 35 ---	360 45 ---	6,2 0,4 ---	
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 W, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd 23l, Św 22l, Lp 8l, podsz.: czm, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 125l. Św 80l. KI 78l. 2 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 DB.S 1 BK	22 7 22 10 8		0,9		7 1 8 2 1	II I II II II	12	5	10	2,3 ---	CP-1,70
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SW, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Brz 85l, podsz.: db, bk, jał, św na 70%	100/100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85		0,9	38	24	II	2	302	605	9,8 4,9	IIIA-30%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,58
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 30 SW, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, podsz.: św, db, bk, jał, brz na 70%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	32 31	23 22	I II	12	247 21 ---	635 55 ---	15,5 0,9 ---	TP-2,57
																268	690	16,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Bk 70l, podsz.: św, bk, db, brz, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	36	25	I	12	295	1340	27,2 6,0	TP-4,55
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 28 W, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: św, db, bk, brz, jał na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	34 30	24 24	I II	2 3	264 22 ---	195 15 ---	3,4 0,1 ---	
h			0,19		RP: DROGI L, T. 15														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: L ENERG														
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 13,35 = 13,35 Obr. ew. Otnoga (0022) = 13,35 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 13,35 Powiat bytowski (01) = 13,35 Woj. pomorskie (22)											3348	65,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269																				
a	19,70					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Otnoga (0022) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, So 80l, Brz, Md, Św 55l, podszyt.: św, db, bk, brz, jał na 60%, 1-w cz. W bagno 0,22 ha Wb 25l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55			0,7	30	23	IA	12	273	5380	138,4 7,0	TP-19,70
c				0,29		RP. PL ŁOW-R (Ls) PL ŁOW-R (R VI)														
d				0,40		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ (w cz. C) SO	70 70				32 25	17 17	3 3		5 5 ---	10		
g				2,25		RP. R (R VI)		ZAKRZEW KRU (w cz. C)				0,4								
h	0,20					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trf.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: bk, db, jał, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	33	24	I	12	315	65	1,4 7,0	TP-0,20
i	0,94					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 25l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	25			1,0	10	10	I	12	112	105	10,2 10,9	TW-0,94
~a			0,00			RP: DROGI L														
~b			0,09			RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
	20,84		0,09	2,94	= 23,87												5550 (10)	150	
	20,84		0,09	2,94	= 23,87 Obr. ew. Otnoga (0022)														
	20,84		0,09	2,94	= 23,87 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	20,84		0,09	2,94	= 23,87 Powiat bytowski (01)														
	20,84		0,09	2,94	= 23,87 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokiciny (0024) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 34 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 70l, pods.: lsz, gb, bk na 60%, Info: 30% Lśw, 30% LMw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 ŚW 1 GB	70 70 70 70			0,8	26 30 31 18	25 26 26 17	I IA I III	12	124 105 105 19 ---	165 140 140 25 ---	4,0 2,7 3,7 0,7 ---	TP-1,32 11,1 8,4
b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 112l, Bk, Św, Brz, Gb 72l, Bk, Db, Jw, Gb 52l, pods.: bk, db, kru, jrz, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Brz, Św 22l. 2 szt. 2-w cz. NW luka 0,04 ha, Info: 10% LMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 72 52 52			0,7	24 29 22 23	23 27 22 22	IA IA I I	12	153 64 34 21 ---	900 375 200 125 ---	24,8 7,0 8,7 2,6 ---	TP-5,88 43,1 7,3
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 E, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Św 37l, pods.: kru, lsz, św, brz na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	37			0,9	15 15	15 I	I 12	206	295	13,7 9,6	TW-1,42	
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 E, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 64l, pods.: bk, kru, lsz, db na 50%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BRZ	64 90 64			0,8	27 33 27	26 26 26	IA II I	12	200 62 52 ---	330 100 85 ---	7,0 1,9 1,3 ---	TP-1,64 10,2 6,2
h	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDB, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Jw, Gb 52l, pods.: bk, db, kru, jrz, gb na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	52 72			0,7	23 27	22 27	IA IA	12	222 64 ---	40 10 ---	1,1 0,2 ---	TP-0,18 1,3 7,2
							PODRII	BK	25		0,1		5		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 i	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 112l, Gb, Św, Bk 72l, Gb, Bk, Db, Jw 52l, podsz.: bk, db, kru, jrż, gb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,38 ha 1 szt., Info: 10% OI	100/100 SO-DB (zg)	DRZEWE	7 SO 2 SO 1 ŚW	52 72 52		0,7	23 27 22	22 27 22	IA IA I	12	188 64 34 ---	1290 440 235 ---	35,6 8,1 10,1 ---	TP-6,85
j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 112l, Bk, Św, Gb 72l, Bk, Db, Jw, Gb 52l, podsz.: bk, db, kru, jrż, gb na 30%, Info: 40% Lśw	100/100 DB (zg)	DRZEWE	7 SO 2 SO 1 ŚW	52 72 52		0,6	23 27 22	22 27 22	IA IA I	12	145 64 34 ---	390 175 90 ---	10,8 3,2 4,0 ---	TP-2,70
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99				= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Rokiciny (0024) = 19,99 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 19,99 Powiat bytowski (01) = 19,99 Woj. pomorskie (22)											5550	151.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokiciny (0024) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 N, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 52l, Św 42l, podszt.: lsz, gb, bk, św na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 BRZ 1 GB 1 BRZ	52 52 42 52 52		0,8	23 22 19 19 22	23 21 19 18 24	I I I II I	13	94 51 43 21 18 ---	75 40 35 15 15 ---	3,1 1,3 1,0 0,6 0,3 ---	
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 34 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, Św, Gb 100l, Brz 80l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podszt.: bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db, Jd 14l. 2 szt. 2- gnia 0,49 ha 3-gnia 0,33 ha, Info: Podr Bk 10 lat na 20% do uznania, 20% Lśw	120/120 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	150 100		0,6	50 31	31 28	II II	2 3	260 60 ---	1190 275 ---	11,5 4,4 ---	IVD-50%-4,57 ODN-ZŁOŻ-0,82
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, podszt.: wb na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,7	17	19	II	13	186	130	4,7 6,7	
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 32 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podszt.: bk, db, jrj na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25		1,0	12 9 9 14	12 9 9 13	IA I I I	12	81 10 15 15 ---	115 15 20 20 ---	10,0 2,1 4,2 1,2 ---	TW-1,40
							PRZES	SO ŚW	85 50			35 14	21 16	3 4		10 6 ---	17,5 12,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Os, Gb 47l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, gb, db, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Św,Db,So 64l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	47 47 47 47		0,8	20 20 21 18	20 20 21 18	IA I I II	12	170 45 31 18 ---	1225 325 225 130 ---	38,6 8,1 11,5 5,4 ---	TP-7,21
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Św,Brz 47l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 1 BK 1 OS 1 LP	6 szt 5 szt 7 szt 6 nat 5 szt	13	0,7			II II II II	22				CW-1,60
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów 19, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Czm 60l, podsz.: kru, czm na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,5	29 21	21	III	3	201	140	1,7 2,5	
j	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 34 N, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db 100l, Jw, Db, Gb, Brz, Lp, Os 52l, Św 42l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	100 42		0,6	31 19	28 19	II I	2 4	204 49 ---	55 15 ---	0,8 0,4 ---	
~a			0,04		RP: LINIE														
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 17,28 = 17,28 Obr. ew. Rokiciny (0024) = 17,28 Gmina Czarna Dąbrowka (032) = 17,28 Powiat bytowski (01) = 17,28 Woj. pomorskie (22)											4121	111,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokiciny (0024) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26 W, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 83l, Os, Gb, Bk 53l, podsz.: św, bk, lsz, os na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53		0,7	23 25 23 23	23 23 22 22	II IA I I	4 3 4 3	128 51 43 34 ---	30 10 10 5 ---	0,6 0,3 0,2 0,3 ---	TP-0,22
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Ol, Os, Bk 75l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, św na 50%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	75 75 75		0,7	27 28 28	26 26 26	I I II	3 3 3	141 79 79 ---	300 170 170 ---	5,6 1,8 4,2 ---	TP-0,78
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: bk, kru na 20%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 DB 1 MD	45 25 45 25		0,9	14 10 16 13	14 10 16 13	II I II I	12 	49 49 13 13 ---	40 40 10 10 ---	2,7 3,7 0,5 0,8 ---	TP-0,78
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jd 20l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Bk 160l. Bk 100l., Info: 30% LMśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	20 25 20		1,0		4 5 5	II II III	12 			0,7 ---	CP-1,62
							PRZES	BK BK	160 100			48 36	29 28	2 3		10 10 ---	20	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 36 SW, GI. RDBr, ps//pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Bk 80l, Bk, Db 55l, podsz.: bk, db, lsz na 20%	80/80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	55 55 55		0,6	22 23 25	22 23 24	I IA I	4 3 3	128 47 26 ---	130 50 25 ---	2,5 1,2 0,5 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,20	
							PODR II	9 BK 1 DB	25 25		0,5		4 4		22			4,1		
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 43 E, GI. RDBr, ps//pl///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Ol, Św 100l, Brz, Św, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 14l. Ol 13l. 1 szt.	120/120 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 LP	150 100		0,3	50 38	30 26	III II	2 2	125 15 ---	65 10 ---	0,7 0,1 ---		
							PODR	5 BK 4 DB.S 1 OL	15 15 13		0,4		3 3 6		22			1,5		
k	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 51 W, GI. RDBr, ps//pl///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: bk na 20%	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 BK 1 LP	150 100		0,4	50 38	30 26	III II	2 2	160 19 ---	5			
							PODR	BK	15		0,1		3		22					
l	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 34 W, GI. RDBr, ps//pl///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Lp 100l, Brz, Db 70l, Bk 50l	120/120 DB (zg)	DRZEW	BK	150		0,3	50	30	III	2	136	15	0,2 1,8		
							PODR	BK	15		0,1		1		22					
m	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26 W, GI. RDBr, ps//pl///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św 100l, Brz, Św, Db 70l, Bk, Os 50l, podsz.: bk na 20%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 OL 1 LP	150 100 100		0,3	50 36 38	30 26 26	III II II	2 2 2	82 44 15 ---	10 5	0,1 0,1 ---		
							PODR	BK	15		0,1		3		22	141	15	0,2 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 39 N, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	150 90		0,8	50 34	30 28	III II	2 3	339 39 ---	645 75 ---	7,1 1,4 ---	
o	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	150 90		0,8	50 34	30 28	III II	2 3	339 39 ---	840 95 ---	9,3 1,8 ---	
p	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,62 ha Bk 160l. Bk 100l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	20 25 20		0,6		4 5 5	II II III	12			0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,12
r	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Bk 53l, Bk 83l, podsz.: bk, lsz, św, os na 50%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53		0,7	23 23 22 26	25 23 25 25	IA II I I	12	111 55 47 30 ---	170 85 70 45 ---	4,5 1,7 1,5 1,9 ---	TP-1,51
s			0,05		RP: L ENERG, T. 43														
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Rokiciny (0024) = 16,84 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 16,84 Powiat bytowski (01) = 16,84 Woj. pomorskie (22)												3175	56,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokiciny (0024) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24 SE, GI. RDBr, ps//pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, pods.: brz, gb, bk na 50%, Info: 40% Lśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	25 45 25 25 25 20		0,9	17 10 12 9	16 10 11 9	II I II II	12	40 20 10 5	60 30 15 5	3,2 2,8 0,8 1,1 0,3 ---	CP-1,45
							PRZES	BK LP DB BK LP	110 110 110 70 70			32 30 35 25 25	27 25 26 23 23	3 3 3 3 3		15 2 5 5 2	---	8,2 5,7	
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49 W, GI. RDBr, ps//pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: bk na 20%, Info: zrąb 2022	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	13 13 25	nat	0,5		2 2 6	II II II	22			0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,30
							PRZES	BK DB	153 153			48 49	30 30	1 1		20 5	---	0,1 0,2	
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów 11, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, pods.: kru, św na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 OL 1 MD 1 BRZ	30 30 75 30 30		1,1	17 14 28 16 15	16 14 22 16 15	II I III I I	12	71 41 76 20 20	95 55 100 25 25	4,0 6,7 1,4 1,5 1,2 ---	TW-1,31
																228	300	14,8 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 SE, GI. RDw, ps/pl/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Os, Św 48l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, św na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 GB	48 48 48		0,8	22 22 16	21 21 16	IA I II	12	143 67 31 ---	1095 515 235 ---	33,5 12,4 9,6 ---	TP-7,66
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 100l, Św, OI 70l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 BK	110 150 100 70		0,7	40 48 37 30	30 31 22 22	II II III II	2 2 2 3	194 63 29 29 ---	260 85 40 40 ---	3,6 0,8 0,4 1,1 ---	
g	1,41				Obr. ew. Rokitki (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów 10, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: kru, czm, bk na 60%, Info: 30% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	45 45		0,8	19 20	18 19	III I	12	170 31 ---	240 45 ---	6,3 2,4 ---	TP-1,41
h	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Bk, Św, Db 75l, IIP mjs Db, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, db na 40%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha Db.b, Lp 4l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,30 ha Bk 3l. Lp 4l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODS	SO BK BK	75 40 40		0,6 0,2 0,1	31 14 14	26 14 14	I I I	3 12 11	247 31 ---	1510 190 ---	28,2 4,6 14,0 2,3	
i	0,78				Obr. ew. Rokiciny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb 3l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB.B	3 3 3		1,0			I I I	11				PIEL-0,78
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Rokitki (0025) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
273																			
	20,64		0,14		= 20,78												4727	135.4	
	7,52		0,01		= 7,53 Obr. ew. Rokitki (0025)														
	13,12		0,13		= 13,25 Obr. ew. Rokiciny (0024)														
	20,64		0,14		= 20,78 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	20,64		0,14		= 20,78 Powiat bytowski (01)														
	20,64		0,14		= 20,78 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokitki (0025) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,47				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Brz 25l, podsz.: jał, so, brz, db na 30%, Info: 20% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BK	35 25 25			1,0	10 13	10 13 5	III IA III	12	36 67 103	55 100 155	5,0 8,7 13,7 9,3	TW-1,47
b	2,76				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 68l, podsz.: db, jał, bk, lsz, św na 50%, 1-luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	68 27			0,7 0,3	35 6	23 6	I 12	12	286	790	16,6 6,0	TP-2,76
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db, Brz 40l, podsz.: db, bk, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Md 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65			0,7	32	23	I	12	248	160	3,6 5,5	
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św, Bk 75l, Brz, Os 50l, podsz.: kl, db, brz, lsz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	75 85			0,6	32 36	23 22	I III	3 3	220 18 238	205 15 220	3,8 0,3 4,1 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz 70l, Brz, Db 30l, pods.: db, bk, kl, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db,Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	34	24	I	12	334	115	2,3 6,8	TP-0,34
g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Md, Brz 60l, pods.: db, kru, bk, jał na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	20	19	II	12	170	35	0,9 4,3	TP-0,21
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 20l, pods.: wb, db, czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 20		1,0	8	6 8	II III	12	15	10	2,0 0,9 --- 2,9 3,9	TW-0,74
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Db 35l, pods.: jał, db, bk, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	35	24	I	3	282	490	9,2 5,3	TP-1,74
k	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 45l, pods.: bk, db, jał, md, jrj na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Md,So,Brz 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	18	I	12	224	790	27,9 7,9	TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 l	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, podsz.: brz, wb, jał, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 BRZ	85 85 65			0,6	38 34 24	19 20 18	III III III	3 3 4	73 46 41 ---	410 260 230 ---	7,0 1,7 3,0 ---	
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, podsz.: bk, jał, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	58			0,7	25	21	I	12	230	460	11,7 5,9	TP-1,99
n	1,15				Obr. ew. Rokity (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeź.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 50l, podsz.: db, bk, jał, św, kl na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	70 50 50			0,8	33 26 23	24 21 19	I IA II	12	210 57 19 ---	240 65 20 ---	4,9 1,9 0,5 ---	TP-1,15
o	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeź.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, Db, Brz 50l, podsz.: db, bk, św, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Brz,Db,Os 45l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 DB	85 23 23			0,6 0,3	38 6 6	23 6 6	II 22	2	229	415	6,8 3,7	IB-95%-1,82 ODN-ZRB-1,82 TP-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Brz, Os, Św 50l, podsz.: db, kru, lsz, św, brz na 90%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	23	19	I	12	215	495	15,3 6,6	TP-2,31
r	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, Db, Brz 50l, podsz.: db, bk, św, kru, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	85 23 23		0,6 0,5	38 6	23 6	II 22	2 22	229	220	3,6 3,8	IB-100%-0,96 ODN-ZRB-0,96
s	7,98				Obr. ew. Rokitki (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Md, Brz 60l, podsz.: db, kru, bk, jał na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Md 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	21	I	12	239	1905	46,7 5,9	TP-7,98
~a			0,16		RP: DROGI L														
	34,23 6,24 27,99 34,23 34,23 34,23		0,16 0,16 0,16 0,16		= 34,39 = 6,24 Obr. ew. Rokity (0026) = 28,15 Obr. ew. Rokitki (0025) = 34,39 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 34,39 Powiat bytowski (01) = 34,39 Woj. pomorskie (22)											7505	184.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokitki (0025) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 30l, podsz.: czm, db, bk, brz, jał na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		45 45		0,9	20 15	19 16	IA II	12	277 13 ---	320 15 ---	10,7 0,9 ---	TP-1,16
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podsz.: bk, db, jał, brz, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		72		0,8	32	25	I	3	308	305	6,0 6,1	TP-0,99
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, podsz.: jał, brz, św, jrż, lsz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,6	35	25	I	3	247	205	3,9 4,6	TP-0,84
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, podsz.: jał, św, db, lsz, brz, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	29	22	I	12	273	1300	31,8 6,7	TP-4,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 53l, podsz.: św, bk, db, lsz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,62 ha So,Brz,Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha So 45l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	22	20	I	12	247	2210	63,2 7,1	TP-8,95
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: św, jał, brz, db, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 95		0,8	35 43	23 25	II II	3 3	247 31 --- 278	355 45 --- 400	6,2 0,6 --- 6,8 4,8	
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	19 21 21		1,0	8	6 8 4	II III III	12	15	15	2,2 1,1 --- 3,3 3,5	CP-0,94
i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 75l, podsz.: czm, brz, db, bk, lsz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 25		0,7 0,5	33	24 6	I	3 22	282	865	16,1 5,2	TP-3,07
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
	22,14		0,29		= 22,43												5640	142,7	
	22,14		0,29		= 22,43 Obr. ew. Rokitki (0025)														
	22,14		0,29		= 22,43 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	22,14		0,29		= 22,43 Powiat bytowski (01)														
	22,14		0,29		= 22,43 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokity (0026) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 50l, pods.: bk, jał, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	70			0,8	30	22	I	12	295	1100	22,3 6,0	TP-3,73
c	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz 47l, pods.: bk, db, jał, brz, św na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	47			0,7	17	16	II	12	170	1175	42,7 6,2	TP-6,92
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 21l, pods.: db, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 21			0,9	7 7	7 7	II IV	12	25 10 ---	85 35 ---	24,0 2,9 ---	TW-3,49
f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pods.: brz na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 14			1,0	3 5	II III	12				8,6 1,2 ---	CP-3,20
							PRZES SO	100 50				37 21	22 17	2 4		20 2 ---	22	26,9 7,7	
							PRZES SO	100				38	22	2		10		9,8 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b	2,47		0,25 0,34		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, So 35l, podszyt.: jał, db, brz, św na 20%, Info: 40% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	42	24	II	4	245	605	7,7 3,1	IIB-80%-2,47 ODN-ZŁOŻ-1,95
	19,81 19,81 19,81 19,81		0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Rokity (0026) = 20,40 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 20,40 Powiat bytowski (01) = 20,40 Woj. pomorskie (22)											3032	109.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Otnoga (0022) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: św, jał, db, bk, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,13 ha 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	31	23	I	12	295	1485	30,1 6,0	TP-5,03
b	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, pods.: jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40		0,9	18	16	I	12	227	1975	82,3 9,4	TP-8,71
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, pods.: brz, bk, jał, św na 20%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		52		0,5	24	21	IA	12	213	750	20,6 5,9	TP-3,51
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, pods.: bk, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,9	36	24	I	12	324	590	12,6 6,9	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk 25I, So 35I, podsz.: db, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	25		1,0	9	9	II	12	76	140	17,4 9,4	TW-1,86	
g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 21I, podsz.: jał, so, brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So, Św 55I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	SO BRZ BK	19 20 21		1,0	6 6 3	II IV III	12			9,6 0,7 --- 10,3 2,5	CP-4,08		
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45		0,9	18	17	I	12	251	250	8,8 8,9	TP-0,99	
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 35I, podsz.: db, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 ŚW	SO BK ŚW	25 25 25		1,0	9	9 3 6	II III II	12	61	60	7,3 0,2 --- 7,5 7,7	TW-0,97	
							PRZES SO ŚW	SO SO ŚW	125 55 100			42 20 43	21 13 21	2 4 2		30 1 1 --- 32				
							PRZES SO ŚW	SO SO ŚW	125 55 100			45 40	20 18	2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 7l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 124l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINE	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	13 14			1,0		3 5	II III	12				6,1 1,4 --- 7,5 2,9	CP-2,61
k	2,22					100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 124			1,0	42 35	20 20	II	2 11 2		10 33		CP-2,22
~a			0,24																	
~b			0,09																	
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Otnoga (0022) = 32,13 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 32,13 Powiat bytowski (01) = 32,13 Woj. pomorskie (22)											5351	197.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Otnoga (0022) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podszt.: św, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 16l. Brz 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	19	I	12	256	1435	39,2 7,0	TP-5,61
b	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podszt.: jał, bk, db na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 85		0,8	30 41	22 24	I II	12	295 29 ---	2055 200 ---	41,7 3,3 ---	TP-6,96
c	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 28 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Św 70l, Św, Db, Brz 50l, podszt.: bk, św, db, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	23	II	2	265	240	3,6 4,0	
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	20	I	12	222	240	6,5 6,1	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278																				
f	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 20		1,0		8	6 8	II III	12	15	15	3,0 1,3 --- 4,3 3,9	CP-1,10
g	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 37l, podsz.: bk, db, jał na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	16	14	I	12	237	555	25,9 11,1	TW-2,34	
h	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wiś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 37l, podsz.: bk, db, jał, św na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha Wb 25l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO PRZES LP	37 130		1,1	16 68	15 19	I I	12 3	237	495 2	23,0 11,1	TW-2,08	
i	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 20 NE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 85l, podsz.: bk, św, db, jał, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	85 85 70		0,8	36 46 31	24 26 24	II II I	2 2 3	247 46 27 ---	310 60 35 ---	5,0 1,2 0,7 ---	Działka nr 1: IIB-80%-1,26 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 55l, podsz.: db, św, bk, jał na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	55 70 55		0,7	27 33 22	23 23 20	IA I II	12	222 26 26 ---	335 40 40 ---	8,6 0,8 1,7 ---	TP-1,51
I			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: DROGI L, T. 6														
~a			0,13		RP: LINIE														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Otnoga (0022) = 23,09 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 23,09 Powiat bytowski (01) = 23,09 Woj. pomorskie (22)												6057	165.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Otnoga (0022) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich, Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy														
a	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 55l, podsz.: św, bk, db, jał na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55			0,7	29	23	IA	12	273	1775	45,7 7,0	TP-6,50
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 100l, Brz 80l, podsz.: lsz, db, bk, św na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 OL	135 135 75			0,6	60 54 31	22 23 19	IV III IV	3 3 3	155 34 15 ---	120 25 10 ---	1,2 0,2 0,2 ---	1,6 2,0
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: bk, św, jał, gb, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	35	25	I	12	334	350	7,1 6,8	TP-1,05
d	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 70l, Db, Gb, Md, Brz 50l, podsz.: bk, db, św, jał, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	50 21			0,8 0,3	22	20	I	12 22	251	1630	50,1 7,7	TP-6,49
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Św 50l, podsz.: bk, jał, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	65 15			0,8 0,8	30	24	I	12 22	286	655	14,5 6,3	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
279 g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 135l, Db, Bk 90l, Św 85l, podsz.: bk, db, św, jał na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 90l. Gb,So 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEWO	SO	85		0,9	41	24	II	2	311	465	7,5 5,0	Działka nr 1: IIIB-30%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,45		
h	0,67			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 24 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 80l, podsz.: św, jał, bk, db, brz na 70%		100/100 BK-SO (zg)	DRZEWO	SO	80		0,7	41	25	I	3	291	195	3,4 5,1			
~a			0,04	RP: DROGI L																	
~b			0,14	RP: LINIE																	
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Otnoga (0022) = 19,46 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 19,46 Powiat bytowski (01) = 19,46 Woj. pomorskie (22)											5225	129,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokity (0026) Leśnictwo Rokity (10)														
a	13,06				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Ol 45l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BRZ	45 60 45			0,9	16 19 20	16 20 20	I II I	12	116 49 49 ---	1515 640 640 ---	84,2 23,7 17,0 ---	TP-13,06
b	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 76l, Bk, Gb, Os, Ol 51l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%, 1- w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 1 SO 1 BRZ	51 76 51 51			0,9	16 22 22 21	17 21 22 20	II III IA II	12	94 68 34 21 ---	410 300 150 90 ---	15,2 7,3 4,2 2,0 ---	TP-4,38
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Św 70l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, kl, lsz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,28 ha 1 szt., Info: 20% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	70 60			0,8	22 19	21 19	II II	12	229 19 ---	300 25 ---	7,1 0,9 ---	TP-1,31
d	2,02				Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Bk 75l, Bk, Db 55l, podsz.: kru, bk, db na 10%, Info: 20% LMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 SO	75 55 75			0,8	25 22 30	23 21 21	II II II	12	194 40 26 ---	390 80 55 ---	8,4 1,5 1,0 ---	TP-2,02
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 46l, Św 30l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 40% LMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 BK	46 46 46			0,8	17 19 17	17 19 17	II II I	12	107 36 18 ---	165 55 30 ---	7,1 1,4 1,5 ---	TP-1,55
																161	250	10,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Bk, Db, Brz 50l, pods.: kru, jrz, czm, bk, db na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 6 BK 3 BK 1 DB	75 25 40 25		0,6 0,7	33 6 10 5	27 6 5	IA 22	3 22	300 300	950 685	16,6 5,3 12,0 5,3	TP-3,16 TP-2,28
h				0,39	RP. R (R VI)														
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, gp//, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz 75l, Brz, Db, Bk 50l, pods.: kru, jrz, bk, db, os na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 8 BK 2 DB	75 40 35		0,6 0,3	31 9 6	27 9 6	IA 23	3 23	300 300	685 1 1 2	12,0 5,3	TP-2,28
j				0,15	RP. R (R VI) R (Ls)														
k				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	70 70			25 27	19 18	3 3			1 1 2		
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk 64l, Db, Bk 44l, pods.: bk, jał, os na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	64 64		0,8	22 21	21 20	II II	4 4	172 48 220	160 45 205	2,3 1,2 3,5 3,7	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
m	0,65				Obr. ew. Rokiciny (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 SW, GI. Bw, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 130l, Gb 90l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	90 130 70		0,9	33 43 23	25 25 22	II IV II	12	201 73 55 ---	130 45 35 ---	2,5 0,6 1,0 ---	
n	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 S, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Os, Db 70l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk na 30%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 BK 2 GB	70 70		1,0	25 21	24 20	I III	12	305 48 353	60 10 70	1,4 0,3 ---	
o			0,25		Obr. ew. Rokity (0026) RP: L ENERG, T. 10														
~a			0,59		Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: DROGI L														
	29,54 0,84 28,70 29,54 29,54 29,54		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 31,38 = 0,84 Obr. ew. Rokiciny (0024) = 30,54 Obr. ew. Rokity (0026) = 31,38 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 31,38 Powiat bytowski (01) = 31,38 Woj. pomorskie (22)											6965 (2)	220.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokity (0026) Leśnictwo Rokitki (10)														
a	5,77				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 80l, Ol, Db, Św 49l, Św 35l, podsz.: kru, jr, db, so, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 30l. 1 szt. 2- w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	49 80 35			0,7	20 30 15	19 21 14	I II II	12	152 49 13 ---	875 285 75 ---	27,7 5,0 2,8 ---	TP-5,77
b				1,04	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, w cz. C bgn.pos		PODR BK	14			0,2		2		12				6,2
c				1,79	RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 49l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ SO KRU WB SO WB	45 45 49			12 14	14 16		4 4		80 30 ---	110	
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Bk, Os 49l, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: kru, św, jr, db na 50%, Info: 30% BMśw, 20% BMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	49 49			0,6	20 20	19 19	I II	12	116 58 ---	315 155 ---	9,9 3,6 ---	TP-2,70 ODN-IIP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 38l, pods.: kru, bk, jrż na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	17	17	IA	12	237	150	6,3 10,0	TW-0,63
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 56l, Db, Bk 40l, pods.: bk, kru, db, jrż, św na 30%, Info: 20% BMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	56 22		0,6 0,5	24 4	22 4	I 22	12	205	455	12,2 5,5	TP-2,23
h				2,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	20			10	10		4		2		
i	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Św, Os, Bk 58l, pods.: bk, db, kru, jrż, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 40l. 1 szt., Info: 10% BMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	58 22 22		0,7 0,4	23 4	24 4	IA 22	12	281	1315	31,7 6,8	TP-4,68
j	1,02				Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RNbt, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 41l, pods.: czm, db, bk na 90%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db 10l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	41		0,6	17	17	I	12	161	165	6,6 6,5	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 k	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 41l, podsz.: czm, bk, db, kl, db.c na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	17	17	I	12	215	25	1,0 8,3	TP-0,12
~a			0,10		Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	DB LSZ KRU			1,0								
~c			0,45		RP: L ENERG														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	5,60 5,60 5,60 5,60 5,60	= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Rokity (0026) = 23,36 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 23,36 Powiat bytowski (01) = 23,36 Woj. pomorskie (22)												3815 (122)	106.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokity (0026) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podszt.: brz, os, jał, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 120l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 25		0,6 0,8	33 7	25 I 12	I 3	247 12	825 20	15,4 4,6	TP-3,34	
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Bk 26l, podszt.: brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BK	18 26 18 20		1,0	5 10 7 4	II I III III	12	15	20	2,0 1,6 0,4 ---	CP-1,21	
d	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz 58l, podszt.: bk, jał, db, brz, św na 90%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	23 15	15 3	II 12	213	1310	35,5 5,8	TP-6,16	
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 30l, podszt.: db, jał, brz, so na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	37 23	II 2	2	245	210	2,7 3,2	IB-100%-0,85 ODN-ZRB-0,85	
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db, jał, bk na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18 17	II 12	12	197	230	7,7 6,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: db, brz, bk, jał na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: db, jrż, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, brz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,51 ha So 50l. 1 szt., Info: 40% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	31	24	I	3	282	490	9,1 5,3	TP-1,73	
i	0,90					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 20		1,0		7	7	III III	12	15	15	2,3 1,1 --- 3,4 3,8	CP-0,90
j	2,12					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8		28	22	II	3	264	560	10,8 5,1	TP-2,12
~a			0,02																	
~b			0,19																	
	17,49 17,49 17,49 17,49		0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Rokity (0026) = 17,70 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 17,70 Powiat bytowski (01) = 17,70 Woj. pomorskie (22)											3675	88.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokity (0026) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: so, bk, brz, jał, db na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,8	29	21	I	12	264	1405	35,9 6,7	TP-5,33
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 85l, podsz.: so, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100		0,7	42	24	II	2	245	275	3,5 3,1	IB-95%-1,13 ODN-ZRB-1,13
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db, brz, jał na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	100 25		0,7 0,2	41	24	II	2 22	245	270	3,4 3,1	Działka nr 1: IIB-80%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,88
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, db, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	120 20		0,5 0,8	51	24	II	2 22	204	215	2,0 1,9	IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c 23l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	22 23 120		1,0	6 7	6 7	III IV	12			4,7 0,1 --- 4,8 3,0	CP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 h ~a ~b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 1, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		17 17 120		1,0		5 6	II III	12			8,3 1,1 --- 9,4 3,0	CP-3,10
	13,33 13,33 13,33 13,33 13,33		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Rokity (0026) = 13,42 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 13,42 Powiat bytowski (01) = 13,42 Woj. pomorskie (22)											2205	59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokity (0026) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: so, jał, św, bk na 30%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO 1 SO	9 SO 1 SO	120 100		0,8	51 47	25 24	II II	2 2	272 29 ---	2160 230 ---	20,1 2,9 ---	Dziłka nr 1: IIB-80%-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,18
c	8,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, podsz.: bk, db, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75		0,7	37	23	I	3	282	2460	45,9 5,3	TP-8,72
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45		0,9	19	18	I	12	251	455	16,1 8,9	TP-1,81
f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, brz, bk, db na 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO 4 SO	6 SO 4 SO	120 90		0,9	51 33	25 22	II II	2 2	204 126 ---	970 600 ---	9,0 9,0 ---	Dziłka nr 1: IIB-80%-2,38 ODN-ZŁOŻ-1,89
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Rokity (0026) = 23,74 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 23,74 Powiat bytowski (01) = 23,74 Woj. pomorskie (22)											6875	103		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Otnoga (0022) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 25l, So 35l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	25 25			1,0	9	9 3	II III	12	61	125	15,3 --- 15,3 7,5	TW-2,04
b	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: bk, czm, db, jał, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,8	35	22	II	3	264	2015	38,8 5,1	TP-7,64
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: św, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,8	24	23	IA	12	307	585	15,1 7,9	TP-1,91
f	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 125l, pods.: bk, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90			0,7	37	24	II	2	265	1785	26,6 4,0	Działka nr 1: IIB-80%-3,34 ODN-ZŁOŻ-2,67
g	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md 29l, pods.: db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	29 29 29 29			1,0	12 13	12 13 6 6	I II IV IV	12	96 30	545 170	38,6 8,2 0,8 0,8 --- 48,4 8,5	TW-5,69

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 h ~a ~b	0,51		0,07 0,50		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: bk, db, jał, brz na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	38	24	I	3	317	160	3,0 5,9	TP-0,51
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Otnoga (0022) = 25,09 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 25,09 Powiat bytowski (01) = 25,09 Woj. pomorskie (22)											5385	147.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Otnoga (0022) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,7	27	24	IA	12	273	1760	45,2 7,0	TP-6,44
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt., Info: So 1lat do uznania	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	1 100		0,9		37	25	II 11	2	45		CW-1,56
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św 35l, podsz.: jał, brz, św, bk na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	16 17	16 17	IA I	12	248 21 --- 269	460 40 --- 500	22,0 1,5 --- 23,5 12,6	TW-1,86
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	8 9	8 9	I II	12	50 20 --- 70	50 20 --- 70	9,7 1,6 --- 11,3 10,9	TW-1,04
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: jał, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	18	I	12	251	595	21,0 8,9	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: db, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	8 9	8 9	I II	12	50 20 ---	45 20 ---	8,5 1,4 ---	TW-0,91
i	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, pods.: bk, db, św, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	35 33	24 23	I II	12	267 24 ---	2065 185 ---	41,9 2,2 ---	TP-7,74
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Św 55l, pods.: bk, db, jał, św, brz na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	29 29	23 23	IA I	12	273 26 ---	510 50 ---	13,1 0,9 ---	TP-1,86
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Otnoga (0022) = 24,31 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 24,31 Powiat bytowski (01) = 24,31 Woj. pomorskie (22)												5855	169	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Otnoga (0022) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 100l. Db 80l. 1 szt., Info: So 1lat do uznania, 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO DB		1 100 80		0,9	35 29	23 20	II	11 2 3		26 2 --- 28		CW-0,74
b	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 21 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz 45l, pods.: jał, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45		0,8	19	19	IA	12	277	430	14,3 9,2	TP-1,55
c	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Os 55l, Św, Bk 30l, pods.: św, bk, jał na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		55		0,8	26	24	IA	12	307	400	10,3 7,9	TP-1,30
f	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: bk, św, db, jał na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	32	24	I	12	295	810	16,4 6,0	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokiciny (0024) Leśnictwo Rokitki (10)														
a	0,99				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św, os na 50%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 30% Bb	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ	90 75 50			0,5	28 15 13	16 16 13	IV IV IV	4 4 4	73 18 14 ---	70 20 15 ---	1,2 0,2 0,3 ---	
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, os, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 30% Bb	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OS	75 75 75			0,5	14 16 19	14 16 18	IV IV IV	4 4 4	53 35 13 ---	30 20 10 ---	0,7 0,2 0,1 ---	
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 5, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Św 45l, podsz.: kru, db, jrz, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ	65 65 45			0,7	19 18 15	19 18 15	II III III	12	124 29 24 ---	70 15 15 ---	1,7 0,2 0,4 ---	
d				0,22	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ 10	65 10 10				10	7	4		1		
f				0,73	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ 10	10 10			0,1							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps//gp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Brz, Bk 40l, podszt.: bk, kru, św, brz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	60 80 60		0,7	22 34 33	24 26 26	I I I	4 3 3	111 111 30 ---	105 105 30 ---	1,8 1,8 0,5 ---		
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Bk 24l, podszt.: kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,50 ha 6 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,0	10 11	10 11	I II	12 12	86 20 ---	255 60 ---	27,4 3,7 ---	TW-2,99	
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 40l, podszt.: kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,29 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65		0,7	16 17	16 17	III III	12 12	81 71 ---	60 55 ---	1,5 0,7 ---		
j	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 6, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Św 60l, Brz, Bk, Db 30l, podszt.: kru, bk na 50%, 1-w cz. E bagno 0,35 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 30% LMśw	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BK 1 BK 1 BRZ	110 70 130 60 60		0,7	36 16 42 19 18	21 14 27 19 18	III IV III II III	3 4 2 4 4	107 24 29 19 15 ---	370 85 100 65 50 ---	4,2 2,1 1,2 2,4 0,8 ---		
k				0,26	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	85 60					32 12	18 12	3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDB, ps/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Św 48l, podsz.: bk, św na 60%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO		48 48		0,9	16 18	16 18	II I	12	152 54 ---	255 90 ---	10,3 2,9 ---	TP-1,68
m	2,31				Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 8, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Bk, Gb, Db, Os 35l, podsz.: kru, bk, db na 70%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		50 50 50		0,8	21 18 18	20 18 17	I I II	12	170 40 18 ---	395 90 40 ---	12,1 4,1 1,6 ---	TP-2,31
n	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. trf.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Os, Bk, Św 64l, podsz.: bk, kru, jał, db, jrj na 60%, 1- w cz. C bagno 0,52 ha 6 szt. 2-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,18 ha So 25l. 1 szt., Info: 20% BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		64 64 64		0,8	26 23 21	21 21 20	I II II	12	191 43 24 ---	1265 285 160 ---	28,6 4,0 4,3 ---	TP-6,61
p	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 7, GI. BRb, pg/gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Bk, Św 65l, Db, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, kru, św, db na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,42 ha So,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 DB 1 BRZ		65 80 60 65		0,8	25 27 20 23	22 25 20 21	I I II II	12	143 62 43 19 ---	1230 535 370 165 ---	27,3 9,2 10,9 2,3 ---	TP-8,60

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 5, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, pods.: kru, wb na 30%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	40		0,8	12	12	IV	12	93	110	3,5 3,0	
t				0,40	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			10	6		4		1		
w	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 8, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Bk 37l, pods.: kru, św na 40%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, Info: 30% BMb	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	37 30 37 37		0,9	16 14 15 16	16 14 15 16	I II I IA	12	72 41 41 26	155 85 85 55	8,0 4,0 6,9 2,4	TW-2,12
y				0,56	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	80 55 55				32 12 12	17 12 13		4 4 4	6 5 3		
z	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 80l, Os, Brz 60l, pods.: bk, db, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,68 ha 3 szt., OP. Platy roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. N trf.spe, Info: 20% BMśw, 20% BMw	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 SO 1 DB 1 BK	60 60 80 80 60		0,7	20 24 31 28 16	20 24 23 23 16	II IA II II III	12	77 60 55 26 13	365 285 260 125 60	10,7 6,6 4,6 2,4 2,7	TP-4,74
							PODRII	BK	24		0,6		5		22	231	1095	27,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. BRK, pg/gp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Os 50l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, Isz, os na 50%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		0,8	22 22	21 21	IA I	12	268 22 ---	395 35 ---	11,5 1,1 ---	TP-1,48
bx	0,69				Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 5, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, bk na 50%, 1-w cz. E bagno 0,36 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 50% BMb	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	110 70 60		0,7	36 18 17	21 18 17	III III III	3 4 4	107 53 29 ---	75 35 20 ---	0,8 0,8 0,3 ---	1,9 2,8
~a			0,25		Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														
	39,72		0,32	2,17	= 42,21														
	39,72		0,32	2,17	= 42,21 Obr. ew. Rokiciny (0024)														
	39,72		0,32	2,17	= 42,21 Gmina Czarna Dąbrówka (032)														
	39,72		0,32	2,17	= 42,21 Powiat bytowski (01)														
	39,72		0,32	2,17	= 42,21 Woj. pomorskie (22)														
																8636 (22)	237		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokity (0026) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 4, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 80l, Brz, Św, So, Db 50l, podsz.: kru, brz, so, bk na 50%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 80			0,7	42 28	22 24	III I	3 3	145 82 ---	1380 780 ---	15,7 13,5 ---
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl/gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Os 54l, podsz.: bk, kru, św, db na 40%, OP. Platy roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	54 54 54			0,7	19 18 18	19 18 18	I III II	12	170 30 17 ---	545 95 55 ---	15,2 1,8 1,9 ---
c				0,24	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	90 70 50				32 16 14	23 16 10	3 4 4		5 2 1 ---		8
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, ros.okr	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 70			0,5	10 13	10 13	IV IV	13	40 27 ---	70 45 ---	3,3 1,2 ---
																67	115	4,5 2,6	TP-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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h i	1,83			0,37	<p>RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: Bmb (bo) n1, T: niz rów 5, GI: Tp, tp, P: mszc, R: bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C: drz nat, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db, Św 90l, Brz, Św, Bk, Db 55l, Brz 40l, pods.: kru, brz, św, bk na 90%, OP: Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, Info: 10% LMśw, 10% BMśw</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów 4, GI: Tp, tp, P: mszc, R: bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C: drz nat, D: zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: brz, so na 20%, OP: Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał</p>	100/100 SO-BRZ (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	SO	60				14	14		4		1		
						100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	43	23	III	2	233	425	4,8 2,6		
	1,08					100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 70		0,4	13 19	13 16	III III	13	58 36 94	65 40 105	2,3 0,9 3,2 3,0		
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40			0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Rokity (0026) = 18,01 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 18,01 Powiat bytowski (01) = 18,01 Woj. pomorskie (22)											3500 (9)	60,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokity (0026) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, Bk 50l, Św 40l, podsz.: bk, db, kru na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	90 95 90 90		0,6	30 26 30 31	24 24 25 24	II II II II	3 3 3 3	137 41 27 27 ---	385 115 75 75 ---	5,8 0,7 1,4 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,82 ODN-ZŁOŻ-0,87	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 5, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 80l, Db 60l, Św 40l, podsz.: kru, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	80 60 80		0,1		10		22		88 40 22 ---	120 55 30 ---	0,9 0,8 0,5 ---	
c	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Md, Os 55l, Św 40l, podsz.: kru, bk, db, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	21 21	20 20	I II	12	230 17 ---	1190 90 ---	32,5 1,7 ---	TP-5,18	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 8, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 95l, Db 75l, Brz 40l, podsz.: kru, bk, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 95		0,6	20 34	20 23	III II	4 3	132 22 ---	140 25 ---	1,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz 65l, Db, Brz 45l, podsz.: bk, kru na 50%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 SO 1 DB 1 BK	95 65 95 65 65		0,7	33 28 37 24 23	25 24 25 25 23	II I II I I	2 3 2 4 4	114 74 25 25 25	480 310 105 105 105	8,3 6,9 1,4 2,5 2,9	TP-4,19
h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, Gl. RDw, ps/pl/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Db, Bk, Os 80l, Db, Os 50l, podsz.: bk, kru, jrz, brz, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jat, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	80 110 65 80 50		0,8	30 39 23 27 19	26 29 22 23 19	I I I II II	3 2 3 3 4	194 35 31 26 18	660 120 105 90 60	11,4 1,3 2,3 0,8 1,4	
i	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 3, Gl. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db, Bk 60l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jat	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	105 75 75 40		0,7	42 22 27 12	22 19 20 13	III III II III	3 4 3 4	107 34 44 10	685 215 280 65	8,4 2,0 5,4 2,0	
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 5, Gl. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 55l, Brz 40l, podsz.: kru, bk, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,17 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jat	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,7	19 16	19 16	I III	12	179 26 205	375 55 430	10,2 1,0 11,2 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l				0,69	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	75 55			14 10	14 10		4 4		55 15 ---		
m				6,73	RP. JEZIORO P (Wp)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ			0,2						70		
n	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 5, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz, So 35l, podszt.: kru, brz, bk na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,22 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 20% LMśw	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 110		0,7	18 20	15 18	IV IV	4 4	128 37 ---	310 90 ---	5,9 1,1 ---	
o	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 8, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Os 70l, Św 50l, podszt.: kru, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, Info: 30% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 SO	70 80 70 70 50 50		0,8	27 27 22 21 22 22	22 21 II II I I	II II II I I	3 3 4 4 4 4	114 24 24 24 24 24 ---	305 65 65 65 65 65 ---	3,6 1,1 1,8 1,5 1,4 2,0 ---	
p	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Św, Brz 70l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. W gnia 0,35 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 BK	95 95 70		0,5	41 40 28	30 28 24	II II I	2 2 3	160 80 20 ---	140 70 15 ---	2,2 1,2 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-50%-0,86 ODN-ZŁOZ-0,60
																234	630	11,4 4,3	
																260	225	3,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 6, GI. Tp, tp/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, podszyt.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB	65 95 65 40		0,7	20 28 18 14	19 20 18 14	II III III II	12	105 38 29 10 ---	95 35 25 10 ---	2,2 0,5 0,3 0,5 ---	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: ROWY														
	33,39 33,39 33,39 33,39 33,39		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	7,42 7,42 7,42 7,42 7,42	= 40,95 = 40,95 Obr. ew. Rokity (0026) = 40,95 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 40,95 Powiat bytowski (01) = 40,95 Woj. pomorskie (22)												7535 (70)	141	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokity (0026) Leśnictwo Rokity (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	18,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db, Os 56l, Brz, Db 36l, podsz.: db, bk, kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Bk,Jb 3l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,30 ha Db.b 4l. Jb 3l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB 5 BK	56 25 25		0,8 0,3	21 5 5	20 I 22	12	256 4680	124,8 6,8	TP-18,28		
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Tw, tw//gyol/gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	70 50 70		0,7	17 14 18	16 16 19	III III III	12	67 48 29 ---	115 85 50 ---	2,6 1,8 0,6 ---	
c				0,43	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB SO BRZ	65		0,3	19	18	4		1			
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 5, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 70		0,5	10 18	10 16	IV III	12	45 40 ---	135 120 ---	6,4 2,7 ---	
															85	255	9,1 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 7, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Bk, Os 65l, Brz, Os 45l, podsz.: kru, jrj, bk, db, os na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40% LMb	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	65 65 65		0,8	31 24 30	24 22 24	I II I	12	152 62 48 ---	345 140 110 ---	7,7 3,7 1,6 ---	TP-2,28
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Brz, Os 65l, Brz 45l, podsz.: bk, jał, kru, jrj, db na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	45 45 65		0,8	19 17 22	18 17 19	I II III	12	89 63 36 ---	100 70 40 ---	3,6 3,2 1,3 ---	TP-1,13
i	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów 5, Gl. Tp, tp/pl, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wb 29l, podsz.: wb, kru, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 3 BRZ	29 29 29		0,9	12 16 15	12 16 15	I I I	12	56 66 46 ---	20 25 15 ---	1,4 1,2 0,8 ---	TW-0,35
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz rów 6, Gl. Tp, tp/pl, P. zad, R. trf.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OS 2 BRZ	28 28 28		0,8	16 16 15	16 16 15	II I I	13	86 56 25 ---	35 20 10 ---	1,6 1,2 0,5 ---	TW-0,40
~a			0,04		RP: DROGI L														
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Rokity (0026) = 27,65 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 27,65 Powiat bytowski (01) = 27,65 Woj. pomorskie (22)											6115 (1)	166,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokity (0026) Leśnictwo Rokitki (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 70l, Md 55l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: kru, bk, db na 60%, Info: 10% BMb	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB	70 56 70 70 55		0,7	31 25 29 31 19	25 24 24 23 19	I I I II II	12	114 71 29 24 19	730 455 185 155 120	14,9 8,6 4,6 3,7 4,1	TP-6,42
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Św, Db 85l, Bk, Db, Brz 60l, podsz.: bk, św, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 2,00 ha Db.b 6l. Bk 7l. So 5l. 2 szt., OP. Platy roślinności: wid.jał	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 MD 3 SO	85 85		0,5	46 38	28 26	II I	2 2	130 65	640 320	8,1 5,1	IVDU-90%-4,91 ODN-ZŁOZ-2,83 CW-2,00
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Os, Bk 48l, Św, Kl 38l, podsz.: bk, św, kru na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48		0,8	19 21	19 20	I I	12	170 67	415 165	13,5 4,0	TP-2,45
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 3, GI. Tp, tp, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 70l, Św, Db 45l, podsz.: kru, św, bk na 60%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 OS	45 45 70 70		0,8	16 17 16 19	16 17 16 19	III I III IV	12	76 58 18 18	230 175 55 55	6,0 6,3 1,2 0,5	
																170	515	14,0 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 6, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Db 75l, Św, Brz, Os 40l, podsz.: kru, os, św, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	75 75 75		0,6	40 26 38	25 21 24	I III III	3 3 3	123 57 22 ---	765 355 135 ---	14,2 3,3 1,1 ---	TP-6,20
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 76l, Św, Md, Db, Os, Brz 56l, Jw, Db 46l, podsz.: bk, czm, kru, db na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	56 25		0,7 0,3	24 5	24 IA	12 22	273 ---	390 ---	9,8 6,9	TP-1,43	
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 80l, BK, Db 55l, Czm 40l, podsz.: bk, os, kru na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	80 80 80		0,5	35 31 36	26 26 27	I I II	3 3 3	150 40 22 ---	95 25 15 ---	1,6 0,2 0,1 ---	
					Obr. ew. Mydlita (0018)		PODRII	BK	35		0,7	8		22	212	135	1,9 3,0		
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 68l, Jw 45l, podsz.: kru, os, jrz, bk, czm na 80%, Info: 40% LMb	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 OS 1 BK	68 45 68 55 68		0,8	27 18 28 24 22	22 18 23 23 20	II II I II II	3 4 3 4 4	67 48 57 29 24 ---	85 60 75 35 30 ---	1,1 1,6 1,5 0,7 0,9 ---	TP-1,28
~a			0,02		Obr. ew. Rokity (0026) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
292																			
	26,37 1,28 25,09 26,37 26,37 26,37		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 26,46 = 1,28 Obr. ew. Mydlita (0018) = 25,18 Obr. ew. Rokity (0026) = 26,46 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 26,46 Powiat bytowski (01) = 26,46 Woj. pomorskie (22)												5765	116.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Rokity (0026) Leśnictwo Rokity (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 80l, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, db, kru, lsz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,02 ha 1 szt., Info: 10% Bmb	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 DB	80 80 55 55		0,7	32 31 22 18	25 25 20 18	I II I II	3 3 3 4	150 53 48 18 ---	320 115 105 40 ---	5,6 2,2 2,8 1,3 ---	11,9 5,5
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 7, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, Brz 45l, podsz.: kru, czm, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,7	26	19	III	3	152	80	0,9 1,7	
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 80l, Gb, Bk 55l, podsz.: bk, db, lsz na 60%, Info: 20% Bmb	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	80 80 55		0,7	32 28 18	26 23 18	I II II	3 3 4	176 53 35 ---	110 35 20 ---	1,9 0,6 0,7 ---	3,2 5,2
f		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 8, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, czm, brz na 50%, Info: 40% LMśw	BRZ-OL	PRZES	BRZ OS	35 55			13 21	13 20		4 4	5 3 ---	8		
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	80 80 50		0,6	41 39 20	23 25 19	II II II	3 3 4	167 26 13 ---	130 20 10 ---	2,3 0,2 0,2 ---	2,7 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Bk 50l, Św 30l, podsz.: bk, św na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	50 50		0,8	22 29	21 24	I I	12	215 27 ---	120 15 ---	4,0 0,4 ---	TP-0,55
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 80l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, jr, kl, db, bk na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL	75 90 50 50		0,7	35 41 21 19	26 25 20 19	I II II III	3 3 4 4	167 62 26 18 ---	405 150 65 45 ---	7,6 2,5 1,4 1,0 ---	TP-2,44
j	0,71				Obr. ew. Mydlita (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. AUi, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 82l, Kl, Ol 62l, podsz.: kru, jr, lsz, db na 80%, Info: 40% Ol	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 DB 2 BRZ 1 OS	62 82 62 42		0,7	29 35 30 19	23 23 23 18	II II I III	3 3 3 4	133 52 43 19 ---	95 35 30 15 ---	1,4 0,7 0,5 0,4 ---	3,0 4,2
k	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Db 70l, Kl, Os, Czm, Ol 40l, podsz.: kru, bk, lsz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OS	70 70		0,6	30 29	23 23	II III	3 3	181 57 ---	45 15 ---	0,6 0,1 ---	0,7 2,9
~a			0,09		Obr. ew. Rokity (0026) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293																			
	8,03 0,95 7,08 8,03 8,03 8,03	0,83 0,83 0,83 0,83	0,23 0,23 0,23 0,23		= 9,09 = 0,95 Obr. ew. Mydlita (0018) = 8,14 Obr. ew. Rokity (0026) = 9,09 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 9,09 Powiat bytowski (01) = 9,09 Woj. pomorskie (22)												2028	39.3	
	7146,56 2,23 236,10 265,61 133,18 196,70 37,12 337,44 862,76 295,98 546,89 2914,01 2914,01 908,26 625,39 822,82 752,75 3109,22 3109,22 702,51 6,78 414,04 1123,33 1123,33 7146,56	101,15 0,83 0,65 5,21 15,57 8,14 0,36 4,03 34,79 34,79 17,00 17,67 7,54 0,80 43,01 43,01 15,16 4,93 3,26 23,35 23,35	164,89 3,34 4,72 1,93 2,37 0,71 8,11 21,33 5,48 12,91 60,90 60,90 18,24 12,99 25,28 21,27 77,78 77,78 14,72 0,14 11,35 26,21 26,21	250,59 15,06 3,95 0,86 2,52 7,18 20,53 39,91 13,52 24,03 127,56 127,56 16,97 18,26 26,62 23,32 85,17 85,17 12,12 25,74 37,86 37,86	= 7663,19 = 2,23 Obr. ew. Mydlita (0018) = 255,33 Obr. ew. Rokity (0026) = 274,93 Obr. ew. Otnoga (0022) = 135,97 Obr. ew. Rokitki (0025) = 206,80 Obr. ew. Rokiciny (0024) = 45,01 Obr. ew. Bochowo (0001) = 381,65 Obr. ew. Głisnica (0005) = 932,14 Obr. ew. Kozy (0014) = 315,34 Obr. ew. Katuszewo (0029) = 587,86 Obr. ew. Mikorowo (0016) = 3137,26 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 3137,26 Powiat bytowski (01) = 960,47 Obr. ew. Oskowo (0009) = 674,31 Obr. ew. Lesiaki (0006) = 882,26 Obr. ew. Unieszyno (0014) = 798,14 Obr. ew. Karwica (0004) = 3315,18 Gmina Cewice (032) = 3315,18 Powiat łęborski (08) = 744,51 Obr. ew. Warcimino (0022) = 11,85 Obr. ew. Węgierskie (0023) = 454,39 Obr. ew. Runowo (0018) = 1210,75 Gmina Potęgowo (072) = 1210,75 Powiat słupski (12) = 7663,19 Woj. pomorskie (22)											1617190 [124] (2129)	42376.5		

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanał
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RZEKA	rzeka
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
JEZIORO P	jezioro przepływowe
BR-R	bud. i urządz. na roli

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
STOK GÓR	stok górny
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
38	Nachylenie 38% równe 20.81 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
41	Nachylenie 41% równe 22.29 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
43	Nachylenie 43% równe 23.27 st
44	Nachylenie 44% równe 23.75 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
49	Nachylenie 49% równe 26.10 st
51	Nachylenie 51% równe 27.02 st
52	Nachylenie 52% równe 27.47 st
59	Nachylenie 59% równe 30.54 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKrs	Rigosole

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gł. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRwy	Gleby brunatne wyługowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Di	Gleby deluwialne inicjalne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNbt	Rankery butwinowe
Rp	Rędziny próchniczne
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Gatunek gleby	
gik	glina ilasta kamienista
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gyo	gytia organiczna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ms	mursz
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
uk	utwory kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati*
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki(Stellario - Carpinetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BGN.POS	bagno zwyczajne
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZW.POS	czworolist pospolity
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.KAM	malina kamionka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierchła
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyb - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
STP.SIN	strzępica sina
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbowka koprzyca
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowa
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrehabilitowanych
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	pląty roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
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	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki