

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO CEWICE
OBRĘB CEWICE
OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1-302

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. l.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. CZms, pl, P. zad, R. śmł.dar, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, OI 25l, pods.: kru, ol, św, brz na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL		35		0,6	21	19	II	22	166	65	2,4 6,0	TW-0,40
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 24l, Św, OI 20l, pods.: brz, kru, św, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 90l. Brz 65l. Św 55l. 1 szt., Info: W cz. W na 35% LMśw; na 15% LMw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		24 24 24		0,9	13 15	12 14 8	IA I II	22	80 11	405 55	38,9 3,3	TW-5,04
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 90l, Św 50l, Dg 30l, pods.: św, bk, brz, so na 40%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO		90		0,7	30	26	I	2	317	540	8,0 4,7	Działka nr 1: AGROT-1,62 IIB-80%-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,62
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, Db 60l, Św, So 50l, Brz 30l, pods.: bk, św, brz, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO PODRII BK		115 40		0,7 0,4	32 9	24 9	II 22	2	278	925	9,3 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,25 IIB-40%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 90l, Św, Bk 65l, Św 40l, Bk 30l, Brz 20l, podsz.: brz, św, so, db, kru na 60%, Info: 30% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	130 130		0,7	37 47	28 26	II III	1 1	213 65 ---	250 75 ---	2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,18
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, So 50l, Brz 40l, Ol 30l, podsz.: brz, wb, św, kru, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	110 70 25 30 50		0,7	35 25 11 13 16	19 16 9 9 13	IV IV III III IV	3 3 4 4 4	52 22 13 9 9 ---	65 25 15 10 10 ---	0,8 0,3 1,0 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,24
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db 75l, Św, Os 50l, Brz 40l, Ol, So 25l, podsz.: św, db, so, os, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	140 140 75		0,8	36 47 35	27 24 27	II IV I	1 2 2	174 61 61 ---	110 40 40 ---	0,9 0,4 0,4 ---	TP-0,63
i				13,59	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia														
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw/tp, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So, Brz 50l, So 25l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	125 70		0,7	28 22	17 12	IV IV	3 4	104 52 ---	240 120 ---	2,5 3,1 ---	BRAK WSK-2,32
							PODRII	BRZ	35		0,2		7		22	156	360	5,6 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów 7, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 130l. Brz 90l. Św 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	11 szt 11 szt 13 szt		1,0		3 1 1	II III III	11			3,3 --- 3,3 2,7	CP-1,23
l		1,12			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 1, Gl. Tw, tw/tp, P. msz, R. trf.spe, weł.pch, trz.spe, D. podsz.: so, brz, kru, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ros.spe, w cz. E bgn.pos, w cz. C trf.spe, w cz. E bob.trj	SO	PRZES	SO SO SO OL OL	110 50 40 35 20				35 15 10 25 8	24 9 5 16 9	2 4 4 4 4		10 3 2 1 1 --- 17	BRAK WSK-1,12	
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św, Brz, Db, Bk 70l, Db, Brz, Św, Dg 50l, podsz.: św, kru, db, brz, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,8	32 30	28 24	I III	2 3	308 26 --- 334	445 40 --- 485	6,2 0,6 --- 6,8 4,7	TP-1,45
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz rów 1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, weł.pch, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 50l, Brz, So 40l, Brz 30l, Brz 20l, podsz.: brz, św, jrz, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,6	18 16	15 16	II III	22	126 22 --- 148	95 15 --- 110	3,2 0,4 --- 3,6 4,7	BRAK WSK-0,76
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,27		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
1	19,29	1,12	1,09	13,59	= 35,09												3671	89.2	
	19,29	1,12	1,09	13,59	= 35,09 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010)														
	19,29	1,12	1,09	13,59	= 35,09 Gmina Cewice (032)														
	19,29	1,12	1,09	13,59	= 35,09 Powiat lęborski (08)														
	19,29	1,12	1,09	13,59	= 35,09 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db 118l. Św 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK PRZES (w cz. NW) DB ŚW		9 11 11 118 118 40		1,0		2 1 1 24 20 11	II III III	11					CP-2,41
b	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/49690/11, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 105l, Św, Db, Brz, So.we, Md 90l, podszyt.: brz, św, bk, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz,Św,Bk,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Św,Brz 14l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW		90 50		0,8 0,2	30 11	26 11	I 23	2	344	3970	58,8 5,1	TP-11,54	
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Bk 90l, Św, Db, Brz 65l, Db 40l, Brz 30l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, św, brz, jał, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 1,45 ha Db.b,Lp 4l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,67 ha Bk 3l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO IP IIP PODS		115 45 40 4 3		0,5 0,3 0,5	35 13 15 27 14 14	27 14 14	II II II	1 4 4	197	920	9,2 2,0 13,0 1,9 --- 14,9 3,2	Działka nr 1: IVD-20%-4,66 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-2,12	
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów 11, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db 50l, podszyt.: brz, czm.p, bk, św, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		50		0,7	23	20	I 22	207	375	11,6 6,4	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
2 f ~a ~b	2,80		0,86 0,29		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmił.pog. rkt.spe, C. otul szk, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz 105I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 80I, Bk, Brz 60I, Db 40I, Św, Cz.m.p 30I, podsz.: czm.p, św, brz, bk, db na 80%, Info: 30% LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 ŚW 2 BRZ	105 60 40			0,7 0,2	40 20 18	29 16 16	I III II	1 4 4	330 61 9 ---	925 170 25 ---	11,1 4,0 7,0 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,02 IIIB-40%-2,80 ODN-ZŁOŻ-1,02
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 24,38 Gmina Cewice (032) = 24,38 Powiat lęborski (08) = 24,38 Woj. pomorskie (22)											6646	113.4		

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
3					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Md, Db 21l, Św 19l, podsz.: brz, św, db, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Db,Bk 115l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		19 21 19	szt szt szt	1,0	9 9	8 5 9	IA III II	12	55 10 65	150 30 180	17,4 2,2 19,6 7,1	TW-2,75
b	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Bk 135l, Brz, Db, Św 70l, Św, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, brz, so, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 3,50 ha Db.s 10l. So 5l. 6 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB BK	135 115 115		0,6 0,4	36 30 45	26 21 21	II II II	2 2 2	227 35 5 3 43	2045	16,2 1,8	Działka nr 1: IVD-40%-9,01 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 PIEL-3,60 CP-3,50
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Db, Brz, So we 90l, IIP mjs Brz, Db 50l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Bk,Św,Brz 23l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	90 50		0,8 0,2	30 15	26 11	I IV	2 4	335 26	2120 165	31,4 5,0 11,7 1,8	Działka nr 1: IIIB-30%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 43l, podsz.: bk, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,6	21	19	IA	22	214	565	20,1 7,6	TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 35l, podszt.: św, brz, md na 10%, Info: Porolny II pokolenie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	35 35 35		0,7	20 20 16	17 18 14	IA I I	22	86 65 14 ---	170 130 30 ---	8,2 6,0 2,5 ---	TW-1,99
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 90l, Brz 40l, Św 30l, podszt.: św, bk, brz, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Św,Bk 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50		0,8	30 16	26 12	I III	2 4	300 18 ---	510 30 ---	7,6 1,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,70 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 12l, podszt.: brz, św, so, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Bk 140l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 140l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	12 szt 25 szt 25 szt 13 szt		1,0	4 6 5 2	II III IV III	22				6,5 ---	CPI-3,24
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Św, Brz 90l, Św 50l, Św 30l, Brz 20l, podszt.: brz, św, bk, so, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65		0,6	32 23	25 18	I III	2 4	238 26 ---	230 25 ---	3,4 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 36l, podszt.: św, brz, bk, db, czm.p na 40%, Info: Na 40% BMśw.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 4 SO	36 36		0,7	21 19	19 17	I IA	22	112 79 ---	115 80 ---	5,1 3,7 ---	TW-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
3 k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Bk 65l, Św, Brz, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65		0,8	30 23	26 17	I III	2 3	317 26 ---	515 40 ---	7,7 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Św, So 14l, Md 10l, podsz.: brz, czm.p, św na 80%, Info: W cz. E na 25% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 BK 1 BRZ	17 25 17 17 14	szt szt szt szt	1,0	7 6 9 4 7	7 6 7 4 7	IA III II III II	13	25 10 5 ---	25 10 5 ---	4,2 0,6 0,6 ---	CP-0,93
m	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 90l, Św 35l, podsz.: brz, czm.p, św, so na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	90 50 50		0,6	33 19 22	27 15 18	I II I	2 4 4	181 40 18 ---	105 25 10 ---	1,6 1,2 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,59 IB-100%-0,59 ODN-ZRB-0,59
~a			0,89		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	32,82 32,82 32,82 32,82 32,82		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 33,97 = 33,97 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 33,97 Gmina Cewice (032) = 33,97 Powiat Lęborski (08) = 33,97 Woj. pomorskie (22)											7223	162,4		

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
4					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św, Db 130l, Db 75l, podszt.: św, brz, so, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Bk,Św,Brz 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		130		0,1	36	27	II	1	54	105	0,8 0,4	Działka nr 1: IIBU-50%-1,93 ODN-ZŁOZ-0,58
b	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, So 25l, So 11l, Md, Św 6l, podszt.: brz, św na 20%, 1- w cz. N kępa 0,49 ha Bk,So 125l. Bk,Db 95l. Św 70l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	19 4 14 6	nat szt szt nat	1,0		4	II	12				0,7 --- 0,7 0,1	CP-5,68
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Św, Db, Brz 90l, Bk 60l, Św 50l, podszt.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90		0,8	29	25	I	2	335	230	3,4 5,0	TP-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	22,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, sit.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3299/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 100l, Św, OI, Bk 50l, podsz.: św, so, bk, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha OI 35l. OI 50l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 6,91 ha Db.s 4l. Gb,Lp 2l. 14 szt. 3-w cz. NW kępa 0,36 ha OI,So 50l. 1 szt., OP. Źródlika: w cz. C, Info: na 5% OLJ	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 SO 1 DB	135 100 100 135 135	gdn		0,5	41 27 27 41 42	28 23 23 29 27	III III III II III	2 3 3 1 2	69 59 35 20 25 ---	1545 1320 785 445 560 ---	18,6 23,9 12,3 3,5 4,7 ---	2,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-22,37 ODN-ZŁOŻ-2,24 PIEL-6,91
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 24l, Św, Md, Db 18l, podsz.: brz, św, db, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So,Db,Bk 130l. Bk,Db 75l. 1 szt., Info: W cz. S na 25% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	18 18		1,0	9	8 4	IA III	12	45	150	21,2 ---	2,8 6,3	TW-3,35	
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: brz, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK	13 14 35 14 14	szt szt nat szt nat	1,0	10	4 7 10 4 2	I I II I III	12	5	10	6,4 4,7 2,0 0,5 ---	6,6 13,6	CP-2,05	
~a			1,10		RP: DROGI L																
~b			0,45		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
4																				
	36,06		1,55		= 37,61													5271	102.7	
	36,06		1,55		= 37,61 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010)															
	36,06		1,55		= 37,61 Gmina Cewice (032)															
	36,06		1,55		= 37,61 Powiat lęborski (08)															
	36,06		1,55		= 37,61 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			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
5					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, ps//psm, P. zad, R. śmił.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, bk, św, ol, so na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 2 BK	21 11 16 16	nat szt nat nat	0,4		6 4 5 3	I II I II	22			1,8 0,4 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-1,87
b	10,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Brz, Św 100l, Ol, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św, Brz, Db 50l, Św, Bk 35l, podszyt.: św, bk, db na 60%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Św, So 20l. Bk 25l. Db 14l. Bk 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO SO BK ŚW BK	130 130 100 70 45 45		0,8 0,2	33 25 16	28 21 14	I II III	2 3 4	342 64 4 68	3535 660 40 700	45,5 4,4 18,6 2,9 ---	Dziątka nr 1: IIIB-20%-5,08 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 35l, podszyt.: bk, św, brz, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	35 35 35		0,7	19 22 17	16 18 15	IA I I	22	130 32 18 ---	265 65 35 365	12,7 3,0 3,2 ---	TW-2,04

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
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal 4, GI. MŁt, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Bk, Db 95l, Św 50l, Ol, Św 30l, Ol 20l, podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid. jał	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	60 130		0,6	26 45	22 25	II II	3 2	228 20 ---	130 10 ---	2,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,58
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 28 NE, GI. RDb, ps//psm, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, C. mto złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 21l, So 13l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk,Db 135l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 2 SO 3	21 22 5 3 nat sz nat nat		1,0		4 3 I	II IV III I	12				
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	26 26 26		0,7	15 14 10	10 13 7	I III II	22	69 8 4 ---	60 5 5 70 ---	5,1 0,3 1,2 6,6 7,9	BRAK WSK-0,84
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, ptn.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Bk, Brz 50l, Ol.s, Św, Bk, Ol 35l, podsz.: św, bk, kru, ol na 40%, Info: W cz. N na 40% Ol; w cz. C na 20% LMw.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 105 70 50		0,6	27 37 27 20	21 23 II 16	II II II II	22	104 67 18 18 ---	120 80 20 20 240	2,7 0,9 0,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 2, GI. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: św, kru, czm, bk na 40%, Info: W cz. N na 35% LMB; na 10% LMśw ; na 20% OLJ.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		25 35		0,6	17 20	16 18	II II	22	73 65 ---	90 80 ---	4,9 2,9 ---	BRAK WSK-1,25
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 4, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. śmł.dar, tna.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Św 50l, Ol 20l, podsz.: św, ol na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL		35 75 50		0,7	16 31 23	15 23 19	III III III	22	72 61 32 ---	35 30 15 ---	1,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
l	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps//psm, P. msz, R. pln.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 ŚW 1 OL 1 BK		35 35 35 35 35		0,7	20 23 20 20 13	17 20 16 17 13	IA I I III I	22	79 36 29 14 7 ---	180 80 65 30 15 ---	8,5 3,7 5,8 1,1 1,7 ---	TW-2,25
n	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Św, Bk, Db, Md 90l, Brz 70l, Św 55l, Brz 45l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Bk 25l. Św 20l. Bk 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BK		90 55		0,8	30 17	26 15	I III	2 4	313 13 ---	1965 80 ---	29,1 4,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,28 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps//psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Brz, Św 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70I, Św, Brz, Db 50I, Św, Bk 35I, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 SO-BK (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	100		0,8	33	28	I	2	342	420	5,4 4,4 2,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,23
~a			0,93		RP: DROGI L		IIP	8 BK 2 BK	70 50		0,2	25 16	21 14	II III	3 4	64 4 ---	80 5 ---	2,5 2,0	
~b			0,07		RP: LINIE														
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 30,78 Gmina Cewice (032) = 30,78 Powiat lęborski (08) = 30,78 Woj. pomorskie (22)											8357	174.6		

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
6					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (In) n2, T. niz pag 9, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, osz.pan, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, OI.s 50I, Bk 35I, podsz.: czm, bk, gb, św, czm.p na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		50		0,7	25	21	II	22	229	170	3,9 5,2	TP-0,75
b	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, So 130I, Św, Kl, Db, Os, Brz 70I, OI, Os 50I, IIP mjs Bk, Gb 70I, Db, Gb 50I, OI 20I, podsz.: bk, św, czm.p, gb na 40%, Info: w cz. NW na 20% Lśw.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 MD 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	50 50 50 50		0,7	33 27 28 25	26 22 24 23	I I IA I	22	118 59 48 18 ---	855 425 345 130 ---	23,7 19,7 10,1 3,0 ---	TP-7,23	
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Gb, Czm 44I, podsz.: bk, db, św, czm na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	44 44		0,6 0,3	23 13	19	IA 22	22	214	765	26,3 7,3	TP-3,58	
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70I, Bk, Brz, Db, Św 36I, podsz.: bk, św, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	36 45 36		0,7	19 16 22	16 14 19	IA II I	22	133 22 18 ---	560 90 75 ---	25,6 6,6 3,3 ---	TW-4,20	
f			0,36		RP: L ENERG, T. 16														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 32l, Brz 25l, podsz.: brz, św, bk, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	32 32 45 32		0,7	18 18 16 15	14 16 15 13	IA I II I	22	79 32 22 11 ---	90 35 25 15 ---	5,1 2,0 1,8 1,4 ---	TW-1,16
h	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Św 95l, Bk 55l, Brz 40l, podsz.: św, bk, so, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So, Św, Bk 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		0,7	31 17	26 14	I III	2 4	282 17 ---	1545 95 ---	21,3 4,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,47 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz pag 6, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, wzv.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Św 50l, Czm, Ol, Św 35l, podsz.: św, bk, ol na 30%, Info: W cz. N na 30% Ols.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BRZ	50 50 40		0,5	24 26 20	20 20 16	III II II	22	81 26 18 ---	45 15 10 ---	1,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 23,80 Gmina Cewice (032) = 23,80 Powiat lęborski (08) = 23,80 Woj. pomorskie (22)											5585	176.1		

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	
7					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 27, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Db, Lp, Wb, Os, Św 50l, Db 35l, Brz, So, Gb, Kl, Lp 29l, podsz.: kl, gb, lp, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz,So,Db,Kl,Św 29l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 KL 1 GB	50 50 50 50			0,7	24 25 22 18	21 20 20 16	I I I II	22	111 41 18 15 ---	95 35 15 15 ---	2,2 1,1 0,7 0,5 ---	TP-0,86	
b			0,41		RP: L ENERG, T. 8															
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 24, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Ol, Gb 60l, Kl, Ol 35l, podsz.: kl, gb, lsz, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz,Św,Kl 29l. 1 szt., Info: w cz. E na 20% Lw; w cz. N na 15% LMśw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 DB	70 45			0,6	30 23	22 17	III II	2 4	193 12 ---	100 5 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,52	
d	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. MRms, ms+p/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Kl 45l, podsz.: lsz, czm, czm.p, kal.k, bez.c na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 OL	45 45			0,6	25 25	20 19	I III	22	155 30 ---	10	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,08	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDbr, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Wb, So, Gb 60l, Os 50l, Js, Brz, Św, Kl 40l, Brz, Md, Św, Js, Os, Db, Ol 28l, podsz.: czm.p, bk, lp, bez.c, gb na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 OL 1 GB 1 CZM	28 28 45 40 28		0,8	16 8 25 16 15	12 8 23 14 11	I II I II III	22	34 27 8 8 ---	70 55 15 15 ---	5,2 2,8 1,3 0,9 0,8 ---	TW-2,02
g	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, szr.trw, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 140l, Db 110l, Bk, Lp, Ol 80l, Gb 60l, Js, Gb, Brz, Lp, Cz, Tp 45l, podsz.: lsz, czm, kl, bk, gb na 50%, Info: W cz. S na 30% LMśw ; w cz. N na 10% Lw.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 ŚW 2 OL 1 KL	80 45 55 45		0,6	25 25 30 25	19 19 21 17	III I III I	3 3 3 3	64 60 40 12 ---	20 20 10 5 ---	0,4 1,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
h			0,92		RP: L ENERG, T. 15														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 40l, So, Md 20l, Św 15l, Brz 10l, podszt.: brz, db, bk, czm.p, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db 150l, Md,Lp,Jd 120l, Gb,Kl,Dg 90l, Bk 70l, 1 szt., Info: Porolne II pokolenie.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 BK	29 15 11 15 17	nat szt szt nat nat		1,0		8 4 5 8 3	II II II I II	22			5,2 0,6 3,0 1,2 ---	TW-2,25
j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 24, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Bk 50l, So, Czm.p 28l, Db, Gb, Kl 23l, Brz 15l, Md, Gb, Db 9l, podszt.: brz, lsz, kru, czm.p, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db,BK 146l, 1 szt., OP: Cenne drzewo: w cz. NW Db	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 GB 1 BK 1 BK	21 5 50 35 9	nat szt nat nat nat		1,0		6 1 17 13 2	II I II II II	22			1,9 2,4 ---	TW-2,45
k	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pl//pls//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Brz, Md, Os, Db 50l, Db 38l, podszt.: bk, db, brz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50			0,7	27 26	24 22	IA I	22	251 30 281	2080 250 2330	60,4 11,5 ---	TP-8,29
l				0,07	RP. DROGI I (Dr)		PODRII	BK	38			0,4	10		22				71,9 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb, Kl, Lp, Brz, So, Wb, Św 50l, Db 29l, podsz.: kl, gb, lp, db, czm.p na 60%, Info: w cz. W na 35% LMśw ; w cz. SE na 30% Lw. RP: DROGI L	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 SO 2 BRZ 1 OL	60 50 29 29 50			0,6	25 30 17 17 25	21 24 15 16 20	II I IA I III	22	48 40 24 20 12 ---	35 30 20 15 10 ---	1,0 0,8 1,1 0,7 0,2 ---	TP-0,73
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 19,39 Gmina Cewice (032) = 19,39 Powiat lęborski (08) = 19,39 Woj. pomorskie (22)											3183	109.9			

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	
8																				
a	1,21					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 6, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 60l, podsz.: lsz, jrz, bk, ol, kru na 70%, Info: 30% Lśw, 20% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB 1 ŚW 1 SO	60 60 60 60			0,7	22 22 26 26	21 20 23 23	III II I I	4 4 3 3	131 42 42 28	160 50 50 35	2,9 1,5 1,7 0,8	TP-1,21
b				0,82	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,4								
c	11,23					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Md, Św 17l, podsz.: brz, jrz, os, bk na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 DB 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	37 37 12 50 23 21 13			1,0	14 14 3 18 8	14 14 II 18 8	I II I II II II	12 4 3 3	30 30 30 6	335 335 335 65	30,9 20,5 7,6 15,0 14,3	CP-5,00 TW-5,73
d	1,09					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 75l, BK 60l, mjs Św 60l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	75 75			0,7	33 36	29 27	IA I	3 3	248 83 331	270 90 360	4,7 1,0 5,7 5,2	TP-1,09
							PRZES	SO DB BK	144 144 70				44 40 20	29 27 19	2 2 4		50 20 10 80			
							PODRII	6 BK 2 BK 2 BK	40 50 30			0,3	12 16 7		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO DB BK DB BRZ	120 90 90 120 90			42 29 26 40 28	27 18 19 25 24		3 3 4 3 3		25 5 5 5 40 ---		
g	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3380/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk 65l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: bk na 50%	160/160 DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. E)	WB			0,1						80		
h		1,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 105l. Bk,Db 60l. 1 szt., Info: 10% Lśw	SO-BK	PRZES	SO BK DB	105 60 60	gdn	0,8	39 46	28 30	III III	2 2	349 42 ---	3855 465 ---	29,8 5,5 ---	TP-11,05
~a			0,20		RP: DROGI L			IIP	6 BK 4 BK	40 50	0,5	15 20	15 19	I I	12	47 47 94	520 520 1040	38,3 23,1 ---	ODN-ZRB-1,22
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 27,72 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,72 Powiat lęborski (08) = 27,72 Woj. pomorskie (22)												7281 (80)	197.6	

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
9					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,93				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, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 60l, mjs Ol, Db 60l, Bk 50l, podsz.: czm, św, bk, jrz na 40%, Info: 30% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	75 75 75			0,7	31 29 29	27 26 26	I I II	3 3 3	165 87 41 ---	650 340 160 ---	6,9 6,4 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,93 ODN-ZŁOŻ-1,23
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 24l, Db, Bk 35l, podsz.: czm, jrz, bez.c, lsz, brz na 90%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	24 24			0,7		8 8	I II	12 12	10 10	10 10	2,1 1,4 ---	CP-0,81
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 51l, Lp, Gb, Jb, Jrz 3l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db 150l. Bk 80l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 JD 1 DB.S	3 szt 17 szt 41 nat 14 szt 3 szt 3 szt			1,0		4 12 4	II II II II	12 12 12	5 5	20 20	1,0 1,9 ---	PIEL-2,03 CP-1,50
							PRZES SO BK DB	150 80 150					49 23 48	32 22 30	2 4 2	35 37 41 ---	2,9 0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	14 14 20 14 14		0,9		3 3 6 7 3	II II I I I	12			0,6 1,8 0,4 --- 2,8 1,6	CP-1,74
f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, podszt.: bk na 20%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 SO 2 BK	135 135 135		0,7	44 49 51	29 33 32	II I II	2 1 1	151 123 76 --- 350	620 505 310 --- 1435	4,7 4,3 3,3 --- 12,3 3,0	TP-4,10
							IIP	6 BK 3 BK 1 BK	50 40 75		0,2	15 12 23	15 12 21	II II II	12	24 5 5 --- 34	100 20 20 --- 140	5,4 2,1 0,5 --- 8,0 2,0	
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp 13l, podszt.: brz, bk na 30%	100/100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BK	12 24 24 13		1,0	4 7 8 3	I III I II	12			3,7 0,5 1,8 --- 6,0 4,1	CP-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. BRb, ps/pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Dg 24l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB	24 23 35 50 24 24		1,0	9 10 16 13 7	7 9 10 16 7	I I II I III	12	20 10 20 15 5 ---	65 30 65 50 15 ---	5,9 7,6 6,2 3,5 4,0 0,3 ---	PRZEST-95% CP-3,19
i	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3381/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Os 80l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, db na 30%	160/160 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	145 145	gdn	0,7	43 44	28 29	III III	2 2	311 28 ---	1505 135 ---	10,7 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,84 ODN-ZŁOŻ-1,45
j	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Lp, Jb, Jrz, Trz 3l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So,Bk,Db 145l. 3 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 JD	40 25 50 35 14 3 3	nat nat nat nat szt szt szt	1,0	12 6 15 10	12 6 15 10	II II II II	12	30 35 12 ---	160 190 65 ---	16,7 10,2 12,4 0,7 ---	PIEL-1,07 CP-1,61 TW-2,69
~a			0,28		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB	145 145 144			49 50 47	32 34 30	2 2 2	---	4 35 67 ---	40,0 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
9 ~b			0,32		RP: LINIE														
	29,54		0,60		= 30,14												5622	149.7	
	29,54		0,60		= 30,14 Obr. ew. Małoszyce (0013)														
	29,54		0,60		= 30,14 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	29,54		0,60		= 30,14 Powiat lęborski (08)														
	29,54		0,60		= 30,14 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
10					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11, 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., IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. S od gnia 1,20 ha Db.s 5l. Bk,Gb 3l. Lp 4l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Jd 4l.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO IP	8 SO 1 BK 1 DB	115 115 115		0,5	44 41 40	29 28 25	I II III	2 3 3	188 30 25	1550 250 205	16,3 3,2 2,5	Działka nr 1: IVD-50%-8,25 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,39
b		0,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: bk, db, brz na 60%	SO-BK	IIP	6 BK 4 BK	75 55		0,3	25 17	20 17	III II	4 4	49 30 79	405 250 655	2,7 11,6 10,9 2,7	
c	10,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 JD 1 BK 1 DB.B 1 MD	30 13 50 24 24 14 14 14		1,0	20	8 4 19 7 4 3 3 7	II I I III II II II I	12	45	455	11,8 12,7 20,3 1,1 1,7 1,3 11,6 60,5 6,0	CP-10,14
							PRZES	DB BK SO ŚW BRZ	140 140 140 100 50			39 42 44 32 20	27 29 26 23 19	3 3 3 3 4	80 40 8 10 20	158			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
10 d	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15, Gl. BRk, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db 18l. 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BRZ		50 35			1,0	15 17	15 17	II I	12	173 20 ---	1340 155 ---	73,0 5,8 ---	TP-7,75
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16, Gl. BRwy, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Brz 40l, Db, So, Brz 30l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 MD 1 DG		50 30 30 30			1,0	19 10 17 10	19 10 16 10	I I I I	12	132 10 46 5 ---	325 25 115 10 ---	14,5 5,3 6,6 6,0 ---	TP-2,47
~a			0,60		RP: DROGI L															
	28,61	0,89	0,60		= 30,10															
	28,61	0,89	0,60		= 30,10 Obr. ew. Małoszyce (0013)															
	28,61	0,89	0,60		= 30,10 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)															
	28,61	0,89	0,60		= 30,10 Powiat lęborski (08)															
	28,61	0,89	0,60		= 30,10 Woj. pomorskie (22)															
																	5257	216,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 45l, Dg, Bk, Db 28l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 MD 1 DB	45 55 28 45			1,0	16 20 18 13	16 20 16 13	I I I III	12	112 61 41 10	830 450 305 75	46,1 16,8 19,5 4,1	
b	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: bk na 30%	160/160 DB (zg) 30	DRZEW 5 DB 5 BK	140 140			0,5	41 44	30 31	II II	2 1	151 151	1500 1500	10,6 15,5	Działka nr 1: IVD-30%-9,94 ODN-ZŁOŻ-2,98
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 45l, Brz 35l, podsz.: bk na 30%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	45 35			0,8	14 10	14 10	II II	12	71 20	140 40	9,8 7,5	TP-1,94
~a			0,41		RP: DROGI L		PRZES DB BK	140 140				41 44	30 31		2 2	10 30	10 30	26,1 8,9	
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,69 = 19,69 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 19,69 Gmina Cewice (032) = 19,69 Powiat lęborski (08) = 19,69 Woj. pomorskie (22)												4880	129,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 65l, podsz.: bk, db, jrz, os, św na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	65 65 65		0,7	31 30 37	26 25 28	I IA I	3 3 2	127 109 32 ---	1000 860 250 ---	14,4 18,0 4,8 ---	TP-7,89
d	4,96				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Md 39l, podsz.: bk na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	39 45 39 39 39		1,2	18 16 19 16 15	18 16 19 16 15	IA I I I II	12 3 3 3 3	106 77 53 30 18 ---	525 380 265 150 90 ---	21,4 21,2 8,6 10,6 5,0 ---	TW-4,96
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW	38 38 45 38 38		1,1	11 16 16 19 13	11 16 16 19 13	II I I I II	12 3 3 3 3	47 53 24 24 18 ---	170 190 85 85 65 ---	21,5 8,6 4,8 3,5 5,9 ---	TW-3,60
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 10l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 147l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 1 DB.S 1 BK 1 LP DB	25 10 9 8 146	nat nat	1,0		8 2 2 2	II II II II	12 3 3 3 2				CP-0,91
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 31l, Md, Db, Dg, Bk, Brz 24l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BK	24 31 40		1,6	8 12 18	9 12 10	I I III	12 3 3	79 123 9 ---	170 265 20 ---	18,2 16,6 3,6 ---	TW-2,16
																211	455	38,4 17,8	

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
12 i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 24l, Jw 22l, pods.: brz, bk na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	19 21 21 19 22		1,0	7 11 9	7 5 9 6	I III I II III	12	20 10 10 ---	55 25 25 ---	6,7 2,8 2,2 0,3 ---	CP-2,68
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,02		Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) RP: DROGI L														
	22,20 14,31 14,31 7,89 7,89 22,20 22,20		0,45 0,43 0,43 0,02 0,02 0,45 0,45		= 22,65 = 14,74 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 14,74 Gmina Cewice (032) = 7,91 Obr. ew. Leśnice (0009) = 7,91 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,65 Powiat lęborski (08) = 22,65 Woj. pomorskie (22)												4719	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. l.												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. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, podsz.: bk na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 BK	140 140 140 65		0,7	41 48 46 25	29 31 31 23	II I II I	2 1 1 3	302 38 38 19 ---	950 120 120 60 ---	6,7 1,0 1,2 1,7 ---	TP-3,14
b	12,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3302/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 70l, podsz.: bk, so, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,86 ha Db.b,Jd 22l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,89 ha Db.b,Jd,Lp 6l. Bk,Gb 5l. 6 szt. 3-w cz. C gnia 1,71 ha 2 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	140 140 140	gdn	0,4	48 40 47	30 28 31	I III II	2 2 2	138 59 25 ---	1680 720 305 ---	14,4 5,6 3,1 ---	Działka nr 1: IVDU-50%-12,19 ODN-ZŁOŻ-3,70 CW-1,89 CP-1,20
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3341/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Bk 70l, podsz.: bk na 30%, Info: 30% Lśw	120/120 DB (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 5 DB	135 135	gdn	0,6	48 42	31 28	II III	2 2	168 148 ---	695 610 ---	7,3 5,2 ---	Działka nr 1: IIA-50%-4,13 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,58		RP: DROGI L		PODR	BK	16	nat	0,1				22				
~b			0,18		RP: LINIE		PODR PODRII	6 BK 4 BK	40 30		0,4				12				

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
13																			
	19,46		0,76		= 20,22												5260	46.2	
	19,46		0,76		= 20,22 Obr. ew. Krępkowice (0005)														
	19,46		0,76		= 20,22 Gmina Cewice (032)														
	19,46		0,76		= 20,22 Powiat Iębarski (08)														
	19,46		0,76		= 20,22 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
14					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Db 41l, mjs Bk, Jw, Wb 41l, podsz.: jrz, bk, lsz, db na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	41 41 41		0,8	17 20 18	17 19 18	I I IA	13	173 41 25 ---	120 30 20 ---	7,9 0,9 0,7 ---	TP-0,70
b	18,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDw, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3382/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, podsz.: bk, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMśw	160/160 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 BK	140 140	gdn	0,7	40 48	27 31	III II	2 2	255 85 ---	4705 1570 ---	36,4 16,2 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-18,46 ODN-ZŁOŻ-3,69
~a			0,44		RP: DROGI L		IIP	8 BK 2 BRZ	55 45		0,2	19 19	19 19	I II	4 4	33 14 ---	610 260 ---	2,8 22,6 6,8 ---	
~b			0,19		RP: LINIE		PODRII	6 BK 4 BK	35 25		0,4		9 6		23	47 870	870	29,4 1,6	
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 19,79 Gmina Cewice (032) = 19,79 Powiat łęborski (08) = 19,79 Woj. pomorskie (22)											7315	91.5		

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
15 a	9,53				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	44 44		0,8	14 18	14 18	II I	12	81 86 ---	770 820 ---	58,7 47,0 ---	TP-9,53
b	14,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Db 40l, mjs Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB.S 1 DB	40 26 12 50 24 13		1,0	12 6 4 13 7	12 6 4 13 7	II II I III III II	12	35 --- --- 12 6 ---	495 --- --- 170 85 ---	51,3 --- --- 12,0 1,5 ---	CP-7,03 TW-7,00
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE		PRZES	BK DB SO	140 140 140			49 38 46	32 27 29	2 2 2		53 ---	750 ---	100,7 7,1	
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 24,41 Gmina Cewice (032) = 24,41 Powiat lęborski (08) = 24,41 Woj. pomorskie (22)												2475	206,4	

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
16					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: bk, brz, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,50 ha Db.s 21l. 2 szt., Info: 30% LMśw	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 BK 1 ŚW 1 SO	44 44 44 44			0,9	20 13 17 20	20 13 17 19	I II I IA	13	96 51 30 30 ---	845 450 265 265 ---	23,3 34,2 15,2 9,1 ---	TP-8,82
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 65l, mjs Db 140l, Św 80l, Św 65l, podszt.: gb, lsz, bk na 40%, Info: 40% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW MD PODR II 7 GB 3 BK	80 45 45			0,5 0,2	34 10 10	27 10 10	II 33	3	202 ---	235 ---	3,3 2,8	
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 37l, mjs Bk, Md 26l, podszt.: brz, jr, bk, db na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 DB	37 37 37 37 26 26			1,2	16 11 20 13 13 9	16 11 19 13 13 9	IA II I II I II	12	101 24 30 18 18 6 ---	535 125 160 95 95 30 ---	23,5 18,2 6,7 5,8 5,2 4,3 ---	TW-5,29
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Os 26l, podszt.: brz, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 2 BK PRZES DB.S SO DB	26 26 26 370 85 140			1,0	10 14 8 158 34 58	10 14 I 25 25	II I I 3 3 3	12	53 61 ---	100 115 ---	13,6 8,4 2,4 ---	CP-1,90
																114	215	24,4 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Dg 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os 45l, podsz.: gb, lsz, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Db,Bk 26l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85		0,6	36 35	27 27	I I	3 3	226 25 ---	635 70 ---	10,1 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,81 ODN-ZŁOŻ-0,82
~a			0,39	RP: DROGI L	IIP	4 BRZ 4 BK 2 GB	45 45 45			0,6	21 14 13	20 14 13	I II III	4 4 4	64 34 15 ---	180 95 40 ---	4,8 6,8 2,3 ---		
~b			0,26	RP: LINIE											113	315	13,9 4,9		
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 20,63 Gmina Cewice (032) = 20,63 Powiat Iębarski (08) = 20,63 Woj. pomorskie (22)												4399	197.8	

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
17					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23, GI. RDb, psm, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3383/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Św, Gb, Brz 60l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: 30% Lśw	160/160 SO-DB (niezg) 30	DRZEW 8 DB.S 2 SO	145 145	gdn	0,9	41 42	29 30	III I	2 2	359 76 ---	1395 295 ---	9,9 2,4 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-3,88 ODN-ZŁOŻ-1,16	
b	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 14l, mjs Md 14l, podsz.: brz, bk na 40%, Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	35 13 14 22		1,0	10 4 3 6	10 4 II III	II I II III	11	24	155	29,9 12,1	CP-3,73 TW-2,48	
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, Md 21l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Db 145l. Bk,Św 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	19 21		1,0	8 4	8 4	IA III	12	60	110	13,2	CP-1,82	
							PRZES	145 145				41 47	26 29	2 2	60 30 ---	90	6,6		
							PRZES	145 145 90 90				44 30 28 33	28 22 22 26	2 3 3 3	40 2 1 1 ---	44	7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d	0,81				Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 65l, podsz.: bk, gb, św na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BK	65 58 65		0,7	29 21 19	24 20 19	I II II	3 4 4	199 32 23 ---	160 25 20 ---	2,3 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
f	1,74				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Kępki (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	36 40 36 36 36		1,1	16 12 18 20 14	16 12 17 20 14	IA II I I I	12	130 35 24 30 24 ---	225 60 40 50 40 ---	10,4 6,3 1,5 2,3 3,5 ---	TW-1,74
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 28l, podsz.: bk, brz na 40%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 ŚW 2 DB	28 35 28 24		1,6	13 10 14 9	13 10 14 9	IA II I II	12	79 26 53 9 ---	55 20 35 5 ---	3,9 3,5 5,4 1,1 ---	TW-0,70
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 38l, mjs So 38l, podsz.: db, os, jrz na 20%, Info: 30% Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	38 45 38 38		1,1	19 18 10 11	18 18 10 11	I I III II	13	201 35 6 6 ---	230 40 5 5 ---	7,7 2,2 0,5 0,9 ---	TW-1,14
i	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp DB.Ś MP/1/3384/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Ol, Św 100l, Ol, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 40% LMśw	160/160 SO-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 SO	140 140	gdn	0,7	41 49	29 32	II I	2 2	387 33 ---	1885 160 ---	13,3 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,87 ODN-ZŁOŻ-1,46
							PODR	BK	40		0,2		7		23	420	2045	14,7 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	
17 j ~a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fał 5, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Brz 35l, Św, Bk 23l, podsz.: gb, brz, db na 30% RP: DROGI L	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 DB 1 DB	37 23 23 35 23			1,0	11 10 13 12 6	11 10 13 12 6	II IA I II III	11	35 47 18 12 ---	60 80 30 20 ---	8,3 8,3 2,7 1,3 0,2 ---	TW-1,66 20,8 12,5
	23,07 0,81 0,81 22,26 22,26 23,07 23,07		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 23,40 = 0,81 Obr. ew. Leśnice (0009) = 0,81 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,59 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 22,59 Gmina Cewice (032) = 23,40 Powiat lęborski (08) = 23,40 Woj. pomorskie (22)											5353	156.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3304/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 135l, Brz 120l, Bk, Św 80l, Gb, Bk 50l, podsz.: brz, gb, so, lsz, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 22l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,66 ha Db.s, Bk 11l. 4 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	135 135	gdn	0,5	43 39	29 26	II III	3 3	188 20 ---	1095 115 ---	8,7 1,0 ---	Dziłka nr 1: IVDU-80%-5,83 ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-2,46
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 3, Gl. Mt, ms/tn//pls, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, podsz.: czm, kru, bk, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 50		0,9	23 23	21 21	II I	12	274 41 ---	725 110 ---	16,3 5,0 ---	TP-2,64
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 6, Gl. Mt, ms/tn//pls, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db, So 130l, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, czm, bk na 80%, Info: 30% Lw	80/80 DB (zg)	DRZEW	OL	75		0,8	28	23	III	3	294	375	5,2 4,1	
d	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3385/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb 140l, Gb, Bk, Św, Jw 80l, podsz.: bk, gb, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Ol, Js, Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 1,72 ha Db.s, Gb, Jd, Św, Lp 3l. 2 szt.	160/160 DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 BK	140 140	gdn	0,6	41 48	28 33	III II	2 2	217 64 ---	2630 775 ---	20,3 8,0 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-12,11 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-1,72
~a			0,61		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		
18																			
	21,85		0,61		= 22,46												5825	64.5	
	21,85		0,61		= 22,46 Obr. ew. Krępkowice (0005)														
	21,85		0,61		= 22,46 Gmina Cewice (032)														
	21,85		0,61		= 22,46 Powiat łębski (08)														
	21,85		0,61		= 22,46 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. l.													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. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Db 90l, Brz, Bk 65l, IIP mjs Św, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, św, bk, db, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Bk 27l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW		90			0,7	33	26	I	2	308	2400	35,6 4,6 20,4 2,6	Działka nr 1: IIIB-30%-7,80 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Św 55l, Bk, Św 40l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: bk, brz, kru, św na 50%, Info: W cz. E na 30% BMśw.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BK 1 BK		30 30 30 55			1,0	17 20 17	15 17 9	IA I II	22	92 31 15 ---	235 80 40 ---	14,4 4,5 1,5 1,7 --- 22,1 8,7	TW-2,53
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. Bw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, Św 25l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		50			0,6	23	21	IA	22	244	140	4,0 7,0	TP-0,57
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
	10,90 10,90 10,90 10,90 10,90		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 11,34 = 11,34 Obr. ew. Popowo (0012) = 11,34 Gmina Cewice (032) = 11,34 Powiat lęborski (08) = 11,34 Woj. pomorskie (22)												3240	82.1		

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
20					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bbm) n2, T. niz rów 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 70l, Os 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL	45 45			0,6	16 17	14 16	III IV	22	52 52 ---	10 10 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,24
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bbm) n2, T. niz rów 5, GI. Tp, tp, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So, Db 90l, Ol 70l, Os, Db 55l, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, wb na 60%, Info: W cz. N bud.murow.kr.blachą.	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 OL 1 BRZ	90 55 35 50 50			0,7	30 25 18 25 19	22 19 14 19 17	III II IV III III	2 3 4 4 4	75 53 18 18 13 ---	55 40 15 15 10 ---	0,3 1,7 0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. otul szk, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 90l, Brz 60l, Brz, Św, Bk, Db 45l, podsz.: kru, św, bk, brz, czm, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90			0,7	31	25	I	2	300	610	9,0 4,4	TP-2,03
d			9,19		RP: SZK LEŚNA, T. 6, Info: 2 szt. Bud.gosp.murow.kr.blachą st.db; wiata drew. z ławkami		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW JW WB CZR ŻYW.Z	30 30 30 30 30 30 30			0,1	25 16 18 22 25 25 19	13 14 13 12 14 14 12		3 4 4 4 4 4 4	15 5 2 2 1 1 1 ---	27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Md 43l, IIP mjs Db 43l, podszt.: bk, brz, św, db, kru na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		43		0,6	23	20	IA	22	214	475	16,8 7,6 8,6 3,9	TP-2,21
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 35l, podszt.: bk, św, brz, jrz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		35 35 35		0,6	20 22 18	17 19 17	IA I I	22	119 32 14 ---	240 65 30 ---	11,4 3,0 1,1 ---	TW-2,01
h	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podszt.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Bk,Św,Db 136l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW		17 6 8 14 10	szt szt szt nat szt	1,0		4 1 1 3 2	II I II II II	11			1,5 ---	CW-3,97
							PRZES (w cz. NE)	SO BK ŚW DB	135 135 135 135			45 40 42 30	29 28 27 24	2 2 2 3		37 28 6 1 ---	72	0,4	
i	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19 W, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. otul szk, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Brz, Bk 40l, podszt.: św, bk, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		100		0,8	30	24	II	2	308	140	1,8 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,37 IIB-80%-0,46 ODN-ZŁOZ-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 22, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 43l, podsz.: brz, św, bk, md na 30%, Info: W cz. S na 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	43 43		0,7	18 24	17 21	I I	22	141 44 ---	210 65 ---	7,9 2,3 ---	TP-1,49
k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 21, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	35 35 35		0,7	17 20 18	15 16 17	I II I	22	97 25 14 ---	140 35 20 ---	7,1 1,8 0,8 ---	TW-1,43
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 100l, Św 85l, Św, Bk, Brz 60l, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk, so, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	28	24	II	2	256	395	6,4 4,1	BRAK WSK-1,55
m	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 17l, podsz.: brz, czm, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	17 17 10	szt szt	1,0		5 3 6	II III I	11			5,1 0,8 ---	CP-1,89
n	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk, Brz, Św 24l, Brz 15l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	24		0,7	13	11	IA	22	100	140	13,5 9,6	TW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszyt: brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 115l. Bk 35l. Brz 25l. 1 szt., Info: W cz. W na 30% Bśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BK SO	7 SO 1 ŚW 10 szt 1 BK 8 szt	8 szt 11 szt 10 szt 8 szt	1,0		2 2 1 1	I II III III	12			40		CW-2,55
r	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 20l, Db 15l, podszyt.: brz, czm.p, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	8 SO 15 szt 2 BK	14 szt 15 szt	1,0		3 2	II III	11			1	3,8 --- 3,8 2,7	CP-1,41
s	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: bk, wb, czm.p, głg, brz na 80%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB.B	23 szt	1,0		7 6	III	11	4	5	1,1 1,1		CP-1,02	
t	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Bk, Db 115l, Bk 40l, podszyt.: bk, św, db, so na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW NAL	SO SO	115 3	0,2 0,7	34	25	II	2	79	175	1,7 0,8	Działka nr 1: IIBU-55%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-1,76	
~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		10,24 10,24 10,24 10,24 10,24		= 36,86 = 36,86 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 36,86 Gmina Cewice (032) = 36,86 Powiat lęborski (08) = 36,86 Woj. pomorskie (22)												3118 [27]	109.1	

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
21					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pls//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 12l, Md 6l, podsz.: brz, czm.p, św na 60%, Info: Na 25% BMśw.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 MD	12 25 12		1,0		4 6 5	I II II	12			3,7 2,0 --- 5,7 3,9	CP-1,46
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Md, Św, Brz 14l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 60%, Info: W cz. NW na 25% BMśw.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	14 24 15		1,0		5 7 4	I II II	12			5,6 --- 5,6 3,1	CP-1,80
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, So 140l, Brz, Św, Db, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: bk, św, db, md na 40%, Info: W cz. N na 40% BMśw.	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 MD	90 90		0,7	32 40	26 30	I II	2 1	220 88 ---	455 180 ---	6,7 2,1 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,06 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 19l, podsz.: brz, czm.p, db, bk, św na 60%, Info: W cz. S na 30% BMśw.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	19 22 19		1,0	10 7	10 6 9	IA II II	12	55 5 60	90 10 100	10,1 0,7 ---	TW-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
21 f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, podsz.: brz, jrż, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Md,Brz,So 91l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD	11 10 11 11		1,0		4 4 6	II IA I	11			0,6 1,4 --- 2,0 1,7	CP-1,21
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. otul szk, drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Św, Db, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Brz 45l, Św 30l, podsz.: św, bk, brz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz,So,Db 26l. 1 szt., Info: w cz. W na 25% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BRZ	90 45 30		0,8 0,2	30 17 17	27 15 15	I II I	2 4 4	335 26 13 --- 39	1150 90 45 --- 135	17,0 5,0 6,4 2,0 --- 8,4 2,4	TP-3,43
h	9,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Bk, Db, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Brz 45l, podsz.: św, bk, brz, db, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Bk,Św,So 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,So,Św 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 ŚW	90 45 60		0,8 0,2	29 17 23	26 15 17	I II III	2 4 3	335 26 22 --- 48	3180 245 210 --- 455	47,1 5,0 17,6 8,5 --- 26,1 2,8	Działka nr 1: IIB-30%-9,49 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85
i	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 100l, Brz, Św 70l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz, św, db, so na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,8	30	24	II	2	299	1510	19,2 3,8	Działka nr 1: IIB-80%-5,05 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
21 j	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 45l, podsz.: św, bk, db, kru, głą na 50%, Info: W cz. S na 40% LMśw-porolny RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	22 21	19 20	IA I	22	207 15 ---	505 35 ---	16,8 1,0 ---	TP-2,44	
~a			0,88																	
~b			0,43																	
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 29,85 Gmina Cewice (032) = 29,85 Powiat lęborski (08) = 29,85 Woj. pomorskie (22)											7815	173.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 9, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sit.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, So, Bk 16l, Św 13l, pods.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Bk,So,Db 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,14 ha Bk,Db 130l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 MD	24 13 30 18 13 13	nat szt nat szt nat szt	1,0		8 4 10 5 3 7	II I I II II I	12		5	50	12,6 10,7 1,2 11,5 --- 36,0 3,6	TW-10,04
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św 40l, pods.: bk, św, md na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 BK	40 40 40 40		0,7	23 30 21 11	22 25 20 11	IA I I III	22	112 58 14 4 ---	130 70 15 5 ---	5,1 2,6 0,5 0,9 ---	TP-1,17	
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Db 90l, Św 60l, Bk 45l, Św, Brz 35l, pods.: bk, św, brz, db na 50%, Info: Porolne II pokolenie	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	29 24	II	2	317	1570	23,5 4,7	Działka nr 1: IIIB-20%-4,96 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96		
d	1,91				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, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Św, Db, Bk 115l, Bk, Db 70l, Św, Bk 55l, pods.: bk, db, brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Brz 52l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO BK BK	115 18 35		0,2 0,1 0,3	31 4 6	II II	2 22 22	79	150	1,5 0,8	Działka nr 1: IIBU-75%-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 f	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 139l, Św 114l, Brz, Św 79l, Św, Bk, Dg, Db 54l, podsz.: brz, bk, św, so na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So, Św 20l. Brz 15l. Bk, Db 24l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Św, So, Brz, Db, Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,86 ha Db.s, Bk 11l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 0,73 ha Bk 11l. 3 szt. 5-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 24l. 1 szt., Info: W cz. SE na 40% BMsw.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	114 11 szt 11 szt		0,5 0,4	36 2 2	26 2 2	II I I	1 2 1	174 317 71 --- 388	940 1220 275 --- 1495	9,6 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,41 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,59
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, Gl. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kępa, mjs Bk 140l, Św, Brz 90l, Brz 50l, IIP mjs Jw, Św 50l, Jw, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, brz, db, md na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św, Bk 25l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 MD BK	90 90 50		0,8 0,3	31 40 35 17	29 35 15	IA I II	2 1 4	317 71 --- 388 48	1220 275 --- 1495 185	17,0 3,1 ---	BRAK WSK-3,85
h	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 107l, Bk, Św, Db 65l, Db, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz, db, jrj na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz, Db, Św, So 27l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 4,36 ha Bk 3l. Db.b 4l. Lp 2l. 10 szt., Info: W cz. W na 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 5 BK	107 4 szt 3 szt		0,6 0,4	32 26	26 11	II 2	2 11	237 2375	2375	27,1 2,7	Działka nr 1: IVD-20%-10,03 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-4,36

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
22 i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 9l, So 5l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db,Św,Bk 24l. So 15l. Db,Brz 9l. 1 szt., Info: Porolne II pokolenie	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	9 9 9	szt nat nat		1,0		1 5 1	II I II	11			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,39
k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Św 90l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz, db na 70%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 BRZ	90 90			0,7	30 27	26 24	I II	2 3	251 48 --- 299	445 85 --- 530	6,6 0,5 --- 7,1 4,0	Działka nr 1: IIIB-20%-1,77 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
l	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 116l. Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 52l. 1 szt., Info: Porolne II pokolenie.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK SO	9 11 11 116			1,0		2 1 2	II III III	12		42		CP-2,19
~a			1,15		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
	42,72 42,72 42,72 42,72 42,72		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 44,43 = 44,43 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 44,43 Gmina Cewice (032) = 44,43 Powiat lęborski (08) = 44,43 Woj. pomorskie (22)											7599	144.7		

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
23					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, BK, Ol 42l, podsz.: bk, św, brz, md na 40%, OP. Źródłiska: w cz. N	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	42 42		0,6	22 28	20 23	IA I	22	163 37 ---	520 120 ---	19,1 4,2 ---	TP-3,20
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Bk, Brz, Św, Db 34l, podsz.: św, bk, brz, kru, db na 60%, Info: W cz. N na 15% OIJ.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 OL	34 34 34		0,7	18 22 17	16 19 17	IA I III	22	112 36 25 ---	375 120 85 ---	18,8 5,8 3,1 ---	TW-3,35
c	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, pl//plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Ol 95l, Bk, Db 70l, Św 60l, Bk 50l, Brz 30l, podsz.: brz, bk, św, so, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,51 ha Bk,Brz,Św,So 38l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,04 ha Db 15l. 6 szt. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 23l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 15l. 3 szt. 5-gnia 1,31 ha 5 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	125 125 125		0,3	38 38 37	27 27 25	II III III	1 2 2	64 39 25 ---	405 245 160 ---	3,5 3,2 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,30 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,53
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk, Db 95l, Md, Św, Bk 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	30	25	II	2	291	1070	14,8 4,0	Działka nr 1: IIIB-20%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 65l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	25 24	23 22	I II	22	221 39 ---	425 75 ---	9,5 1,0 ---	TP-1,93
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 100l, Św 70l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,8	27	25	II	2	299	485	6,2 3,8	Działka nr 1: IIB-80%-1,62 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plm, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: bk, db, św, brz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	90 90		0,7	32 40	27 35	I I	2 1	282 35 ---	870 110 ---	12,9 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,09 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plm, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Jd 115l, Brz 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, db, jr, brz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk, Db 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Db, Db.c 30l. Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,45 ha Db.s 4l. Bk, Gb 3l. Lp 2l. 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	115 115 70		0,4	45 40 35	29 25 25	I III II	1 2 2	133 35 20 ---	400 105 60 ---	4,2 1,5 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,00 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-1,45
~a			0,74		RP: DROGI L			8 DB.S 1 BK 1 GB	4 3 3		0,5				11			7,4 2,5	
~b			0,52		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	
23																			
	26,17		1,26		= 27,43												5830	121.7	
	26,17		1,26		= 27,43 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010)														
	26,17		1,26		= 27,43 Gmina Cewice (032)														
	26,17		1,26		= 27,43 Powiat lęborski (08)														
	26,17		1,26		= 27,43 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
24					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	16,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk 95l, Św 75l, Św, Brz, Bk, Md 55l, Brz 40l, Bk 30l, podszt.: bk, św, czm.p, db na 50%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO		95		0,8	29	24	II	2	291	4815	66,4 4,0	Działka nr 1: IVD-20%-16,55 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35
b			0,66		RP: L ENERG, T. 10														
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 85l, Św 50l, Brz 40l, Św 30l, podszt.: św, bk, db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Św,Bk,Gb 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	28	23	II	2	308	435	7,0 5,0	TP-1,41
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, Db, Md 18l, podszt.: brz, db, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 115l. Brz 40l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW		18 18 18 18		1,0		5 5 3 3	II IV III II	12			4,2 0,2 0,4 --- 4,8 2,7	CP-1,79
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Bk 65l, podszt.: bk, db, św, brz, md na 60%, Info: W cz. W na 20% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DG 1 MD 1 BRZ		65 65 65 65		0,6	26 33 30 28	24 24 27 23	I I I II	22	165 35 32 20 --- 252	115 25 20 15 --- 175	2,6 0,8 0,4 0,2 --- 4,0 5,7	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 N, GI. Pbr, ps//gl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p 34l, podsz.: bk, brz, św, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	34 34 34 34		0,7	19 22 17 14	17 19 14 13	IA I I I	22	126 18 14 7 --- 165	205 30 25 10 --- 270	10,2 1,4 2,1 1,4 --- 15,1 9,3	TW-1,62
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB.B	5 7 7 6		1,0		1 1 2	I III II III	11		3 2 --- 5		CP-1,15
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		1,87 1,87 1,87 1,87 1,87		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 25,09 Gmina Cewice (032) = 25,09 Powiat lęborski (08) = 25,09 Woj. pomorskie (22)											5731	97.3		

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
25					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Db, Ol 48l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,23 ha 1 szt., Info: W cz. N na 20% LMśw.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		48		0,7	22	20	IA	22	237	2285	69,9 7,3	TP-9,64
c	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 39l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk,So 140l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk,Brz 16l. 1 szt., Info: W cz. N na 30% LMśw.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	39 39		0,7	19 23	17 20	IA I	12	187 14 ---	1975 150 ---	80,3 5,8 ---	TP-10,57	
d			0,02		RP: L ENERG, T. 7														
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 8, GI. Mt, tpm/tp/tn, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, Bk, Db 14l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 60%, Info: W cz. E na 30% Ols; w cz. W na 10%LMśw.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	14 14 22 15 13	szt szt szt szt szt	1,0	8 7	9 8 7 4 4	III I I II I	11	40 5 ---	50 5 ---	5,4 0,7 0,3 ---		
~a			0,30		RP: DROGI L		PRZES (w cz. W)	SO	90			30	24		2		1	7,2 5,7	
~b			0,19		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	
25																			
	21,47		0,51		= 21,98												4466	163.2	
	21,47		0,51		= 21,98 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010)														
	21,47		0,51		= 21,98 Gmina Cewice (032)														
	21,47		0,51		= 21,98 Powiat lęborski (08)														
	21,47		0,51		= 21,98 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Św 90l, Bk 70l, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, so, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db 14l. Bk 16l. 4 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 5 SO 5 BK	140 140			0,5	39 40	29 28	II III	1 2	99 109	195 215	1,6 2,6	Dziłka nr 1: IVDU-90%-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,10 AGROT-1,10 CP-0,65
b			0,78		RP: L ENERG, T. 15		PODR 7 DB 3 BK	14 16	szt		0,5		4 3		11			2,1	
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz 90l, Bk, Kl, Gb 55l, podsz.: bk, db, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90			0,8	30 26	I I	2 2	344	1070	15,9 5,1	TP-3,11	
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls/gz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Brz, Db, Św 95l, IIP mjs Bk 70l, Kl, Św 55l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP BK	95 55			0,7 0,2	41 19	29 16	I II	1 4	308 38	930 115	12,8 5,1 1,7	Dziłka nr 1: IVD-40%-3,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pls/gz, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Gb, Kl 100l, Bk, Św 60l, Gb 40l, podsz.: bk, św, brz, gb, lsz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	100 100 100			0,7	42 38 45	29 28 34	I II I	1 2 1	192 90 34	355 165 65	4,6 2,7 0,6	Dziłka nr 1: IVD-40%-1,85 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,24		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																			
	9,97		1,07		= 11,04												3110	45.9	
	9,97		1,07		= 11,04 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010)														
	9,97		1,07		= 11,04 Gmina Cewice (032)														
	9,97		1,07		= 11,04 Powiat lęborski (08)														
	9,97		1,07		= 11,04 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
27					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb 145l, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: bk, gb na 30%	160/160 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BK 2 SO	145 145 145		0,7	45 49 49	28 31 31	III II I	2 2 2	208 76 61 ---	680 250 200 ---	4,8 2,5 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,28 ODN-ZŁOŻ-0,92
b	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Brz 51l, podsz.: bk, lsz, św na 50%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BK	51 51 51 51		0,9	23 27 22 15	22 25 21 17	IA I I II	12	140 93 84 19 ---	1200 800 720 165 ---	34,0 21,6 32,2 8,5 ---	TP-8,58
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Św, Gb 80l, podsz.: bk, db, św, lsz na 50%, Info: 40% Lśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	67 80 67 67		0,8	29 30 26 37	26 24 23 29	IA II II I	12	217 63 27 36 ---	650 190 80 110 ---	13,1 4,3 2,0 2,0 ---	TP-3,00
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 115l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 115 90		0,7	43 42 31	32 32 28	IA II II	2 2 3	264 104 47 ---	710 280 125 ---	6,9 3,0 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,68 ODN-ZŁOŻ-0,99
																415	1115	12,1 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. l.													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 g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 64l, mjs Md, Św, Db 64l, podsz.: bk, db na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	64 45 45		0,7 0,3	27 12 11	25 IA 12	12 22	317	915	19,5 6,8	TP-2,88	
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Md, Św, Brz, Db 64l, Bk 50l, podsz.: bk, db, lsz, św na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	25 IA 12	12	362	450	9,7 7,8	TP-1,25	
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Gb 14l, podsz.: brz, św, bk na 50%	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 MD	14 14 14		1,0	3 2 7	II II I	12			0,6 1,2 --- 1,8 1,8	CP-1,02	
~a			0,44		RP: DROGI L														
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) = 23,13 Gmina Cewice (032) = 23,13 Powiat lęborski (08) = 23,13 Woj. pomorskie (22)											7725	180.4		

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
28					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Dg 27l, Brz, Św, Bk 20l, podsz.: brz, bk na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 MD 2 BK 1 BK 1 SO	45 27 35 60 27			1,0	14 15 10 20 11	14 14 10 19 11	II I II II I	12	61 41 10 30 15 ---	540 360 90 265 135 ---	38,4 24,7 17,1 9,8 10,8 ---	TW-8,84 11,4
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: brz, bk na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 SO 1 DB	25 35 12 13	nat		1,0	10 3 3	6 10 3 3	II II II II	12	10 ---	20 ---	3,5 1,2 0,2 ---	CP-1,80 2,7
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Św 64l, podsz.: bk, db na 40%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW SO	64			0,8	25 ---	22 ---	I ---	12	299 ---	395 ---	8,9 6,7	TP-1,32
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 N, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Dg, Św 90l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	90 70			1,0	28 19	25 19	II III	12	364 25 ---	180 10 ---	3,4 0,4 ---	TP-0,50 7,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 13l, Bk 10l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 160l. Db 145l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 BK 1 DB	35 12 45 25 13	nat nat nat	0,9	10 14 6 2	10 4 14 6 2	II I II II II	12	18 30 ---	45 75 ---	8,9 4,3 5,5 0,3 ---	TW-1,28
g	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. BRb, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 145l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, brz, db na 30%, 1-w cz. E gnia 1,04 ha 2 szt., Info: 10% Lśw	160/160 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	145 145 55		0,3	42 43 18	29 29 19	III III I	2 2 4	128 15 10 ---	1315 155 105 ---	9,3 1,8 3,8 ---	Działka nr 1: IVD-50%-10,28 ODN-ZŁOŻ-2,50
							PODR	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 BK	13 14 14 14 9		0,2		3 2 2 4 3		12				
							PODRII	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	27 23 23 45 27 18	nat nat	0,3		6 5 8 15 5 4		12				
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 N, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	45 60 35		1,0	16 22 12	16 22 12	I I I	12	173 36 10 ---	130 25 10 ---	7,2 0,9 0,8 ---	TP-0,75
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,26		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
28																			
	26,05		0,61		= 26,66												3933	161.2	
	26,05		0,61		= 26,66 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008)														
	26,05		0,61		= 26,66 Gmina Cewice (032)														
	26,05		0,61		= 26,66 Powiat lęborski (08)														
	26,05		0,61		= 26,66 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. l.													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. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. BRwy, ps/pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Dg 90l, Brz, Bk 60l, Bk 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW BK		90			1,0	30	26	II	12	403	405	7,6 7,6	TP-1,00
b	14,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Brz 35l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK		50 60 35			1,0	15 18 11	15 18 11	II II II	12	112 56 10	1665 830 150	90,6 30,9 28,7	TP-14,86
c	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. BRwy, ps/pg/gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Św 13l, podsz.: bk, brz, so na 20%, Info: 30% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 SO		35 25 50 20 20 12			1,0	10 6 15	10 6 15	II II II	12	24 24	150 150	29,0 8,2 0,7	CP-1,80 TW-4,36
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRwy, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: bk, kru na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 MD		60 60 60			0,6	32 32 33	24 24 28	I IA I	3 3 3	103 84 51	125 100 60	2,0 2,3 1,3	
~a			0,32		RP: DROGI L		PODS BK		4			0,8				11			5,6 4,7	

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
29 ~b			0,26		RP: LINIE														
	23,32		0,58		= 23,90												3775	205.2	
	23,32		0,58		= 23,90 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008)														
	23,32		0,58		= 23,90 Gmina Cewice (032)														
	23,32		0,58		= 23,90 Powiat lęborski (08)														
	23,32		0,58		= 23,90 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 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
30					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRwy, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Św 55l, IIP, podsz.: bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Md,Db 22l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 4 MD 1 BK 1 SO	65 65 65 65		0,5	29 37 21 28	26 28 20 25	I I II IA	3 3 4 3	63 59 23 27 ---	400 375 145 170 ---	5,7 7,1 4,7 3,6 ---	TP-6,35
b	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 14l, mjs Św 14l, podsz.: bk na 20%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 MD	25 35 14 14		1,0	10 3 7	6 10 7	II II I	12	15	140	26,6 2,3 10,5 ---	CP-9,18
c	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Md 22l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	45 55		1,0	14 18	14 18	II II	12	132 25 ---	1505 285 ---	107,3 12,6 ---	TP-11,40
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 27,53 Gmina Cewice (032) = 27,53 Powiat lęborski (08) = 27,53 Woj. pomorskie (22)											3460	197,7		

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	
31					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich															
a	10,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3347/05 , D. zw.: luź., pods.: bk na 30%, Info: 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 4 BK 4 BK 1 DB 1 BK	140 35 25 17 17		0,2 0,7	43 10 5 3 3	29 10 5 3 3	II 12	1 12	142 71 35 24 24 ---	1465 170 85 55 55 ---	10,3 1,0	BRAK WSK-10,30	
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. BRwy, ps/pg/gp, porol, P. ścio, C. drz nat, mio złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Db 30l, pods.: bk, db, wb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 BRZ	40 40 50 35		1,3	12 13 16 18	12 13 16 17	II III II I	12	71 35 24 24 ---	170 85 55 55 ---	17,5 5,8 3,1 2,1 ---	12,0	TW-2,38
c	9,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3347/05 , D. zw.: luź., pods.: bk na 30%	160/160 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 4 BK 4 BK 1 DB 1 BK	140 35 25 17 17		0,2 0,7	43 10 5 3 3	29 10 5 3 3	II 12	1 12	148 148 148 148 ---	1455 1455 1455 1455 ---	10,3 1,0	Działka nr 1: IIAU-80%-9,83 ODN-ZŁOŻ-2,95	
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 23,26 Gmina Cewice (032) = 23,26 Powiat łęborski (08) = 23,26 Woj. pomorskie (22)												3285	49,1		

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
32					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. nas gosp, drz nat, upr złoż, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3386/05, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 20% LMśw	160/160 DB (niezg) 10	KO DRZEW 6 DB.S 4 BK	140 140	gdn		0,2	42 44	27 29	III	1 2	59 35 ---	480 285 ---	3,7 3,4 ---	Dziłka nr 1: IIAU-80%-8,15 ODN-ZŁOZ-2,45 CP-5,70
b	14,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3348/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Wz 109l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 2 DB 1 SO	139 139 139	gdn		0,9	49 47 50	32 28 31	II III I	2 2 2	387 47 38 ---	5635 685 555 ---	58,4 5,4 4,7 ---	Dziłka nr 1: IIA-20%-14,56 ODN-ZŁOZ-2,91
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 7l	100/100 BK (niezg)	DRZEW PRZES 7 JD 3 MD BK DB	9 7 139 139			1,0		2 28 27	II I	12 2 2		15 5 ---	20	CW-0,70
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 24,13 Gmina Cewice (032) = 24,13 Powiat lęborski (08) = 24,13 Woj. pomorskie (22)											7660	75.6		

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	
33					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	11,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Św 19l, mjs Jd 22l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Db 139l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Bk,Db 139l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk,Db 139l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,16 ha Bk,Db 139l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB.S	35 45 55 25 20	nat nat nat nat szt		1,0		8 12 15 4 5	III III III III III	12	18 18	200 200	22,0 20,3 10,8	CP-2,20 TW-8,82	
b	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Brz 25l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 1 MD 1 DB	45 35 25 25 25			1,0		14 10 8 13 9	14 10 I I II	12	46 15	435 140	30,9 27,3 11,7 10,9 7,2 9,3	TW-9,42	
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 S, GI. RDb, ps///pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	100 70			0,9		29 22	24 20	III II	3 4	290 37	870 110	15,7 3,1 18,8 6,3	TP-3,00
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: LINIE															
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 24,29 Gmina Cewice (032) = 24,29 Powiat lęborski (08) = 24,29 Woj. pomorskie (22)												2205	161		

Oddz. Poddz.	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
34					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 25l, podsz.: bk, brz, db na 20%, Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 SO	25 40 25			1,0	12 10	5 12 10	II II I	12	40 10 ---	185 45 ---	19,3 4,5 ---	CP-2,84 TW-1,90 PRZEST-95%
b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. SW, Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 DB.B 2 SO	45 35 14 13			1,0	14 10	14 10 3 4	II II II I	12	46 15 ---	250 80 ---	17,8 15,7 1,3 6,8 ---	CP-2,20 TW-3,31
c	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Jd 24l, podsz.: bk, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,68 ha Db.s 190l. Bk 80l. 5 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB.S 1 BK 1 BK 1 BK	35 14 45 24 14	nat szt nat nat		0,7	10 14	10 14 6 2	II II II II	12	12 12 ---	90 90 ---	17,8 2,0 6,6 ---	ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-2,69 TW-2,70
							PRZES DB BK	130 130				42 45	27 29	2 2		80 10 ---	230 90	23,8 5,1	
							PRZES DB.S BK	190 80				49 25	28 22	1 4		30 5 ---	180 35	26,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 25l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Bk 150l. Bk 70l. Db 190l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 MD 1 BK	25 25 25 25 40			1,0	10 9 13 12	8 10 9 13 12	I I II I II	12	35 10 15 10 ---	115 30 50 30 ---	6,0 10,9 4,9 3,7 3,4 ---	CP-1,47 TW-1,50
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BK 1 BK	190 70 110 190			1,0	45 23 36 44	26 23 26 29	IV II III III	2 4 3 2	245 76 38 33 ---	700 215 110 95 ---	4,4 6,1 1,7 0,8 ---	
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. nas wył, drz szt, drz nat, LMP. nas wył DB.B MP/2/31807/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 190l, Bk 110l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.B BK	190 25			0,7 0,5	46 5	27 5	III 22	1	368	720	3,8 1,9	
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,43		RP: LINIE															
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 26,67 Gmina Cewice (032) = 26,67 Powiat Ięborski (08) = 26,67 Woj. pomorskie (22)												3020	137.5		

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
35					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: bk, db, wb na 30%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 BK	28 24 24 28		1,0	10 13 10	10 13 10	II I I	12	79 26 18 ---	60 20 15 ---	6,7 1,2 1,5 0,5 ---	TW-0,77
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 190l, Db, Gb, Św 90l, Bk 50l, pods.: bk, gb na 60%	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	90 90 90		1,0	34 32 29	28 28 26	I I II	3 3 3	216 157 39 ---	415 305 75 ---	6,2 2,1 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,58
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz, Bk, Gb 60l, Js, Gb, Św 50l, pods.: bk, gb, brz na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,8	26 32	24 26	IA I	13	289 56 ---	455 90 ---	10,5 1,9 ---	TP-1,58
d	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. RDb, pg//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 45l, pods.: bk, brz na 10%, 1-w cz. W bagno 0,31 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	45 70 85		0,9	14 25 32	14 23 25	II II II	12	66 122 36 ---	755 1395 410 ---	53,8 39,2 8,5 ---	TP-11,43
																224	2560	101,5 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Jw 60l, podsz.: gb, bk, jw na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	60 60		0,9	36 36	30 27	I IA	13	327 42 ---	555 70 ---	11,9 1,6 ---	TP-1,70
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. RDb, pg//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W gnia 0,53 ha 1 szt., Info: 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 GB 4 BK	40 30		0,1		9 7		33	---	---	---	Dziąka nr 1: IVD-20%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,53
h	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 110l, Gb, Brz, Św 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Św 55l, podsz.: bk, gb, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	85 85		0,8	39 31	30 25	IA II	2 3	305 79 ---	2450 635 ---	36,7 13,0 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-8,03 ODN-ZŁOŻ-2,36
			0,49		RP: DROGI L		IIP	5 GB 3 BK 2 GB	45 60 55		1,0	10 20 16	10 20 16	IV II III	4 4 4	25 79 34 ---	200 635 275 ---	16,3 23,5 11,0 ---	
~a					RP: LINIE											138	1110	50,8 6,3	
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 27,86 Gmina Cewice (032) = 27,86 Powiat Ięborski (08) = 27,86 Woj. pomorskie (22)												9173	251,3	

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
36					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępokowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Bk, Tp, Db 50l, podszt.: bk, czm, db, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 10% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	50 50 50		0,9	23 21 20	22 21 19	IA I III	12	203 122 25 ---	895 540 110 ---	26,0 24,9 2,5 ---	TP-4,41
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 25 S, GI. Dw, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 140l, Gb, Ol, Db, Kl 105l, Brz, Bk, Gb 55l, podszt.: bk, św na 10%, Info: Źródła, 20% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 SO 1 BRZ	140 105 105 105		0,8	48 36 48 38	30 26 30 26	III III I II	3 3 3 3	142 132 28 28 ---	240 220 45 45 ---	2,8 3,7 0,6 0,3 ---	
c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Św, Gb, Os 85l, Bk, Gb 50l, podszt.: bk, gb, lsz na 60%	100/100 DB (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	85 85 85		0,7	35 38 29	27 30 25	I I II	3 3 3	236 34 29 ---	1225 175 150 ---	19,6 2,2 3,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,20 ODN-ZŁOŻ-1,56
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 60l, podszt.: bk, gb, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: Db sz. "Świętopetk"	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		1,0	30 33	24 27	IA I	13	280 121 ---	935 405 ---	21,6 8,7 ---	TP-3,34
							PRZES	DB.S	650			250	26		3		15	30,3 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 W, GI. RDb, ps/pl, 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, zmiesz. kęp, pjd Oi, Gb 75l, mjs Db, Bk 130l, Brz, Św 75l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, czm, św, lsz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	75 75		0,9	35 26	29 23	IA II	3 3	349 64 ---	1725 315 ---	30,3 7,9 ---	TP-4,94
g	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 55l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55		0,7	27 23 25 24	23 22 23 21	IA I I III	13	187 33 19 23 ---	1040 185 105 130 ---	26,8 7,3 2,1 2,6 ---	TP-5,56
h	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDw, pls, P. szad, R. trf.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp 80l, Oi 30l, podsz.: czm, św, ol, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,66 ha Db.s 20l. 3 szt., Info: 30% Lw	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	55 55 55 65		0,8	26 24 25 30	21 22 23 23	III I I II	3 3 3 3	140 51 47 23 ---	705 255 235 115 ---	14,4 10,2 4,6 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,04 ODN-ZŁOŻ-1,47
i	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Dg 85l, Brz, Św, Bk, Db 50l, podsz.: jrz, bk, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 85		0,8	35 41 36 27	27 29 27 27	I II II I	3 3 3 3	226 69 44 25 ---	1130 345 220 125 ---	18,1 4,4 4,4 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,01 ODN-ZŁOŻ-1,50
																364	1820	27,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 j	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDB, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 80l, Os 65l, podsz.: św, gb, bk na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	80 80 80 65 45 45			0,7	37 26 I 3 37 27 I 3 39 30 I 3 29 22 III 3 25 22 I 3 20 19 III 4			92 370 6,4 78 315 2,9 32 130 2,6 32 130 2,1 28 110 6,2 23 90 2,4 --- --- 22,6 5,6			
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,68 ha Db.s,Bk,Jw 11l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	95 95 95 80 80 55			0,7	39 28 I 2 40 28 I 2 31 25 II 3 29 25 II 3 24 22 II 4 18 18 II 4			118 290 4,0 54 130 0,9 30 75 1,3 39 95 2,1 25 60 1,4 30 75 3,2 --- --- 12,9 5,3			Dziąka nr 1: IVD-50%-2,44 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,68
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: ROWY														
	41,63 41,63 41,63 41,63 41,63		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 42,39 = 42,39 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 42,39 Gmina Cewice (032) = 42,39 Powiat Ięborski (08) = 42,39 Woj. pomorskie (22)												13508	287,4	

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
37					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: brz, os, jr, bk, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So,Św 110l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ		11 13 11 6	szt szt szt	1,0		3 1 3	I IV IV II	12			8,2	CP-1,87
							PRZES (w cz. E)	SO ŚW	110 110			36 45	26 26		1 2		85 5	0,6 --- 8,8 4,7	
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So 110l, Św, Brz 90l, Md 55l, IIP, podszt.: św, brz, so na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	90 55		0,7 0,2	27 18	24 15	II III	2 22	264 44	350 60	5,2 3,9 2,8 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,06 IIB-80%-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,06
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Brz, Db 75l, IIP mjs Brz 25l, podszt.: brz, św, so, jał, bk na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,27 ha Brz,Bk,Św 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	75 55		0,6 0,1	26 17	23 14	I III	2 22	241 36	480 70	8,9 4,5 3,5 1,8	TP-1,99
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Db, Os 35l, podszt.: św, brz, jr, db na 40%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,6	20	17	IA	22	151	150	7,1 7,2	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Md, Brz, Db 80l, IIP mjs Św, Brz, Os 40l, podsz.: brz, św, jał, db, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Md,So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		80		0,7	36	27	I	1	273	1000	17,3 4,7 8,5 2,3	BRAK WSK-3,67
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Bk, Brz 36l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		36		0,6	20	17	IA	22	166	215	9,8 7,6	TP-1,29
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Db 55l, podsz.: św, brz, db, jrz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		55 35		0,7	26 16	23 10	IA II	22	256 8 ---	195 5 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,77
j				1,09	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ BRZ	35 65 50 30			18 35 22 18	14 23 19 15		4 3 4 4		3 2 2 1 ---	8	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	11,90 11,90 11,90 11,90 11,90		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 13,28 = 13,28 Obr. ew. Popowo (0012) = 13,28 Gmina Cewice (032) = 13,28 Powiat łęborski (08) = 13,28 Woj. pomorskie (22)												2790 (8)	77.7	

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
38 a	17,47				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 100l, Św, Brz 90l, Św 70l, IIP mjs Św, Jrz 40l, podsz.: brz, św, so, bk, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Bk,Św 25l. 1 szt., Info: W cz. W na 20% Bśw.	100/100 BK-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO ŚW	90 55		0,8 0,3	27 17	23 12	II IV	2 4	282 53	4925 925	73,6 4,2 51,8 3,0	Działka nr 1: IIIB-30%-8,90 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 56l, podsz.: św, brz, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	56		0,7	23	21	I	22	232	250	6,7 6,2	TP-1,08
f		1,10			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) z3, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, P. zad, R. weł.pch, trz.spe, trf.spe, D. podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ros.okr, w cz. C trf.spe	SO	PRZES (w cz. N)	SO	25			10	5		4		1		BRAK WSK-1,10
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Popowo (0012) = 20,32 Gmina Cewice (032) = 20,32 Powiat lęborski (08) = 20,32 Woj. pomorskie (22)												6101	132.1	

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 a	20,12				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 W, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk, Św, Db 90l, IIP mjs Bk, Db, Brz 55l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. E remiza 0,11 ha Db.c 15l. Czm.p, Jrz 20l. So 10l. Brz 5l. 1 szt., Info: Na 15% Bśw.	100/100 BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW		90 55			0,7 0,2	27 18	23 12	II IV	2 4	264 35	5310 705	79,4 3,9 39,4 2,0	Działka nr 1: IVD-20%-20,12 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
	20,12		0,53		= 20,65												6015	118,8		
	20,12		0,53		= 20,65 Obr. ew. Popowo (0012)															
	20,12		0,53		= 20,65 Gmina Cewice (032)															
	20,12		0,53		= 20,65 Powiat łęborski (08)															
	20,12		0,53		= 20,65 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
40					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	13,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 W, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk, Św, Db 90l, Dg 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Brz 40l, podszt.: św, brz, bk na 30%, Info: Na 5% Bśw.	100/100 BK-SO (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO	90			0,7	27	23	II	2	264	3465	51,8	Działka nr 1: IVD-20%-13,13 ODN-ZŁOŻ-2,60
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 21 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Brz, Md, Bk, Św 30l, podszt.: bk, św, brz, dg na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	35	35		0,6	16	14	I	22	119	210	10,7	TW-1,77
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoź, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 16l, podszt.: brz, bk, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So,Bk,Db,Św 129l. 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	10	23	23	1,0	3	5	I	12				CP-3,93
~a			0,31		RP: DROGI L		PRZES SO BK DB	129	129	129		39	26	1			35		1,0
~b			0,44		RP: LINIE							47	26	2			23		4,5
	18,83		0,75		= 19,58							35	24	2			20		5,5
	18,83		0,75		= 19,58 Obr. ew. Popowo (0012)							26	26	2			78		1,4
	18,83		0,75		= 19,58 Gmina Cewice (032)							26	24	2					---
	18,83		0,75		= 19,58 Powiat lęborski (08)							24	24	2					---
	18,83		0,75		= 19,58 Woj. pomorskie (22)														---
																	4233	119,3	

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	
41					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 34l, podsz.: bk, brz, db, dg, św na 20%, Info: W cz. N na 5% BMśw.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	34 34 34		0,9	20 21 12	16 18 11	IA I II	22	83 47 7 ---	285 160 25 ---	14,2 7,7 3,6 ---	TW-3,43	
b	10,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Brz, So, Św 20l, So, Md 9l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Bk,Db,So 130l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,22 ha Bk,Db,So 130l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB.S	25 3 3 35 16 14	nat szt szt nat nat szt	1,0		5 10 3 2	II II II III	12				6,2 ---	PIEL-4,59
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Db, Bk 90l, Db 60l, IIP mjs Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90		0,7	30	25	I	2	291	1235	18,3 4,3	BRAK WSK-4,25	
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 80l, Św, Bk, Md 55l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	27	24	I	2	289	530	9,1 5,0	TP-1,83	
							PRZES (w cz. NE)	DB BK SO	130 130 130				37 48 40	26 28 30	2 2 1		80 80 15 ---	0,6		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 ~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Popowo (0012) = 20,89 Gmina Cewice (032) = 20,89 Powiat łęborski (08) = 20,89 Woj. pomorskie (22)												2540	66.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	17,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, św, bk, so na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz, Bk, Św 18l. So 20l. Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Bk, Św 14l. Brz 10l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,71 ha So, Brz, Bk, Św 25l. 1 szt. 4-w cz. S d przez 0,34 ha Bk 14l. So, Brz 10l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO	7 ŚW 55 2 ŚW 35 1 ŚW 75	90		0,7	30	25	I	2	291	5190	76,9 4,3 30,2 12,0 1,9	Działka nr 1: IVD-30%-17,83 ODN-ZŁOŻ-5,40 CP-1,57
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 39l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	39 39		0,6	20	18	IA	22	169	330	13,5 1,8	TP-1,96	
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 18l, So 14l, podsz.: brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 120l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BRZ	18 szt 18 szt 10		1,0		6	4	II	22			1,4 0,4	CP-0,67
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Md 18l, Db, Św 15l, podsz.: brz, św, jrj na 50%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 120l. Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	15 szt 15 szt 10		1,0		4	1	II	12			4,5 0,6	BRAK WSK-1,91
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES SO	120				37	23		2	14		1,8 2,7	
							PRZES SO	120				40	24		1	13		5,1 2,7	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 ~b			0,20		RP: LINIE														
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Popowo (0012) = 22,93 Gmina Cewice (032) = 22,93 Powiat Ięborski (08) = 22,93 Woj. pomorskie (22)												6332	143.2	

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
43					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 110l, Św 90l, Św, Brz 55l, Brz, Św 30l, podszt.: brz, bk, św, so na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,81 ha Bk 11l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,84 ha Db.b 11l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		110		0,5	31	25	II	2	188	785	8,5 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,94 IVDU-90%-4,17 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-1,60
b	21,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/49702/11 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 100l, Św 75l, Bk 55l, Bk, Św 30l, podszt.: św, bk, brz, db, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Św,Bk 125l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,Brz 26l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 gdn 90 55		0,8	30 28 15	26 24 13	II II III	2 3 4	239 21 13 ---	5070 445 275 ---	64,6 2,8 13,4 ---	80,8 3,8	Działka nr 1: IVD-20%-21,21 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 48l, podszt.: św, brz, bk, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	48 48		0,6	25 23	23 22	IA I	22	133 74 ---	95 55 ---	2,9 1,3 ---	4,2 5,9	TP-0,71
f	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. prz.psi, mał.wś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 63l, Św 40l, podszt.: św, bk, db, jw, brz na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	63 63		0,7	30 28	26 25	IA I	22	236 55 ---	1265 295 ---	27,6 4,5 ---	32,1 6,0	TP-5,37
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,29		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	
43																			
	31,46		0,91		= 32,37												8285	125.6	
	31,46		0,91		= 32,37 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010)														
	31,46		0,91		= 32,37 Gmina Cewice (032)														
	31,46		0,91		= 32,37 Powiat lęborski (08)														
	31,46		0,91		= 32,37 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pbr, ps//gl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Brz, Bk, Db 105l, Św 85l, IIP mjs Bk, Db 60l, Św, Bk, Brz 45l, Św 30l, podszyt.: św, brz, bk, db, md na 60%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Md,Brz,Bk 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP ŚW	SO ŚW	105 60		0,7 0,2	42 23	29 17	I III	1 4	330 52	1890 300	22,7 4,0 12,1 2,1	Działka nr 1: IVD-30%-5,73 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Pbr, ps//gl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Św, Brz, Bk 95l, Św, Brz 60l, Bk 45l, Św, Brz 35l, podszyt.: bk, św, brz, db, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Md,Św 25l. 1 szt., Info: w cz. W na 30% BMśw.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	95		0,7	35	28	I	1	316	975	13,5 4,4	Działka nr 1: IVD-30%-3,09 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 N, GI. Pbr, ps//gl//gp, P. zad, R. śmł.pog, chr.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, So, Brz, Md 7l, Db 5l, podszyt.: brz, wb, św na 50%, 1- w cz. E kępa 0,08 ha Bk,So 143l. Św 40l. Bk 55l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	4 BK 3 DB.S 3 SO BK ŚW BK	13 nat 14 szt 3 szt 143 40 55		1,0		4 3 I	II III I	12			30 4 1 ---	PIEL-0,96 CP-0,39
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Pbr, ps//gl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db, Św 65l, Św, Dg, Brz, Bk 40l, podszyt.: św, bk, db, md, brz na 60%, Info: w cz. NW na 25% BMśw.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	65 65		0,6	28 36	24 28	I I	3 1	177 51 ---	525 150 ---	7,5 2,9 ---	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 33l, podsz.: bk, db, brz, św, kru na 40%, Info: w cz. S na 25% LMśw. RP: L ENERG, T. 16 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Db, Brz, Os, Bk 33l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Bk,Db 140l. Bk,Db,Św 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So,Md,Db 65l. So,Db 140l. 1 szt., Info: w cz. S na 25% LMśw. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33			0,7	18 20	16 17	IA I	12	159 14 ---	290 25 ---	15,1 1,3 ---	TW-1,81	
h			0,65				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33			0,7	18 40 35 25 30	16 28 24 23 24 26	IA 2 2 2 3 2	12	159 56 10 6 30 2 ---	365 104	19,2 8,3	TW-2,30
i	2,30							PRZES	SO BK DB BRZ MD	140 140 140 65 65											
~a			0,33																		
~b			0,11																		
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09														4659	94,3			

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
45					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 65l, Brz, Bk, Db 45l, Św 30l, podsz.: św, db, bk, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz,Św 25l. Św,Brz,So 35l. Bk,Db 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	45 45		0,6	21 21	20 17	IA I	22	118 81 ---	175 120 ---	5,8 6,6 ---	TP-1,48
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17 N, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 34l, So 24l, podsz.: św, db, brz, bk, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		0,7	18 20	16 16	IA II	12	155 11 ---	425 30 ---	21,3 1,6 ---	TW-2,75
d	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 95l, Bk 50l, Św, Brz 40l, podsz.: db, czm.p, św, bk, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Bk,Św,Brz 24l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	32	28	I	2	342	3095	42,7 4,7	Działka nr 1: IIIB-30%-9,05 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Pbr, ps//gl//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Bk 50l, Db, Św 35l, Db, Ol, Os 23l, podsz.: db, bez.c, jrz, brz, kru, bk na 70%, Info: w cz. N na 30% BMśw.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW	23 23 23 23 23			0,9	10 14 10 10	12 6 12 9 8	I II I I I	12	46 8 4 4 ---	50 10 5 5 ---	3,3 0,8 0,5 1,2 ---	TW-1,14
h	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal 4, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s 25l, podsz.: kru, ol, św, wb na 20%, Info: Występuje martwe drewno.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 25			0,4	28 18	20 14	III III	3 4	100 4 ---	45 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,44
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 25l, Brz, Md, Św 15l, podsz.: brz, bk, czm.p, św, db na 60%, Info: w cz. N na 50% BMśw.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 DB	15 15 15 25			1,0	5 5 5 8	I II II III	12	---	10,6 0,4 0,4 ---	11,4 3,4	CP-3,38	
~a			0,51		RP: DROGI L															
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 18,75 Gmina Cewice (032) = 18,75 Powiat lęborski (08) = 18,75 Woj. pomorskie (22)												3989	96.2		

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. I.												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. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 13, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Js, Ol, So 90l, Św, Db, So, Brz 50l, Kl, Ol.s 35l, podsz.: św, kru, brz, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		50		0,6	22	19	III	22	155	340	7,8 3,6	TP-2,18
b			0,36		RP: L ENERG, T. 6														
d	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 125l, Św, Brz, Bk 80l, Św, Bk 55l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, db, so, jw na 70%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,32 ha Bk,Db.s 11l. 7 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB.S	125 11 szt 11 szt		0,6 0,4	35 1 1	27 1 1	II 1 22	1 22	227	1405	12,1 2,0	Działka nr 1: IVD-20%-6,19 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,32
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 W, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 90l, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: db, bk, brz, św, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	90 60		0,8	35 22	28 16	I III	1 4	313 13 ---	1135 45 ---	16,8 2,1 ---	Działka nr 1: IIIB-20%-3,63 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 NW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 20l, Ol, Św, Gb 15l, podsz.: brz, db, bk, wb na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ	15 15 15 10		1,0	4 3 2 5	I III III II	12				4,1	BRAK WSK-1,30
																		0,4 ---	4,5 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Św 50l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		90		0,8	35	28	I	1	335	895	13,3 5,0	TP-2,67
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pls, P. ziel, R. jeż.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 100l, Bk 65l, Św 55l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, św, db, so na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db,So,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Bk,Brz 20l. 2 szt. 3-w cz. C gnia 1,09 ha 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 BK	125 125		0,3	42	29	I	1	128 30	430 100	4,0 1,3	Działka nr 1: IVD-20%-3,37 ODN-ZŁOŻ-1,09	
j	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 26 S, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, ptn.spe, C. nas gosp. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3350/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Bk, Db, Św 110l, Brz, OI 90l, Gb, Kl 60l, BK 35l, podsz.: bk, so, św, brz, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha OI 95l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,50 ha Db 19l. 13 szt., Info: w cz. NE na 40% LMśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK	140		0,4	50	30	III	1	178	1355	16,0 2,1	Działka nr 1: IVD-20%-7,60 ODN-ZŁOŻ-0,80	
k			0,04		RP: L ENERG, T. 12														
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal 8, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Brz, Gb, Js 95l, Św, Gb, Bk 65l, Bk 40l, podsz.: bk, św, ol, lsz, prz.c na 40%, Info: na 20% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	95 65		0,7	30	23	III	2	235 38	250 40	2,8 0,7	BRAK WSK-1,06	
																273	290	3,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
46 n ~a ~b ~c	0,20		0,64 0,06 0,01		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 15, Gl. Młt, tn, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Db 65l, Ol 40l, podsz.: lsz, kl na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,2	30	21	III	2	86	15	0,2 1,0	BRAK WSK-0,20
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 29,31 Gmina Cewice (032) = 29,31 Powiat lęborski (08) = 29,31 Woj. pomorskie (22)											6010	81.6		

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	
47					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Lp 12l, Gb 7l, podszt.: lsz, brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db 127l. Bk, Gb 87l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	13 23 12 23		0,8		3 6 3 5	II III I II	12			0,4 2,7 --- 3,1 1,2	CP-2,65	
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/44853/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 150l, Gb, Św, Brz 110l, Gb, Db 60l, podszt.: lsz, gb, os, db, św, wb na 100%	160/160 DB (niezg) 30	DRZEW	DB.S	150		0,7	50	30	II	2	406	725	4,4 2,5	Dziątka nr 1: IVD-30%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,54	
c				1,26	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL LP	60 140			34 119	19 27	3 4			10 20 --- 30			
d				0,21	RP. R (R V)															
f				0,41	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	40			24	17	4			3			
h				0,19	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚL	35			20	6	4			1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 i	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św 120l, Brz 110l, Jw 45l, podsz.: jw, lsz, ol na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 OL	150 120 70		0,4	59 38 28	29 26 22	III II III	2 2 3	132 5 28 33 ---	35 5 10 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
j	2,74				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, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Gb, Md, Os, Wb, Św 36l, podsz.: brz, wb, db, kru na 50%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	13	16	IA	12	319	875	40,0 14,6	TW-2,74
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Gb 70l, podsz.: bk, gb, db na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	SO	125		0,5	44	29	I	3	237	175	1,6 2,2	Działka nr 1: IIIAU-95%-0,74 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,20
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 19, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 GB	135 110 135 90		0,8	50 34 45 27	30 25 31 20	II III I III	2 2 1 3	236 85 42 38 ---	340 120 60 55 ---	2,6 1,6 0,5 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,44 ODN-ZŁOZ-0,43
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	9,61 9,61 9,61 9,61 9,61		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 11,80 = 11,80 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 11,80 Gmina Cewice (032) = 11,80 Powiat lęborski (08) = 11,80 Woj. pomorskie (22)											2625 (34)	55,2		

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
48					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 16, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/44948/06 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs So 130l, Św, Jw, Js, Ol, Lp 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: gb, lsz, bk na 70%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 BK 1 GB 1 GB	130 130 130 80		0,7	48 56 39 28	28 31 24 22	III II IV III	12	227 28 28 24 ---	820 100 100 85 ---	7,5 1,1 1,1 2,0 ---	
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 40l, podsz.: bk, brz, kru, gb na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 GB	40 40 35 40		1,1	18 16 17 11	18 16 17 11	IA I I III	12	166 59 47 12 ---	335 120 95 25 ---	13,1 8,1 3,6 1,7 ---	TP-2,02
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, C. mfo złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 23l, Św 15l, Lp, Md 12l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db 122l. Bk 67l. 2 szt., Info: 40% BMśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 SO	11 23 11		0,9		2 6 3	II III I	12			0,7 4,1 ---	CP-2,42
							PRZES	SO BK DB ŚW	122 67 122 67			40 20 35 15	28 20 26 20		2 4 3 4	53 7 4 1 ---	65	2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 130l, Db, Św, Ol, Js 80l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, gb, kru na 90%, Info: 40% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 SO 1 GB	130 130 130 80		0,8	44 53 48 29	28 31 30 20	III II I III	12	245 42 38 24 ---	810 140 125 80 ---	7,5 1,5 1,1 1,8 ---	
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md, Gb 34l, podsz.: lsz, kru, bk na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	34 34 26 26 34 15		1,0	14 13 11 10 10	14 13 11 10 10	I I I I III III	12	118 24 12 12 6 ---	190 40 20 20 10 ---	10,1 3,6 1,7 3,4 1,0 ---	TW-1,60
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 34l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	34 34 34		1,2	15 12 10	15 12 10	IA I III	12	237 12 6 ---	650 35 15 ---	32,6 4,0 1,7 ---	TW-2,75
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 126l. Św,Db 66l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD	9 11 11 11		1,0		2 2 2 4	I II II II	12			1,0 ---	CP-1,54
							PRZES	SO ŚW DB	126 66 66			35 18 18	25 18 17		2 4 4	35 4 1 40		0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 8, GI. Tp, tp, P. szad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Db 105l, Św 60l, podsz.: kru, wb, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	105 125 60		0,5	33 46 22	24 27 21	II II II	4 3 4	80 61 24 ---	55 45 15 ---	0,3 0,4 0,3 ---	
j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św, Bk, Db 125l, Św 80l, Św 60l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, brz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s,Bk,Św 11l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.S 3 BK 1 ŚW	125 11 11 11		0,4 0,4	44 37 37	28 28 26	II II II	2 3 3	168 299 51 28 ---	455 1500 255 140 ---	3,9 1,4 20,7 4,0 0,9 ---	Dziłka nr 1: IVDU-80%-2,72 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-1,05
k	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, 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, zmiesz. grp, pjd Św 60l, podsz.: św, db, bk, brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So,Db,Brz 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95		0,8	35 37 37	26 28 26	I II II	3 3 3	299 51 28 ---	1500 255 140 ---	20,7 4,0 0,9 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-5,02 ODN-ZŁOŻ-1,50
l	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 125l, Bk 50l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,45 ha Bk,Db.s 11l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB	125 11 11		0,6 0,3	43 2 2	29 2 2	I 22	3 22	276 ---	465 ---	4,3 2,5 ---	Dziłka nr 1: IIIAU-85%-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,45
m	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3388/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 135l, Gb 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	135		0,7	55	30	II	2	387	1295	9,9 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 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	
48 n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, mjs Jw, Św, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, jw, bez.c, lsz na 80%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 100			0,9	33 40	26 30	I II	3 3	344 59 ---	385 65 ---	6,1 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,12 ODN-ZRB-1,12
o	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Św 21l, Lp 20l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	18 18 21			1,0	8 11	8 11	IA III I	12	45 10 ---	30 5 ---	4,0 0,7 ---	CP-0,63
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: ROWY															
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 32,98 = 32,98 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) = 32,98 Gmina Cewice (032) = 32,98 Powiat lęborski (08) = 32,98 Woj. pomorskie (22)												8730	176,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 W, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 130l, pods.: bk, św, brz na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 BK	130 90 90 130		0,7	38 31 34 44	25 22 27 29	III III II III	12	236 42 33 28 ---	235 40 35 30 ---	2,2 0,8 0,6 0,3 ---	
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 140l, Jw, Os, So 65l, pods.: jw, lsz, bk, czm na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db,Gb 140l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	65 65 65		0,8	22 27 32	21 25 27	II I I	12	145 154 32 ---	150 155 35 ---	3,9 4,7 0,6 ---	TP-1,02
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 125l, Bk, Św 80l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, lsz, jw na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.s,Bk,Św 11l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 7 JW 3 DB	125 65 65		0,5 0,1	43 25 23	28 21 19	II II III	2 4 4	178 25 5 ---	630 90 20 ---	5,4 1,5 2,8 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-50%-3,53 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-1,25
d	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rog.leś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 60l, pods.: bk, św, kru, db, os na 60%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95		0,8	35 37 37	26 28 26	I II II	3 3 3	276 47 23 ---	1650 280 135 ---	22,7 4,4 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,97 ODN-ZŁOŻ-1,79
																346	2065	28,0 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 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	
49 f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 21l, podsz.: brz, jrz, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 130l. KI 50l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 MD	21 20 20			1,0	7 10	4 6 9	IV II II	12	5 5 ---	20 20 ---	5,0 2,9 ---	CP-3,62
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, Bk, Db, Jw 60l, podsz.: db, bk, kru, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	85		0,8	31 26	26 I	3	334	635	10,1 5,3	Działka nr 1: IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,57		
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) = 17,45 Gmina Cewice (032) = 17,45 Powiat lęborski (08) = 17,45 Woj. pomorskie (22)											4196		67,9		

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
50					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 35l, pods.: kru, bk, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz,Md,Db 64l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		0,9	16 11	16 11	IA II	12	225 12 ---	245 15 ---	11,7 1,5 ---	TW-1,09
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Bk, Md, Brz 64l, pods.: bk, brz, db, jrjz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	27	23	I	12	299	195	4,5 6,8	TP-0,66
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Db, Md, Brz 36l, pods.: bk, jrjz, db na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	16	16	IA	12	319	675	31,0 14,6	TW-2,12
d	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, So 20l, Św 17l, Św, Jd 9l, Md 7l, Kl 6l, Lp 5l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db 135l. So 110l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK 1 SO	25 25 7 25 20 17 5		0,9	10 9 7	10 1 7	I II II II I	12	20 5 5 ---	110 25 25 ---	10,6 4,2 14,8 ---	CP-5,46
							PRZES	DB SO	135 110			38 44	26 30		2 1	180 19 ---	199	29,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 85l, mjs Św, Db 85l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,7	32	27	I	3	295	610	9,7 4,7	Działka nr 1: IIB-80%-2,06 ODN-ZŁOZ-1,65
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Md, Św 24l, podsz.: brz na 30%, OP. Platy roślinności: ork.pos	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BRZ	24 24 20		1,0	7 10	7 10	III II	12	9 35 44	10 40 50	0,6 3,1 3,7 3,2	TW-1,16
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	DB MD	140 95			40 36	27 27	3 3		8 3 11			
~b			0,43		RP: LINIE														
	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 13,12 = 13,12 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) = 13,12 Gmina Cewice (032) = 13,12 Powiat lęborski (08) = 13,12 Woj. pomorskie (22)											2160	91,7		

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
51					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 24l, podsz.: bk, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 3 BK 1 MD	45 35 24 24			1,0	16 10 10 14	16 10 5 14	I II II I	12	66 15 15 96	200 45 45 290	11,1 8,7 3,7 ---	TP-3,02
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. BRwy, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 95l, Bk 65l, podsz.: bk, św, czm na 50%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Św 10l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,48 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	65 65 60 60		0,7	28 30 26 22	26 28 25 20	IA I I II	13	127 90 45 32	295 210 105 75	6,2 4,0 1,8 2,8	TP-2,34	
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk 75l, podsz.: bk, św, brz, gb, jrz na 50%	100/100 DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 75		0,7	40 41 42 29	28 31 31 25	I I I II	2 2 3 4	177 69 54 39	460 180 140 100	6,8 2,0 2,2 2,5	Działka nr 1: IVD-30%-2,59 ODN-ZŁOŻ-0,77	
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, podsz.: bk, jw na 40%	160/160 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 DB 2 BK 1 BK	145 145 80		0,7	43 45 26	30 33 23	II II II	2 2 4	245 90 38	335 120 50	2,2 1,2 1,2	Działka nr 1: IVD-30%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,39	
																373	505	4,6 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Gb, Js 110l, Gb 70l, Os 50l, podsz.: bk, gb, lsz, os na 60%	160/160 DB (zg) 30	DRZEW 8 DB 2 BK	145 145			0,6	46 49	30 32	II II	2 2	283 66 ---	830 195 ---	5,4 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,93 ODN-ZŁOZ-0,89
							PODRII	5 BK 3 BK 2 GB	40 30 30		0,3		10 6 5		23			7,3 2,5	
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Brz, Bk, Św 28l, podsz.: bk, lsz, brz na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 SO 1 BK 1 DB 1 DB 1 DG	28 28 40 40 28 28			1,0	15 11 14 12 8 13	14 11 14 11 8 13	II I I III III I	13	97 53 26 18 9 9 ---	390 215 105 70 35 35 ---	28,3 16,1 7,7 5,0 7,3 1,8 ---	TW-4,02
							PRZES	DB DG	140 90			35 36	24 24		2 2		5 10 ---	66,2 16,5	
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 14l, podsz.: brz na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	13 14 14 14 10			0,9		4 2 3 3 3	I III II II III	12			4,1 0,2 0,2 ---	CP-1,44
																		4,5 3,1	
j	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRwy, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Św, Dg, Kl 24l, Lp 23l, podsz.: brz, os, kl na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Gb,Brz,Js,Lp 40l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ 1 BK	23 24 23 24 24			1,0	11 11 13 11	11 6 13 11	IA III I II	13	70 53 18 ---	255 195 65 ---	27,2 1,1 17,2 4,0 ---	TW-3,64
																141	515	49,5 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 l m ~a ~b			0,57 0,30 0,12	0,90	RP: R (R VI), Info: Drzewa owocowe RP: L-CTWO, T. 9 RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL BRZ	110 110 80			65 47 37	20 19 21		3 3 3		10 3 3 --- 16		
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) = 23,23 Gmina Cewice (032) = 23,23 Powiat Lęborski (08) = 23,23 Woj. pomorskie (22)												4790 [16]	183.9	

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
52					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15, Gl. BRwy, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Św 90l, Św, Bk 50l, podsz.: bk na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 BK	60 60 60 60		0,8	32 30 27 23	28 26 25 22	I I IA I	13	131 84 37 28 ---	150 95 45 30 ---	3,2 1,6 1,0 1,0 ---	TP-1,15
b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 E, Gl. BRwy, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 23l, podsz.: bk na 20%	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	45 35 23 23		1,0	16 12 5 13	16 12 5 13	I I II I	12	86 36 15 ---	495 205 85 ---	27,5 22,7 7,7 ---	TW-5,75
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. BRwy, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, So 60l, mjs Bk, Js 60l, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,7	33 29 30	30 27 28	I I I	13	224 33 23 ---	385 55 40 ---	8,3 1,9 0,7 ---	TP-1,72
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 E, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 17l, podsz.: lsz, gb, bk, kl na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	28 35 17		1,0		9 12 4	I I II	12	35	20	1,6 2,4 ---	TW-0,63
							PRZES	DB	145			42	27		2	15		4,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Bk 90l, pods.: bk, lsz na 50%	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	145 145 130		0,8	41 43 44	31 33 31	II II I	2 2 2	283 123 38 ---	680 295 90 ---	4,4 2,9 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,40 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Bk 85l, pods.: św, brz, bk, kru na 60%, Info: 40% Lśw	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	85 20 25		0,7 0,2	39 4 6	26 4 6	I I I	3 23	295 ---	650 ---	10,4 4,7	Działka nr 1: IVD-30%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,68
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. BRwy, gp//, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: bk, db na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	41 41 41 41 41 41		1,0	20 17 16 21 15 13	19 17 16 20 15 13	I I I I II II	13	102 56 30 30 15 10 ---	70 40 20 20 10 5 ---	2,1 1,6 1,3 0,8 0,5 0,7 ---	TP-0,69
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDbr, pls, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Db 85l, Bk 60l, pods.: bk, gb, czm na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 SO	60 60 85		0,8	27 31 34	25 26 26	IA I I	12	131 131 70 ---	255 255 135 ---	5,9 5,5 2,2 ---	TP-1,96
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) = 17,23 Gmina Cewice (032) = 17,23 Powiat lęborski (08) = 17,23 Woj. pomorskie (22)												4245	118,7	

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	
53					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: bk na 20%, Info: 30% Lśw, 10%BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BRZ	47 47 47 47		1,0	16 16 19 19	15 16 18 19	II II I II	12	81 41 61 20 ---	605 305 455 150 ---	38,3 12,7 15,2 3,7 ---	TP-7,45	
b	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 40% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK	45 25 25 30 25 15		1,0	13 14 11 9 10	13 14 11 9 10	II I IA II II	12	46 36 25 5 5 ---	510 400 280 55 55 ---	36,5 31,0 24,5 6,5 8,5 ---	PRZEST-95% TW-11,14	
d		0,62			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat	SO-BK	PODR	BK	10	nat	0,5			2	12					
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, podsz.: bk, św, db na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	80 80 80		0,7	29 30 26	27 25 23	I II II	3 3 3	248 28 28 ---	395 45 45 ---	6,8 1,0 0,9 ---	TP-1,59	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Brz, Db, Św 90l, pods.: bk, db, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db,Bk,So 23l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,5	31	26	I	3	226	240	3,6 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Bk, Św, Jw 60l, pods.: gb, bk, jw, os na 40%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	60 60 50 45		0,8	29 37 18 20	24 30 17 19	IA I II II	12	159 89 19 19 ---	535 300 65 65 ---	12,3 6,4 2,4 1,7 ---	TP-3,35
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 47l, pods.: lsz, jw na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	47 47 47		0,8	17 14 19	17 13 18	II III I	12	112 20 25 ---	100 20 20 ---	4,2 0,9 0,8 ---	TP-0,90
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 23, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 95l, Św, Bk 65l, pods.: db, bk, jw, brz, św na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,8	37 40	26 29	I II	3 3	336 28 ---	690 60 ---	9,6 0,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,06 ODN-ZŁOŻ-0,62
k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz, Bk 85l, Bk 60l, Db 50l, pods.: db, bk, lsz, św na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,9	30	27	I	3	374	635	10,1 5,9	Działka nr 1: IIIB-30%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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			6
53 ~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	29,25	0,62	0,40		= 30,27												6120	238.5		
	29,25	0,62	0,40		= 30,27 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008)															
	29,25	0,62	0,40		= 30,27 Gmina Cewice (032)															
	29,25	0,62	0,40		= 30,27 Powiat lęborski (08)															
	29,25	0,62	0,40		= 30,27 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			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
54					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	17,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 26l, mjs Md 40l, Brz 26l, pods.: brz, os, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 95l. 1 szt., Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 45 2 BK 35 1 BK 55 1 MD 26 1 SO 26				1,0	14 10 17 14 11	14 10 17 14 11	II II II I I	12	76 10 25 20 15 ---	1340 175 440 355 265 ---	95,6 34,1 19,5 25,6 23,4 ---	TP-17,64
c	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 23l, mjs Lp, Db.b, Ksz 21l, Md 20l, OI 19l, pods.: bk, brz, os na 20%, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 40 2 BK 30 2 BK 17 1 BK 50 1 SO 20 1 ŚW 23				1,0	11 8 4 15 9 8	11 8 4 15 9 8	III II II II IA I	12	35 24 12 6 ---	230 155 80 40 ---	43,0 7,6 8,5 12,4 10,2 ---	TW-6,54
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Św, Brz, Bk 80l, pods.: bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 80 1 BK 55				0,8	31 20	24 20	I I	3 4	312 23 ---	485 35 ---	8,3 1,3 ---	TP-1,55
																335	520	9,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
54 f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	95 65 115		0,8	39 26 44	28 22 29	I II I	3 4 3	299 42 37 ---	380 55 45 ---	5,2 1,7 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,37
~a			0,71		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 28,14 Gmina Cewice (032) = 28,14 Powiat łęborski (08) = 28,14 Woj. pomorskie (22)											4300	296.9		

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
55					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	11,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk 24l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	55 45 35 24			1,0	17 14 10 9	17 14 10 9	II II II II	12	131 28 5 5 ---	1445 310 55 55 ---	63,8 22,0 10,7 9,8 ---	TP-11,04
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRwy, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So, Brz 55l, Bk 28l, mjs Db 40l, Md 28l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO	40 35 28 40 28			1,1	14 19 11 13 12	14 19 11 13 11	I I II II I	12	83 47 12 24 18 ---	255 145 35 75 55 ---	18,7 5,4 4,0 5,9 4,2 ---	TW-3,05
c	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, pls, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 17l, podsz.: brz, bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 SO	45 35 16 55 17 15			1,0	11 10 17	14 10 17	II II II II III I	12	46 10 25 ---	290 65 160 ---	20,8 12,2 7,0 0,7 4,0 ---	CP-3,15 TW-3,14
							PRZES DB	150 150					42 38	28 27	3 2	169 81	1865 565 515	106,3 9,6 38,2 12,5 44,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
55 g	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 22, GI. RDb, pls, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 24l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 95l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 2 BK 1 DG 1 SO 1 DB 1 ŚW	45 24 24 24 24 24 24			1,0	14 13 6 9 10 7	14 13 6 9 10 7	II I II I I III II	12	30 30 10 10 5 ---	240 240 80 80 40 ---	17,0 19,8 3,5 8,5 0,8 2,0 ---	CP-6,38 TW-1,59
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES	DB BK SO	150 150 95			44 46 36	28 30 27	2 2 2		85 ---	680 30 30 60 120	51,6 6,5		
~b			0,33		RP: LINIE															
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 29,06 Gmina Cewice (032) = 29,06 Powiat Ięborski (08) = 29,06 Woj. pomorskie (22)											3780	240,8			

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
56					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s, Lp, Gb, Jb, Jrz, Trz, Bk 3l, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Bk 140l. 2 szt., Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 JD		35 14 23 50 23 3	nat szt nat szt szt szt	1,0	10	10	II	12	18	90	17,5	PIEL-0,51 CP-2,01 TW-2,53
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk, So, Św 60l, Brz 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW 7 BK 3 BK		140 115 140			50 39 49	32 29 33	II II II	12 2 2	130 207 99 306	415 200 ---	5,4 2,1 ---	Działka nr 1: IIA-50%-2,01 ODN-ZŁOZ-1,00
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 50l, Jw 24l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 MD 1 DG 1 DB		35 24 24 24 24	nat	0,2	10	10	II	12	35	135	25,7	TW-3,81
d	9,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 50l, Db, Md 23l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ		50 60 40 80 50		1,0	16 20 14 31 22	16 20 14 23 22	II II I II I	12	76 56 36 41 25 ---	745 545 350 400 245 ---	40,4 20,3 25,9 9,1 5,5 ---	TP-9,77
~a			0,64		RP: DROGI L											234	2285	101,2 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
56 ~b			0,18		RP: LINIE														
	20,64		0,82		= 21,46												3545	174.7	
	20,64		0,82		= 21,46 Obr. ew. Krępkowice (0005)														
	20,64		0,82		= 21,46 Gmina Cewice (032)														
	20,64		0,82		= 21,46 Powiat łęborski (08)														
	20,64		0,82		= 21,46 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. l.												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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) 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 15, GI. RDbr, pg//ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 110l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW BK	140			0,4	42	31	II	2	247	205	2,1 2,5	Działka nr 1: IIAU-90%-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,31
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. BRb, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 105l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK	105 105 70			0,8	39 41 28	30 27 24	II I I	3 3 4	293 47 42 ---	790 125 115 ---	11,8 1,5 2,8 ---	TP-2,70
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	100 70			0,9	31 25	27 22	II II	2 3	336 61 ---	335 60 ---	5,3 1,7 ---	TP-0,99
d	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. BRb, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg 95l, Brz 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 DG 1 MD 1 BRZ 1 BK	60 80 60 60 50 50			0,8	20 29 30 32 21 14	18 22 25 26 20 16	II II I I II II	12	79 56 47 28 19 14 ---	760 540 450 270 185 135 ---	28,2 12,2 18,3 5,8 4,1 7,3 ---	TP-9,62
																243	2340	75,9 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 f	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Brz 26l, Św 20l, Md, Lp 13l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 40l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 DB 1 BK 1 SO	26 55 26 35 26 20 12			1,0	17 14 11 9	6 17 14 11 9 5 4	II II I II II II I	12	45 20 5 5	405 180 45 45	15,6 17,8 13,0 8,7 6,1	TW-8,98
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: LINIE		PRZES	DB BK BRZ	190 70 90			51 21 28	27 16 26	2 4 3		---	---	66,8 7,4		
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 23,93 Gmina Cewice (032) = 23,93 Powiat Ięborski (08) = 23,93 Woj. pomorskie (22)											4675	167,9			

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
58					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Brz, Bk 30l, podszt.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BRZ	40 40			1,1	12 17	12 17	II II	12	95 47 ---	95 45 ---	9,8 1,5 ---	TP-0,99
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk 80l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 2 BK	190 190			0,8	49 50	28 29	III III	2 2	330 90 ---	1045 285 ---	5,5 2,5 ---	
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. nas wył, drz szt, drz nat, LMP. nas wył DB.B MP/2/31807/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 190l, Bk 110l, podszt.: bk, brz na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB.B 190 PODR BK 6 BK 4 BK	190 10 25 20	15 nat 10 nat		0,1 0,3 0,7	49 1 5 4	28 1 5 4	III I II II	1 22 22	264 ---	1055 ---	5,6 1,4 ---	
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, pg, P. zad, R. trz.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszt.: bk, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.s 190l. Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 190l. Bk 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 JD 3 BK 1 BK PRZES DB.S BK	25 20 6 190 90	szt nat nat		0,4	49 30	27 23	I II II	12 3	---	---	2,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,09 CP-0,72
																20 20 ---	40	1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 f	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. RDb, pg, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 36l, Dg 23l, mjs So 36l, Lp, Św, Brz 23l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Md,Brz,Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	36 36 30 36 23 23		1,0	11 11 16 16	10 11 16 16	III II I II	12	24 24 24 18	180 180 180 135	15,9 29,8 10,5 5,0 0,8		
							PRZES	MD BRZ BK MD DB	60 60 60 110 110			25 21 20 52 44	22 20 18 33 28	3 4 4 2 2		90	675	62,0 8,2		
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85		1,0	37 32	27 26	I II	3 3	383 39	255 25	4,1 0,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,67 ODN-ZRB-0,67	
							PODRII	BK	35		0,2		7		23		422	280	4,6 6,9	
i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, Gl. BRb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk 100l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	80 40		0,8	31 19	25 19	II I	12	257 18	995 70	22,5 2,2 ---	TP-3,87	
																275	1065	24,7 6,4		
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16, Gl. BRb, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	80		0,7	30	23	II	12	276	215	4,8 6,2	TP-0,77	
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,42		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
58																				
	23,16		0,82		= 23,98													4960	130.2	
	23,16		0,82		= 23,98 Obr. ew. Krępkowice (0005)															
	23,16		0,82		= 23,98 Gmina Cewice (032)															
	23,16		0,82		= 23,98 Powiat Iębarski (08)															
	23,16		0,82		= 23,98 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
59					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: bk, św na 40%	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	50 50 50		0,9	22 22 27	21 21 24	I I I	13	132 122 61 ---	90 85 45 ---	2,1 3,9 1,2 ---	TP-0,70
b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Św, Db, Brz 70l, Bk 50l, podszt.: bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	105 105 70		0,8	41 36 25	29 27 22	I II II	2 3 4	198 113 33 ---	1150 655 190 ---	13,8 9,7 5,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,80 ODN-ZŁOŻ-1,72
c	1,97				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, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 55l, Bk 30l, podszt.: św, bk, jrz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	55 55 55		0,9	28 31 25	24 27 22	IA I I	12	252 75 42 ---	495 150 85 ---	12,8 3,6 3,3 ---	TP-1,97
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 49l, Bk 30l, podszt.: bk, św, db na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	49 49		0,9	22 20	21 20	IA I	12	254 76 ---	705 210 ---	21,0 10,1 ---	TP-2,77
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 95l, Bk 70l, Bk 50l, podszt.: bk na 70%, 1-w cz. C bagn0,15 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 MD 1 BK	95 95		0,8	44 36	32 26	I II	2 3	364 19 ---	1215 65 ---	12,7 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,34 ODN-ZŁOŻ-0,99
							PODR	BK	15 nat		0,2		2		22			4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 32l, podsz.: brz, gb, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Bk 80l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 BK 1 BRZ	32 28 45 28		0,9	9 8 12 14	9 8 12 13	II III III II	12	12 12 12 12 ---	20 20 20 20 ---	3,5 4,1 2,1 1,0 ---	TW-1,68
h		0,32			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 5, GI. Tp, tp, porol, P. szad, R. trf.spe, D. podsz.: brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor	SO-BRZ	PRZES	BK	80			23	20	4		48 80	80	10,7 6,4	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
	16,26	0,32	0,65		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 17,23 Gmina Cewice (032) = 17,23 Powiat Iębarski (08) = 17,23 Woj. pomorskie (22)											5300	111,4		

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
60					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bk, jrz, św, md na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 MD 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 95 70		0,9	41 45 37 25	29 28 27 21	II I I III	2 2 2 4	206 75 33 42 --- 356	410 150 65 85 --- 710	4,4 2,1 0,4 2,6 --- 9,5 4,8	Dziłka nr 1: IIIB-30%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,63
b	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw, Db.s 11l, Jd 10l, Md 9l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępą 0,50 ha Bk,So,Md 127l. Św 87l. 4 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 DB 1 SO	22 35 21 21 21 8	nat	1,0		6 10 11 8 8 2	II II I I II I	12	10 10 5 5 --- 30	115 115 60 60 --- 350	22,5 12,2 9,1 20,6 --- 64,4 5,5	CP-11,65
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów 6, GI. Tn, tp//pls, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ol na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,9	17	18	III	12	234	130	3,0 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
60 d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Os 60I, Św 50I, podsz.: św, bk na 20%, Info: 20% Lt	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	60 60 60 60			0,8	30 26 26 24	26 23 23 21	I I I III	12	168 79 56 23 ---	485 230 160 65 ---	10,4 7,9 2,7 1,2 ---	TP-2,90
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB.S	19 21 21 22			1,0	11	7 5 11 6	I II I III	12	10	15	4,8 1,6 0,2 ---	CP-1,52
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3309/05, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 65I, podsz.: bk na 30%	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 MD	130 130 130	gdn		0,2	45 44 43	31 30 31	II I II	2 2 2	64 20 20 ---	210 65 65 ---	2,3 0,6 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-80%-3,31 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-2,10
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50I, mjs Św, Bk 60I, Db 50I, podsz.: bk, jrz, czm na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	62 75 60 65 60			0,7	25 30 32 21 27	23 25 27 20 24	I I I II I	12	154 27 27 23 23 ---	470 80 80 70 70 ---	11,1 1,5 1,8 1,8 1,2 ---	TP-3,05
																254	770	17,4 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. RDb, 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. kęp, mjs Db 130l, Bk, Db 95l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: bk, św, db, jrż na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,35 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,7	36 33	26 25	I II	2 2	299 23 ---	1140 90 ---	15,8 0,5 ---	Działka nr 1: IIB-80%-3,82 ODN-ZŁOZ-3,06
k	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, Gl. RDb, ps/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, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: brz, jrż, bk, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Md 17l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,8	34 29	25 24	I II	3 3	344 17 ---	105 5 ---	1,6 ---	CP-0,10
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 29,52 Gmina Cewice (032) = 29,52 Powiat łęborski (08) = 29,52 Woj. pomorskie (22)											4848	144.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
61					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 57l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	57 57 57		0,9	26 27 23	24 25 21	IA I III	12	271 61 28 ---	830 185 85 ---	20,5 3,4 1,7 ---	TP-3,07
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ol 50l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50		1,0	22 22 29	21 21 25	IA I I	12	264 56 36 ---	675 145 90 ---	19,5 3,2 2,6 ---	TP-2,55
c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps//pyi//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db, Brz, Md, Bk 90l, Db, Św 50l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	90 50		0,8	32 17	26 19	I I	3 4	334 20 ---	1705 100 ---	25,3 4,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,11 ODN-ZŁOŻ-1,54
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 65l, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65		0,9	24 28 24	22 25 21	I II II	12	271 32 23 ---	780 90 65 ---	17,3 1,8 0,9 ---	TP-2,88
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów 5, GI. MDw, pls, P. szad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60l, Św, Bk 50l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	25	22	II	3	336	210	3,6 5,7	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
61 g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23, Gl. RDb, ps//pyi///pg, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 90l, Św 60l, podsz.: bk na 30%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	90 60 90		1,0	38 19 27	27 19 25	I II II	3 4 4	177 108 84 ---	460 280 220 ---	6,8 10,5 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,76
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 13, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 90l, Św 50l, podsz.: św, bk na 60%	100/100 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	9 MD 1 SO	90 90		0,7	43 38	31 28	I I	2 3	305 29 ---	450 45 ---	5,2 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,43
~a			0,16		RP: DROGI L														
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 18,49 Gmina Cewice (032) = 18,49 Powiat łęborski (08) = 18,49 Woj. pomorskie (22)											6415	131,6		

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	
62						Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,48					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl/ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św 75l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: św, jr, bk, brz na 40%	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75		0,6	32 30	26 25	I I	2 2	237 20	350 30	6,5 0,3	BRAK WSK-1,48
b	3,04					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, prz.psi, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 65l, Db, Św 40l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, jr, św, bk, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Brz,So,Św 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 2 BRZ	65 65 65		0,6	33 29 25	27 25 24	I IA I	22	106 106 39	320 320 120	6,1 6,7 1,7	TP-3,04
c				0,37		RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		PODRII	9 BK 1 MD	25 25	szt	0,6		7 10		22			14,5 4,8	
d		0,91				RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wiś	BK-SO-DB													ODN-ZRB-0,91
f	7,81					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 80l, Db, Bk 65l, Św, Bk 40l, Db, Jw, Św 25l, podsz.: jr, bk, brz, db, św na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 GB	65 65 65 65		0,6	38 31 31 20	27 27 25 17	I IA I III	22	106 91 43 12	830 710 335 95	15,8 14,9 4,8 2,9	TP-7,81
~a			0,16			RP: LINIE		PODRII	9 BK 1 MD	25 25	szt szt	0,6		8 10		22			38,4 4,9	
	12,33	0,91	0,16	0,37		= 13,77														
	12,33	0,91	0,16	0,37		= 13,77 Obr. ew. Popowo (0012)														
	12,33	0,91	0,16	0,37		= 13,77 Gmina Cewice (032)														
	12,33	0,91	0,16	0,37		= 13,77 Powiat lęborski (08)														
	12,33	0,91	0,16	0,37		= 13,77 Woj. pomorskie (22)														
																	3170	64.2		

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		
63					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich																
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 24 E, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 25l, podsz.: brz, św, bk, jrz, db na 40%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 ŚW 2 BK	25 25 25 25		0,9	11 15 11	12 12 9	II II I	22	27 23 8	20 15 5	1,1 1,5 1,2	TW-0,72		
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 26 E, Gl. Bw, pl//psm, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz, Św 60l, Dg, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, jrz, dg na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,69 ha Bk 12l. 1 szt., Info: W cz. NW na 30% BMśw.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DG	95 95 95 95		0,3	32 43 36 48	25 25 27 28	II II II II	2 3 2 1	64 25 25 25	110 45 45 45	1,5 0,8 0,7 0,5	Działka nr 1: IVDU-85%-1,74 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,11		
d	17,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Św 90l, Dg, Db, Brz 55l, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%, Info: W cz. W na 20% Bśw.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55		0,7	30 18	25 13	I III	2 4	291 18	5205 320	77,2 15,6	Działka nr 1: IIB-80%-4,00 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20		
							PODR	6 BK 3 BK 1 DG	12 10 17	szt nat nat	0,7		1 4 5		22	---	---	---	---	3,5 2,0	Działka nr 2: IIB-80%-4,00 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Brz, So, Md, Św 27l, Bk, Dg 17l, podsz.: bk, brz, św na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 GB		27 27	szt szt	0,9	7 9	8 8	II III	22	18 2 ---	10	2,8 0,3 ---	TW-0,59
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So, Db 20l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db,So,Bk 116l. Św,Gb 42l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 DG PRZES DB SO BK ŚW GB		20 20 116 116 116 42 42	nat nat	0,4	4 7 40 40 55 20 15	II I	22			17 9 7 1 1 ---	35	AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,43
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Popowo (0012) = 23,16 Gmina Cewice (032) = 23,16 Powiat Ięborski (08) = 23,16 Woj. pomorskie (22)												5882	103.2	

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	
64 a ~a ~b	20,02		0,30 0,34		Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Św 90l, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: W cz. SE na 20% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	29	24	II	2	291	5825	87,0 4,3	BRAK WSK-20,02
	20,02 20,02 20,02 20,02		0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Popowo (0012) = 20,66 Gmina Cewice (032) = 20,66 Powiat łęborski (08) = 20,66 Woj. pomorskie (22)											5825	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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk 90l, Św, Brz 55l, Św 30l, podszt.: św, bk, brz, db na 40%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO		90		0,8	27	22	II	2	282	1885	28,2 4,2	Dziłka nr 1: AGROT-2,68 IIB-80%-3,35 ODN-ZŁOŻ-2,68 Dziłka nr 2: AGROT-2,67 IIB-80%-3,34 ODN-ZŁOŻ-2,67
b	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 21 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/49701/11, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk, Db 90l, Św, Brz, Bk 55l, Brz, Bk, Św 30l, podszt.: św, bk, brz na 40%, Info: W cz. W na 30% LMśw.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90		0,8	27	23	II	2	291	2585	38,6 4,3	BRAK WSK-8,88
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 55l, podszt.: św, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55		0,7	22 24	20 20	I II	22	204 12 216	170 10 180	4,6 0,2 4,8 5,8	TP-0,83
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 30 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, Bk, Db 70l, podszt.: bk, brz, so, md, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk,Db 15l. 5 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB		125 125 125		0,6	38 45 40	26 26 25	II III III	2 2 2	114 79 54 247	345 240 165 750	3,0 3,1 1,6 7,7 2,5	Dziłka nr 1: AGROT-1,36 IIBU-90%-3,03 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-1,60
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,44		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		
65																			
	19,43		0,48		= 19,91												5400	79.3	
	19,43		0,48		= 19,91 Obr. ew. Popowo (0012)														
	19,43		0,48		= 19,91 Gmina Cewice (032)														
	19,43		0,48		= 19,91 Powiat łębski (08)														
	19,43		0,48		= 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
66					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podszyt.: brz, bk, św, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Db,Bk 130l. Św 60l. 1 szt., Info: W cz. NE na 20 % LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BK 1 MD		12 20 35 12	szt nat nat szt	1,0		4 3 7 7	I III IV I	11			9,0 2,7 --- 11,7 4,9	
b	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 130l, Brz, Św, Db, Bk, Os 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Dg, Bk 55l, podszyt.: św, bk, brz, jrz, db na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 4 ŚW	90 55 40		0,8 0,3	30 19 15	26 14 10	I III III	2 4 4	335 44 13 ---	3590 470 140 ---	53,2 5,0 22,8 14,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,39 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 Działka nr 2: IIIB-30%-4,32 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, Db 20l, Md 14l, podszyt.: brz, db, bk, kru, jrz na 50%, Info: W cz. E na 30% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	20 26 20 20 26	szt szt szt szt szt	1,0	7 9 9	7 10 5 11 8	II I III I II	22	10 35 10 ---	35 115 35 ---	9,0 10,1 2,4 1,9 ---	9,0 10,1 2,4 1,9 ---	TW-3,26
							PRZES (w cz. S)	SO BK DB	125 125 125			40 45 50	25 25 20	2 2 2	2 2 2	20 8 5 ---	185 8 5 ---	23,4 7,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 g	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 12, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. prz.psi, orl.pos, gwz.gaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3310/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb, Db 90l, Bk, Gb, Ol, Św, Dg 65l, Brz, Gb 40l, Ol 30l, podsz.: brz, bk, gb, so, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db, Bk 15l. 2 szt. 2-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. N od gnia 1,24 ha Db.s 14l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, Info: W cz. SW na 10% Lśw.	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 GB	130 130 130 130	gdn		0,5	45 45 50 30	29 27 28 22	I III III IV	1 1 2 2	128 44 25 20 ---	535 185 105 85 ---	4,6 1,7 1,3 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,97 IVDU-90%-4,17 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,10
h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 15, GI. RDb, pl/ps///plm, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wtś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Ol 60l, Bk 30l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: W cz. SE na 30% Lśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 130		0,7	40 55	33 30	IA II	1 2	248 111 ---	100 45 ---	1,2 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,41 IB-100%-0,41 ODN-ZRB-0,41	
			0,43		RP: DROGI L			5 GB 3 DB 2 BK	60 70 60		0,3	18 27 22	16 23 18	III II II	4 3 4	34 34 17 ---	15 15 5 ---	0,5 0,3 0,3 ---		
~a			0,45		RP: LINIE															
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Popowo (0012) = 21,83 Gmina Cewice (032) = 21,83 Powiat łęborski (08) = 21,83 Woj. pomorskie (22)											5537	137,2			

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
67					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/49689/11 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 30l, pods.: św, brz, bk, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Brz,Md,Db,So 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	90 45 70		0,7 0,3	32 16 25	25 13 18	I III III	2 4 3	308 31 165 ---	1625 165 165 ---	24,1 4,6 12,5 5,0 ---	BRAK WSK-5,28
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Św 80l, Św, Brz 55l, Brz 20l, pods.: św, brz, bk, db, so na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	35	28	IA	1	306	265	4,3 5,0	BRAK WSK-0,86
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db, Bk 50l, Md, Św, Db, Dg 24l, pods.: brz, bk, db, św, kru na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Gb,Bk 120l. Ol 70l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE, Info: W cz. E na 20% BMśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	24 24 24		1,0	11 11	11 13 6	IA I II	11	65 19 ---	190 55 ---	18,1 3,3 ---	TW-2,89
							PRZES (w cz. S)	SO OL GB DB BK ŚW	120 70 120 120 120 70			43 33 40 45 78 28	25 20 19 22 28 23		2 2 2 2 2 2	20 15 10 9 7 3 ---	21,4 7,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Dg, Jw, So 22l, Brz 10l, podsz.: brz, db na 30%, Info: W cz. S na 40% LŁ.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	22 22 22		0,8		5 6 9	IV II I	22		5	5	2,3 --- 2,3 1,6	CP-1,48
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lz) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, psm/pl, porol, P. zad, R. trawy, bnc.czw, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Js, So 22l, Brz 10l, podsz.: db, brz, wb, jrz na 10%, Info: W cz. N na 45% LŁ.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 OL	22 22 22		0,9		6 7 15	III II II	12		19	25	0,5 1,7 --- 2,2 1,6	CP-1,39
g	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl/ps//plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 100l, Brz, Bk, Gb, Św, Ol 60l, podsz.: bk, gb, św, kru na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	100 100 60		0,9		30 42 25	25 31 16	III IA III	22	180 158 13 ---	635 560 45 ---	9,9 6,7 1,6 ---	BRAK WSK-3,53
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: LINIE															
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,09 = 16,09 Obr. ew. Popowo (0012) = 16,09 Gmina Cewice (032) = 16,09 Powiat łęborski (08) = 16,09 Woj. pomorskie (22)												3870	90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Db 50l, Md, Św, Brz 34l, Md 24l, podsz.: brz, św, db, bk na 40%, Info: W cz. S na 20% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		34		0,6	17	15	IA	22	159	475	23,8 8,0	TW-2,99
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 25l, Św, Bk 17l, podsz.: bk, brz, db, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Brz,Md,So,Św,Gb 37l. 1 szt., Info: Porolne II pokolenie ; w cz. S na 20% LMśw.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25		0,6	14 13	12 13	IA I	22	84 15 99	255 45 300	22,6 2,6 25,2 8,3	TW-3,05
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Brz 80l, podsz.: św, brz, bk, gb, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		80 45		0,7	33 16	27 11	I III	2 4	277 12 289	310 15 325	5,3 1,0 6,3 5,6	TP-1,12
d				0,68	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	120 50				55 25	23 20	3 4		6 25 31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./reż. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 18 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Św 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Św 30l, podsz.: gb, bk, św, db, os na 40%, Info: W cz. SE na 35% Lw.	80/80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 SO 2 MD	55 55 55		0,6	27 27 31	24 24 25	I IA I	3 3 3	100 76 48 --- 224	80 60 40 --- 180	1,5 1,5 0,9 --- 3,9 4,9	BRAK WSK-0,79
g				0,84	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	80 50		0,1	40 25	24 20		3 3		16 25 --- 41		
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db, Brz 100l, Bk, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz, db, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s,Bk,Lp 11l. 5 szt.	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 3 ŚW 2 BK	100 40 55 55		0,4 0,2	36 20 19 19	28 14 16 16	I II III II	1 4 4 4	168 15 15 10 --- 40	355 30 30 20 --- 80	4,6 2,2 1,7 1,5 0,9 --- 4,1 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,92 IVDU-85%-2,11 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-1,10
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, bk, brz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Info: w cz. N na 40% LMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 60		0,4	27 29 25	23 23 17	I I III	3 2 3	96 28 12 --- 136	125 35 15 --- 175	2,1 0,9 0,6 --- 3,6 2,8	BRAK WSK-1,30
							PODR	8 DB.S 2 BK	11 11	szt szt	0,6		2 2		11				
							PODR	BK	13		0,5		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. l.													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 j ~a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, plm, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Ol, Os 22l, podsz.: brz, db, jrż, gb, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Ol,Os,Św,Gb 55l. Św 90l. Bk 70l. 1 szt., Info: W cz. SW na 40% BMśw ; w cz. N na 10% Lw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB		22 22 15 22 22		1,0	10 12 7	10 9 8 6 5	IA I I II IV	22	50 4 4 ---	120 10 10 ---	14,0 2,9 1,0 ---	TW-2,35
			0,15		RP: DROGI L		PRZES OL SO BRZ BK ŚW GB OS ŚW		55 110 55 70 90 55 55 55			25 35 22 30 30 15 25 25	19 26 20 20 23 15 19 16	3 1 4 3 2 4 3 3 3		25 19 15 5 3 3 3 ---	76		
	13,71 13,71 13,71 13,71 13,71		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Popowo (0012) = 15,38 Gmina Cewice (032) = 15,38 Powiat łęborski (08) = 15,38 Woj. pomorskie (22)											2146 (72)	90,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/49688/11 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 130l, Bk, Św 90l, Św 70l, Św 45l, podsz.: brz, bk, św, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Brz,Bk 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		90		0,8	27	24	II	2	291	1020	15,2 4,3	TP-3,50
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, Md, Św, Db, Brz 43l, podsz.: św, db, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		43		0,6	21	19	IA	22	214	755	26,8 7,6	TP-3,53
c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 140l, Bk 115l, Bk, Db 90l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Św, Gb, Jd 50l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, db, św, gb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Brz,So,Md 60l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 2,50 ha 7 szt., Info: Na 40% BMśw.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	KDO IP SO IIP		115	50 50	0,4	37	28	I	1	237	1155	12,1 2,5 10,3 4,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,87 ODN-ZŁOŻ-2,50
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 16 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Gb, Bk 110l, OI 70l, Db, Gb, OI, Św, Os, Brz, Js 42l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, św, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 GB 1 BK	42 55 55		0,7	23	21	IA	22	141 37 15 ---	185 50 20 ---	6,8 1,9 0,9 ---	TP-1,31
																193	255	9,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
69 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 14, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Bk 105l, Św, Oi, Brz 80l, IIP mjs Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, lsz, gb na 70%, 1-w cz. C gnia 0,52 ha 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	KDO IP	8 SO 2 GB	105 140		0,3	38 40	32 23	IA IV	1 3	128 20 ---	165 25 ---	1,9 0,2 ---	Działka nr 1: IVD-10%-1,29 ODN-ZŁOZ-0,65		
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 29 NW, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 110l, Oi, Św, Bk, Lp 90l, Gb, Bk, Kl 60l, podsz.: bk, gb, św na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BK 1 DB	140 140 140 90		0,8	50 30 50 30	30 22 29 24	I IV III II	2 3 2 2	248 70 39 26 ---	175 50 30 20 ---	1,5 0,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,71		
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Św, Bk, Gb, So 22l, Md 16l, podsz.: brz, gb, jrz na 30%, Info: W cz. E na 30% BMśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 GB	14 15 15 30	szt szt szt	1,0		6 3 3 7	IA II II III	22			3	10 ---	11,7 0,3 1,2 ---	CP-2,59
~a			0,34		RP: DROGI L																
~b			0,15		RP: LINIE																
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 18,29 Gmina Cewice (032) = 18,29 Powiat lęborski (08) = 18,29 Woj. pomorskie (22)												3976	98.6			

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
70					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 S, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 110l, Brz, Św 80l, Db, Kl, Bk, Gb, Św 65l, Bk, Gb, Jrz 40l, Brz 30l, podsz.: bk, gb, św, lsz, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 110 4 DB 110				0,7	37 42	27 25	II III	1 2	161 109	380 255	4,1 3,4	Działka nr 1: IVD-40%-2,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
b			0,85		RP: L ENERG, T. 10														
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps//pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp, Bk, Dg 100l, Bk, Gb, Kl, Os, Św, Db.c, Jw 65l, Św, Db, Jrz, Gb 35l, podsz.: db, św, lsz, bk, gb na 60%, Info: w cz. S na 5% Lśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 65 2 BRZ 65 2 DB 65 1 MD 65				0,7	27 27 23 30	24 24 20 26	I I II II	22	130 47 43 24	710 255 235 130	15,8 3,7 6,2 2,5	TP-5,47
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, GI. RDw, psm, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Św, Bk, Kl, Gb, Db, Js, Db.c 100l, Os, Md, Kl, Św, Czr, Bk, Dg 65l, Brz 40l, Os 30l, podsz.: lsz, jrz, czm, kl, bez.c na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 2 DB 65 2 BRZ 65 2 DB 140 2 DG 120 1 SO 65 1 KL 40				0,5	26 28 45 57 35 15	21 25 27 37 24 12	II I III I II	22	35 35 55 98 20 8	75 75 115 205 40 15	1,9 1,0 0,9 1,0 0,9 1,7	BRAK WSK-2,09
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 24 SW, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Św 34l, podsz.: db, kru, jrz, gb na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 34 4 DB 34				0,7	16 12	14 11	I III	22	86 14	90 15	4,9 1,5	TW-1,06
																100	105	6,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 21 SE, Gl. RDw, pls//psm, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Db.c 120l, Dg 100l, Ol, Gb, Bk, Db 65l, Cz 50l, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, kl, bez.c, bk na 50%, OP. Źródłiska: w cz. W	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 KL 1 SO 1 KL	120 100 100 100 65			0,7	45 45 45 42 26	25 24 25 26 22	III II III II I	22	122 65 52 26 22 ---	110 60 50 25 20 ---	1,2 0,6 0,9 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,92
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 15, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 100l, Ol 65l, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, jr, bez.c, kl na 60%, OP. Źródłiska	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	100			0,6	34	24	II	2	316	305	3,0 3,1	BRAK WSK-0,96
~a			0,37		RP: DROGI L															
	12,85 12,85 12,85 12,85 12,85		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 14,07 Gmina Cewice (032) = 14,07 Powiat lęborski (08) = 14,07 Woj. pomorskie (22)												3165	56.1		

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	
71					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25 S. , Gl. RDw, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Św, Czr, Dg, Brz 22l, podsz.: brz, gb, bez.c, jrz, os na 70%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 GB 1 BK	23 22 28 28			1,0		6 5 9 10	III II III I	12		4 4 8	5 5 10	0,6 1,2 0,9 ---	TW-1,43
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 36 S. , Gl. Dw, pl/pls//gp, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, BK, Kl, Gb, So 90l, Gb, Brz, Kl, Db 60l, podsz.: bk, gb, lsz, brz, kl na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db,Bk,Gb 20l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Md 11l. Gb,Bk 20l. 1 szt., Info: w cz. S na 10% LMśw.	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW 6 BK 4 DB	130 130			0,5		41 41	27 25	III III	2 2	133 94 ---	240 170 ---	3,0 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,50
c			0,06		RP: L ENERG, T. 10		PODR 3 BK 2 BK 1 DB 1 GB 1 DB 1 BK 1 BK	20 nat 25 nat 20 szt 20 nat 14 szt 14 nat 7 nat			0,5		4 5 5 6 3 2 1		22					
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, Gl. Dw, pls, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 120l, Db, BK 90l, Gb, Ol, Św, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, gb, kl na 40%, Info: W cz. NE na 40% Lśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	150 150			0,8		50 50	29 28	III III	2 2	261 122 ---	450 210 ---	5,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,73
							PODR 5 BK 5 BK	25 nat 18 nat			0,5		5 3		22		383 660		6,4 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
71 f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Gb 25l, So, Md 20l, Św, Brz 17l, Bk 6l, Md 4l, Gb 3l, podsz.: brz, bk, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk,So,Db 133l. Bk,OI 83l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK	3 18 17 25 3	3 szt nat szt nat szt	1,0			I II II II II	12			1,0	CP-1,82 PIEL-2,27
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 16, Gl. Tn, tn, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 95l, Gb, Bk 60l, Św 50l, Kl, Js, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, czm, gb na 40%, Info: w cz. W na 40% Lw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	95 60		0,6	30 25	24 20	II III	2 4	278 21 299	405 30 435	4,2 0,6 4,8 3,3	BRAK WSK-1,46
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19, Gl. Dw, psm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Gb, Brz 95l, Kl, Gb, Bk 60l, OI, Js 50l, Bk, Kl 40l, podsz.: bk, lsz, gb, bez.c na 40%, OP. Źródlika: w cz. C	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BK 1 BK 1 DB 1 SO	95 95 150 95 95		0,7	33 40 55 40 45	23 24 28 21 23	III III III III II	2 3 3 2 3	120 73 30 21 21 265	260 155 65 45 45 570	2,9 3,1 0,7 0,8 0,6 8,1 3,8	BRAK WSK-2,15
j	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl 50l, OI 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 OL 2 GB	80 60 50		0,7	27 30 11	18 20 14	III III III	4 2 4	80 80 16 ---	5 5 10 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09

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 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
71 k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27, GI. RDw, psm, P. ziel, R. trawy, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, So 120l, Db, Bk, Ksz 90l, Gb, Kl, Ol, Św, Db, Os 60l, Kl, Js, Wb, Bk, Św 40l, Kl 25l, podsz.: bk, lsz, gb, kl na 40%	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 KL 1 BK	150 150 65 90 50		0,7	50 50 28 38 19	28 29 25 24 16	III III I II II	2 2 3 2 4	148 64 44 25 15 ---	260 115 75 45 25 ---	1,7 1,2 1,1 0,8 1,4 ---	Działka nr 1: IIA-40%-1,76 ODN-ZŁOZ-0,75
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	18 10 25	nat nat nat	0,3		3 1 5	22				6,2 3,5	
~b			0,12		RP: LINE														
~c			0,00		RP: L ENERG														
	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,80 = 14,80 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 14,80 Gmina Cewice (032) = 14,80 Powiat lęborski (08) = 14,80 Woj. pomorskie (22)											2775	34.2		

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	
72 a	3,26				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 26, GI. BRK, pg/glp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb 25l, Bk 5l, Jw 4l, podsz.: gb, lsz, bez.k, brz, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db 139l. Gb 119l. Brz 89l. Os 45l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD	14 19 3 35 25 3	nat szt szt nat nat szt		1,0		3 5 8 6	II III III II I	22			0,7 1,6 --- 2,3 0,7	CW-0,65 CP-2,61
b	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3311/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk, Db, Gb 70l, Św 50l, Brz, Gb 40l, Brz 25l, podsz.: brz, św, lsz, bk, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,38 ha Db 17l. 9 szt. 2-w cz. W od gnia 3,37 ha Db.s 4l. Gb,Lp 2l. 5 szt. 3-w cz. E od gnia 1,32 ha Bk 3l. 6 szt.	100/100 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	120 130 120 50	gdn	0,4		47 47 45 19	29 27 27 16	I III III II	1 2 1 4	123 20 15 10 ---	1345 220 165 110 ---	13,2 2,0 2,3 6,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-10,93 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-4,69
							PODR	5 DB 4 BK 1 BK	17 30 17	szt	0,2		5 8 3		22			23,5 2,2		
							PODS	6 DB.S 3 BK 1 GB	4 3 2		0,4				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
72 c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 10l, Lp 3l, podsz.: gb, os, bez.c, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk,Db,So 123l. 1 szt., Info: W cz. S na 40% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 JW	25 18 10 35 3 3	nat nat nat nat szt szt		1,0		6 3 1 10	II II II II	22			5	10	1,8 --- 1,8 1,0	CW-0,37 CP-1,47
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 23, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db.c, Ksz, Gb, Db, Js, Kl 90l, Db, Gb, Św 50l, Kl 30l, podsz.: bez.c, lsz, kl, ak, wb na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 KL	120 60		0,3		47 28	28 22	II I	22	122 35 157	165 50 215	1,6 1,5 --- 3,1 2,3	BRAK WSK-1,37		
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 23, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Ak 14l, podsz.: jrz, lsz, kl, wb na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	14 13	szt szt	1,0		5 3	I II	11				2,1 --- 2,1 2,4	CP-0,86		
~a			0,45		RP: DROGI L																
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 18,71 Gmina Cewice (032) = 18,71 Powiat lęborski (08) = 18,71 Woj. pomorskie (22)											2223		32,8			

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
73					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 29 SW, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, śmt.pog, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 130I, Gb, Db, Js, Lp 90I, Bk 70I, Bk, Gb 50I, Bk 35I, podsz.: brz, bez.k, gb, ol, wb na 60%, Info: Na 40% LMśw; na 5% OLJ.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BK 2 BK 1 OL	130 90 90			0,4	45 32 33	28 24 24	III II II	1 2 2	118 35 15 ---	355 105 45 ---	4,4 2,0 0,5 ---	Dziąka nr 1: IIAU-85%-3,00 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-2,06
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz fal 19, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140I, Bk, Gb, Brz 100I, OI 80I, Js, Bk 70I, Gb, Js, Bk 50I, podsz.: bk, lsz, gb, trz, js na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	100 60			0,6	33 27	25 22	II II	2 3	227 47 ---	440 90 ---	4,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,93
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 35 E, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 160I, Db 130I, So, Gb 120I, Bk, Db, OI, Js 90I, podsz.: lsz, bk, gb, św na 40%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 GB	130 90			0,4	50 25	31 18	II IV	1 3	188 10 ---	465 25 ---	5,0 0,5 ---	Dziąka nr 1: IIAU-85%-2,47 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	10 35 25 18	nat nat nat nat	0,7	2 10 5 3		22				2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d	10,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3312/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Gb 125l, Bk, Gb, Lp 90l, Bk 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: brz, lsz, gb, bez.c, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 4,20 ha Db.s 10l. Bk 8l. 7 szt., Info: W cz. C na 40% Lśw.	120/120 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB	125 125 140	gdn	0,4	45 45 45	30 30 28	II I III	1 1 1	84 74 39 ---	875 770 405 ---	9,9 7,1 3,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-10,40 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, mal.włś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3352/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Lp 105l, Js 80l, Bk, Ol, Gb 65l, podsz.: bk, gb, bez.c, brz, lsz na 30%, Info: W cz. C na 40% LMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	140 140	gdn	0,6	50 50	31 29	II II	1 1	301 35 ---	1065 125 ---	11,0 0,9 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-3,54 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-2,83
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 42 W, GI. RDb, ps//pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Ol 90l, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk, ol, brz, bez.c na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	110 130 90		1,2	37 37 35	27 25 25	II III II	1 2 3	261 122 96 ---	280 130 105 ---	3,0 1,2 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,35
							PODR	BK	9		0,2		1		22	479	515	6,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 h i ~a ~b ~c	0,82			1,93	RP: Ł (Ł V), OP: Płaty roślinności: bgn.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 39 E, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Lp, Gb 40l, Js 35l, Md, Brz 25l, podszt.: bez.c, lsz, bk, gb na 40% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	120/120 BK (zg)	ZADRZEW (w cz. N) OL GB 75 90 BK 90 DB 90 BRZ 60 GB 40 LP 45 SAMOS (w cz. C) OL 5 DRZEW 6 BK 40 3 BK 55 1 GB 55										10 1 7 1 1 2 2 --- 24 68 50 11 --- 129	55 40 10 --- 105	4,1 1,8 0,4 --- 6,3 7,7	TP-0,82
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 26,33 Gmina Cewice (032) = 26,33 Powiat Lęborski (08) = 26,33 Woj. pomorskie (22)												5385 (24)	62.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 32l, Św, Jw, Ol, Js 27l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol,Brz,Os 50l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BRZ 1 BK		27 27 27 27		1,0	10 11 13	10 11 12 6	II I II II	12	35 70 44 ---	125 245 155 ---	14,8 20,0 8,2 2,0 ---	TW-3,51
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Bk, Db, Brz, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: św, bk, lsz na 20%, 1-w cz. C gnia 1,00 ha 2 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KDO IP IIP	SO 7 BK 3 GB	105 70 70		0,6 0,2	43 25 22	29 22 20	I II III	2 4 4	267 44 15 ---	780 130 45 ---	9,4 3,2 3,6 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,92 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów 6, GI. Tn, tn, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs So, Św 50l, Brz 70l, podsz.: św, db, wb, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB BRZ	OL 105 105	50 105 105		0,9	19 39 36	19 25 25	III 2 3	12	234 30 4 ---	815 30 4 ---	18,8 5,4 ---	
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 45l, podsz.: db, brz, bk na 30%, Info: 20% Lśw, 10% OIJ	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	45 45		1,0	15 21	15 20	II I	12	142 46 ---	235 75 ---	10,4 2,0 ---	TP-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 57l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 2 BRZ	57 57 57 57		0,9	25 30 21 25	23 26 21 23	IA I I I	12	149 70 61 61 ---	310 145 125 125 ---	7,6 3,3 4,4 2,3 ---	TP-2,07
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3313/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Brz, Ol, Db 110l, Bk 50l, podsz.: bk, św, lsz na 50%, 1-w cz. W gnia 0,37 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,30 ha 1 szt., Info: Źródła, 30% Lśw, 20% OIj	100/100 SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BK	110 gdn 110 110		0,6	40 43 49	28 30 28	I II II	2 2 2	109 118 89 ---	205 225 170 ---	2,3 2,4 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,89 ODN-ZŁOŻ-0,37
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36 N, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, Św, Brz 16l, podsz.: brz, os, lsz, gb na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB.B	16 15 17		1,0		3 4 4	III II III	12			1,5 0,2 ---	CP-1,15
~a			0,05		RP: DROGI L														
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 16,73 = 16,73 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 16,73 Gmina Cewice (032) = 16,73 Powiat lęborski (08) = 16,73 Woj. pomorskie (22)											3965	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. l.													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 a	13,29				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, pls///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Db 61l, Bk 50l, Św, Brz 40l, podsz.: db, bk, czm, brz, św na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61			0,7	26 29	23 26	I I	12	235 27 ---	3125 360 ---	75,0 7,5 ---	TP-13,29
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, pls///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp, Os, Brz 35l, podsz.: db, bk, kru, jrz na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	35 35			1,2	16 13	16 13	IA II	12	248 30 ---	155 20 ---	7,5 1,3 ---	TW-0,63
~a			0,18		RP: DROGI L															
	13,92		0,18		= 14,10															
	13,92		0,18		= 14,10 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008)															
	13,92		0,18		= 14,10 Gmina Cewice (032)															
	13,92		0,18		= 14,10 Powiat lęborski (08)															
	13,92		0,18		= 14,10 Woj. pomorskie (22)															
																	3660	91,3		

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
76					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pls///pg, porol, P. szad, R. mal.wiś, nar.sam, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Jw, Brz, Db 60l, podsz.: bk, św, jr, jw na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	60			0,7	29	23	I	12	261	1730	42,4 6,4	TP-6,63
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 13l, Md 11l, Lp 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 112l. Św,Brz 77l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB.B 2 BK	10 23 23 11			1,0		2 5 6 2	II II III II	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,60
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 28l, mjs Brz 35l, podsz.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Św 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 100l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	28 28 28			0,9	13	12 7 7	I II III	12	158 9 167	440 25 465	33,1 2,9 5,1 --- 41,1 14,8	TW-2,77
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Brz, Db, Bk 53l, podsz.: bk, kru, db, jr, jw na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	53			0,9	20	19	I	12	299	735	21,0 8,5	TP-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f		0,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, D. pods.: brz, kru na 60%	BK-SO													
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 75l, mjs Db, Brz 75l, Os 60l, pods.: bk, db, kru, jrj na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	75 60		0,8	32 18	26 18	I II	3 4	248 37 --- 285	460 70 --- 530	8,6 2,5 --- 11,1 6,0	TP-1,85
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 53l, mjs Św, Brz 53l, pods.: bk, db, jrj, jw, kru na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	53 40 40		0,9 0,3	22 12 12	20 12	I 33	12 2	299 --- 313	850 --- 775	24,3 8,6 13,0 5,3	TP-2,84
i	2,47				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, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 80l, mjs Brz, Św, Bk 80l, pods.: bk, db, lsz, jrj, jw na 60%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db,Bk,Brz 28l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 100		0,8	30 38	24 25	I II	2 2	285 28 --- 313	705 70 --- 775	12,1 0,9 --- 13,0 5,3	TP-2,47
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 9, GI. Tp, tp/tn, P. szad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Tp, Bk, Wz 80l, pods.: lsz, bk, św, jw, db na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	105 140 105 105 105 105		0,5	36 54 41 39 34 36	24 30 28 29 22 26	II I I II III II	3 3 3 3 3 3	80 42 24 24 24 19 --- 213	65 35 20 20 20 15 --- 175	0,6 0,3 0,2 0,2 0,3 0,1 --- 1,7 2,0	
~a			0,53		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. I.												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 ~b			0,25		RP: LINIE														
	22,45	0,53	0,78		= 23,76												5395	155.1	
	22,45	0,53	0,78		= 23,76 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008)														
	22,45	0,53	0,78		= 23,76 Gmina Cewice (032)														
	22,45	0,53	0,78		= 23,76 Powiat lęborski (08)														
	22,45	0,53	0,78		= 23,76 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
77					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 115l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, db, św, so na 50%, 1-w cz. W od gnia 1,00 ha Db.b 6l. Bk, Gb 7l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 80		0,5	43 25	29 21	I III	2 3	207 20 ---	395 40 ---	4,2 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,00
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Db 35l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	35 35 35 35 35		0,9	14 17 14 8 15	14 17 14 8 15	I II I III II	12	112 53 24 6 18 ---	175 85 35 10 30 ---	8,9 4,1 3,3 0,7 1,1 ---	TW-1,56 ODN-IIP-0,47
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Bk 21l, Kl 5l, mjs Bk 34l, Jd 9l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Bk,Db,So 140l. 2 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 2 SO	7 21 16 5		1,0		1 5 5 1	II III II I	12			0,6 1,8 ---	CP-2,64
							PRZES	BK DB SO	140 140 140			42 39 46	28 27 29		2 2 2	37 21 19 ---	77	2,4 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
77 d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Md, Św 29l, podsz.: brz, db, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		29 29 29		1,0	13 14	13 14	IA II	12	246 26 ---	490 50 ---	32,1 2,3 2,5 ---	TW-1,99
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 100l, Św, Bk 60l, Bk, Św, Brz, Db 30l, podsz.: bk, św, brz, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So, Brz 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO	100		0,9	39	26	II	3	336	980	12,5 4,3	Działka nr 1: IVD-30%-2,91 ODN-ZŁOŻ-0,88	
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Św 85l, Św, Bk 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	85		0,8	30	24	II	3	285	340	5,5 4,6	Działka nr 1: IIIB-30%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,36	
h		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: brz, św, bk na 50%	BK-SO													
i	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP pjd So 100l, mjs Brz, Św, Bk 85l, IIP, podsz.: bk, św, kru, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 140l. Bk 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW	85 50		0,9 0,2	28 14	24 13	II III	3 4	334 44	2055 270	33,3 5,4 16,1 2,6	Działka nr 1: IIB-80%-6,15 ODN-ZŁOŻ-4,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	20 21 21		0,9	8	8 4 4	I III IV	12	40	70	12,7 --- 12,7 7,5	CP-1,70
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów 7, Gl. Tp, tp/tn, P. szch, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 140l. Brz,Św 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24 24		0,8	12 9 12	11 9 11 6 4	IV I II II III	13	79 18 18	90 20 20	5,1 2,1 1,2 0,2 --- 8,6 7,7	TW-1,11
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 22,48 Gmina Cewice (032) = 22,48 Powiat łęborski (08) = 22,48 Woj. pomorskie (22)											5348	151.2		

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
78					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	60 45 60 60		0,8	25 14 29 20	22 14 26 20	I II I II	12	177 23 33 23 ---	260 35 50 35 ---	6,3 2,4 1,0 1,2 ---	TP-1,46
b	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 100l, Bk, Św 65l, Bk 50l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So,Md,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 MD	100 100		0,8	36 42	27 29	I II	3 2	318 28 ---	2615 230 ---	33,6 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-8,22 ODN-ZŁOŻ-2,48
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDB, pls, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 35l, podsz.: bk, brz na 10%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	35 35 35		1,1	14 15 18	14 15 18	I I I	13	118 77 35 ---	115 75 35 ---	10,0 3,8 1,5 ---	TW-0,96
d		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. RDB, pls, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: brz, kru, bk na 40%	BK-SO													
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDB, pls, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg 26l, podsz.: brz, czm, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB	31 31 31 31 31 26		1,0	15 12 17 14 9 9	14 12 17 14 9 9	IA I I II II II	12	106 35 24 18 6 6 ---	400 130 90 70 25 25 ---	23,3 15,1 5,0 3,0 2,2 3,1 ---	TW-3,77
																195	740	51,7 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	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
78 g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Św, Bk 60l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	30	24	II	3	285	865	12,9 4,3	IIIB-30%-3,03 ODN-ZŁOŻ-0,91
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 60l, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	21	I	12	261	625	15,3 6,4	TP-2,39
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 21,02 Gmina Cewice (032) = 21,02 Powiat łęborski (08) = 21,02 Woj. pomorskie (22)											5680	141.9		

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. I.													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. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, Bk, Św 45l, podszt.: bk, św na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60			0,9	28 32 26 26	24 26 23	IA I I	12	317 37 33	740 85 75	17,1 1,9 1,3	TP-2,34
b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 45l, podszt.: św, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45			0,9	21 22	20 19	IA II	12	203 71	1145 400	38,1 10,6	TP-5,63 ODN-IIP-1,69
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, ps, 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. grp, mjs Bk 140l, Db, Bk, Św, Brz 100l, Bk 70l, Bk 50l, podszt.: bk, św na 70%	100/100 SO-DB (zg) 30	DRZEW 9 SO 1 MD	100 100			0,9	38 41	28 30	I II	3 3	383 42	1125 125	14,5 1,2	IVD-30%-2,94 ODN-ZŁOŻ-0,89
d		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, D. podszt.: brz, bk na 30%	SO-DB													
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, podszt.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 100l. Bk 117l. 2 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	7 10 9 8			1,0		1 3 1	I II I	11				CP-3,00
							PRZES SO BK	100 117				31 40	25 24	I II	2 3	35 5	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
79 g		2,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100l. Bk 50l. 2 szt., Info: 10% LMśw	BK-SO	NAL PRZES	SO SO BK	2 100 50		0,4	33 18	24 17		11 3 4		180 2 182		PRZEST-75% ODN-ZRB-2,81
h	3,23				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. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 50l, mjs Bk 120l, Brz, Św, Bk 100l, Św 60l, podsz.: bk, db, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	33	25	II	3	355	1145	14,6 4,5	IIIB-20%-3,23 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 21,10 Gmina Cewice (032) = 21,10 Powiat łęborski (08) = 21,10 Woj. pomorskie (22)											5062	99,3		

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	
80					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 SE, GI. BRb, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św 80l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	80 180 180		0,9	29 52 49	24 28 29	II III III	12	239 101 41 ---	550 230 95 ---	12,4 1,3 0,9 ---	TP-2,30	
b		0,32			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 8, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: wb, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor	BRZ-OL	PRZES	BRZ	60			21	18		4			1		
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. RDb, ps//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Jw 60l, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 MD	60 60 85 60		0,7	29 25 36 35	24 23 29 27	IA I IA I	12	224 42 37 28 ---	685 130 115 85 ---	15,8 4,4 1,7 1,8 ---	TP-3,05	
d			0,27		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp, porol, P. szad, R. trf.spe, D. podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, trf.spe	SO-BRZ														
f	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 40l, podsz.: bk, db, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40		1,2	19 17 19	18 17 19	IA I I	12	260 65 30 ---	1320 330 150 ---	51,8 22,5 4,8 ---	TP-5,08	

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
g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 11l, Lp 10l, mjs Jd, Md 20l, Św 13l, pods.: brz, bk, św, so, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 135l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 BK	10 20 11 20		0,9		2 6 2 5	I III II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	PRZEST-95% CP-4,46
h		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, D. pods.: jw, db, bk, brz, md na 50%	SO-DB	PRZES	BK MD SO	135 135 135			41 46 41	27 30 29	2 2 2		70 10 3 --- 83			
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 150l, Brz, Św, Md, Db 90l, Bk 45l, pods.: bk, św, db na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	27	I	3	364	1200	17,8 5,4	IIB-80%-3,30 ODN-ZŁOŻ-2,70
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: jw, bk, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,40 ha 2 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	35 35 35 35 35 35		0,9	16 14 20 16 9	16 14 19 16 9	IA I I II III III	12	112 41 24 18 6 ---	390 145 85 65 20 ---	18,6 12,6 3,8 2,4 2,0 1,6 ---	TW-3,48
																201	705	41,0 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 55l, mjs Brz, Św 90l, Św, Db, Jw 55l, podsz.: św, bk, db, os, jw na 60%	100/100 SO-DB (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90		0,8	36 41	27 29	I II	3 3	324 29 ---	1025 90 ---	15,2 1,1 ---	IVD-30%-3,16 ODN-ZŁOŻ-0,97
I	1,49				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, mal.włś, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 48l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	48 48 48		1,1	19 18 27	19 18 24	I II I	12	173 102 41 ---	260 150 60 ---	8,4 8,4 1,8 ---	TP-1,49 ODN-IIP-0,45
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	26,32	1,17	0,59		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 28,08 Gmina Cewice (032) = 28,08 Powiat Iębarski (08) = 28,08 Woj. pomorskie (22)											7264	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	18,77				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Bk, Brz, Db 90l, Św, Os 55l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, md, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Md,Brz,So 29l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,25 ha So,Md 60l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,20 ha Św 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW brd.zwy, Info: 20% LMśw</p>	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 BK	90 50 40		0,8 0,2	33 14 10	26 I 23	I 3	3 354	6645	98,5 5,2	IVD-30%-18,77 ODN-ZŁOŻ-4,08	
b	1,21				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z2, T. niz fal 14, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Dg, Db 55l, podsz.: św, bk na 20%</p>	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 OL	55 55 55		0,9	30 24 25	26 I III	I 13	177 84 65 ---	215 100 80 ---	5,2 4,0 1,6 ---	TP-1,21	
c	1,33				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, Brz 95l, Db 70l, podsz.: bk, św, db, Jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Bk 26l. 1 szt.</p>	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 MD 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	95 95 95 95 70 70		0,8	44 39 45 37 24 24	31 I I II II III	II 2 3 4 4	2 93 103 56 33 23 28 ---	125 135 75 45 30 35 ---	1,3 1,9 1,1 0,8 0,9 1,1 ---	IVD-30%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,38	
~a			0,42		RP: DROGI L														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 21,73 Gmina Cewice (032) = 21,73 Powiat lęborski (08) = 21,73 Woj. pomorskie (22)											7485	116,4		

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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 55l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Bk 22l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BK	55 55 55		0,9	26 32 17	23 26 17	IA I II	12	149 140 42 ---	495 465 140 ---	12,8 11,3 6,2 ---	TP-3,33
b	3,09				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, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 41l, Św 25l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E brd.zwy	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41 41		0,8	19 24 17 20	19 22 17 18	IA I I II	12	142 51 25 20 ---	440 160 75 60 ---	16,6 5,8 5,0 1,9 ---	TP-3,09 ODN-IIP-0,93
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 28 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Md 57l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DG 1 OL 1 BK	57 57 57 57		0,6	25 27 22 18	22 24 19 18	I I III II	3 2 4 4	243 37 19 14 ---	410 60 30 25 ---	15,2 2,8 0,6 1,0 ---	TP-1,68 ODN-IIP-1,00
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BK	41 41 41 41		0,8	19 19 22 12	19 19 21 12	I I I II	13	122 51 25 10 ---	220 95 45 20 ---	6,8 6,0 1,7 1,7 ---	TP-1,82 ODN-IIP-1,00
							PRZES	BK	90			37	22		4		3	16,2 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,18				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, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 90l, Db, Św 70l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	70 70 70 50		0,9	31 33 36 18	26 25 28 16	IA I I II	12	253 63 41 27 ---	550 135 90 60 ---	10,5 1,7 1,5 3,0 ---	TP-2,18
g	0,98				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, nar.sam, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Js 60l, podsz.: św, bk, czm na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	60 60 60		0,9	28 33 26	25 28 23	IA I I	12	177 140 56 ---	175 135 55 ---	4,0 2,9 1,9 ---	TP-0,98
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, Lp, Md 6l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Bk,Św,So,Md,Db 136l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 SO 1 BRZ	26 20 22 9 8 6 6 nat nat		1,0		5 5 4 2 1 1 2	II III II I II II II	12			5,3 0,6 0,5 0,9 ---	CP-3,06
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 MD	35 35 35 35		1,2	17 14 16 20	17 14 16 19	I I IA I	12	101 71 65 30 ---	170 120 110 50 ---	6,4 10,5 5,2 2,3 ---	TW-1,68 ODN-IIP-0,50
							PRZES	BK ŚW SO MD DB	136 136 136 136 136			37 37 41 65 49	30 30 35 39 29	2 2 2 2 2		45 28 27 15 3 ---	118	7,3 2,4	
																267	450	24,4 14,5	

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
82 j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 100l, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	42	29	I	2	299	610	7,9 3,9	IIIB-30%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,62
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Brz, Bk, Db 100l, Św 30l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	35	26	II	3	243	345	4,4 3,1	IIIB-80%-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,14
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 21,70 Gmina Cewice (032) = 21,70 Powiat Ięborski (08) = 21,70 Woj. pomorskie (22)											5466	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
83					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich														
a				0,14	RP. PS (Ps III), Info: Drzewa owocowe														
b				0,06	RP. PS (Ps III)														
c				0,11	RP. PS (Ps III)	ZADRZEW (w cz. W)	DG JS JS	140 160 120				66 127 70	23 28 21	2 3 3			6 12 5 --- 23		
d				0,73	RP. PS (Ps III)	ZADRZEW (w cz. E)	JS	60				32	17	3			2		
f				0,27	RP. PS (Ps III)														
g				0,32	RP. R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. N)	JS	70				37	17	3			2		
i				0,24	RP. PS (Ps IV)														
j				0,11	RP. R (R IVA)														
k				3,11	RP. R (R IIIA)	ZADRZEW (w cz. N)	JS K SZ	60 60				27 32	15 12	3 3			3 3 --- 6		
l	3,10				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, C. upr poch, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Ksz, Jw, Ki, Md, Brz 21l, podsz.: brz, jrz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 LP 1 BK	21 21 21			1,0	6 6 4	III II III	12			2,3 --- 2,3 0,7	CP-3,10	
						PRZES	JS K SZ	60 60				22 19	12 10	4 4			1 1 --- 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n o p ~a ~b	0,91	0,54		0,14	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz na 30%	160/160 SO-DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 4 DB 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 DG	WB 23 23 23 23 23			0,8 1,0							18 35 18 26 9 --- 106	15 30 15 25 10 --- 95	3,5 3,8 4,3 2,1 0,2 --- 13,9 15,3	TW-0,91
					RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: brz, wb na 10%	BRZ-OL	PRZES JS	60				1,2	18 15 21	18 14 19	IA II I	12	213 53 30 --- 296	405 100 55 --- 560	15,9 5,4 1,8 --- 23,1 12,2	TP-1,90	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Kl, Os 40l, Db.c, Brz, Ol, Wb 60l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	40 40 40			0,6		4		22						
			0,01		RP: DROGI L																
			0,01		RP: L ENERG																
	5,91	0,54	0,02	5,23	= 11,70																
	5,91	0,54	0,02	5,23	= 11,70 Obr. ew. Krępkowice (0005)																
	5,91	0,54	0,02	5,23	= 11,70 Gmina Cewice (032)																
	5,91	0,54	0,02	5,23	= 11,70 Powiat Ięborski (08)																
	5,91	0,54	0,02	5,23	= 11,70 Woj. pomorskie (22)																
																	658 (33)	39,3			

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	
84					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, T. śmi.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Dg 60l, BK 50l, podsz.: św, bk, db na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	90 90 90 90 70 60		0,9	33 37 40 36 26 24	26 28 29 27 22 21	I II II I II I	3 3 3 3 4 4	197 59 39 39 54 34 ---	960 285 190 190 265 165 ---	14,2 5,1 2,2 1,3 7,5 4,1 ---	IVD-30%-4,87 ODN-ZŁOŻ-1,44	
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 24l, mjs Md, Brz 24l, podsz.: bk, brz, św, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,So,Brz 95l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	26 24		1,0		8	6 8	II II	12	15	15	3,8 2,9 ---	CP-1,10
c				2,71	RP. JEZIORO P (Wp)		ZADRZEW	BRZ ŚW	100 90			46 27	27 23	3 3		3 2 ---	5	6,1		
d				1,88	RP. JEZIORO P (Wp)		ZAKRZEW	BRZ 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 NE, GI. RDb, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Św, Ol 50l, pods.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Św 50l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	35 35 35 35 35			1,2	18 16 14 17 10	18 16 14 17 10	I IA I I II	12	89 65 47 47 6	420 305 220 220 30	19,3 14,6 19,5 8,3 5,4	TW-4,70
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, pods.: brz, bk, jr, db na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	35 35 35 35 35 35			1,2	15 17 12 16 14 10	14 17 12 16 13 10	I II I II II II	12	101 47 18 18 12 6	210 100 35 35 25 10	10,7 4,8 4,2 1,4 1,7 2,4	TW-2,08
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl/pyz, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, pods.: os, bk, db, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	90 90 65			0,8	39 40 22	27 27 20	I I II	3 3 4	246 64 39	145 40 25	2,2 0,3 0,7	IB-100%-0,59 ODN-ZRB-0,59
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. trz.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 16l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	15 16 17			1,0	5 3 4	I III II	12			2,8 0,2 ---	CP-0,88	
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 70% pożar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Os 70l, pods.: św, bk, os, brz na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	90 70 90			0,9	40 25 33	27 22 26	I II II	3 4 3	216 88 69	155 60 50	2,3 1,8 0,3	IB-100%-0,71 ODN-ZRB-0,71
~a			0,20		RP: DROGI L													4,4 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
84 ~b			0,02		RP: LINIE														
	14,93		0,22	4,59	= 19,74												4220 (5)	144	
	14,93		0,22	4,59	= 19,74 Obr. ew. Krępkowice (0005)														
	14,93		0,22	4,59	= 19,74 Gmina Cewice (032)														
	14,93		0,22	4,59	= 19,74 Powiat łęborski (08)														
	14,93		0,22	4,59	= 19,74 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 NE, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 67l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	67 67 67		0,8	25 31 24	22 25 22	I II II	12	208 54 32 ---	600 155 90 ---	12,9 2,9 2,8 ---	TP-2,89
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Bk,Db 26l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100 60		0,8	39 41 39 21	28 29 28 19	I II I II	3 3 3 4	252 47 19 33 ---	950 175 70 125 ---	12,2 2,5 0,5 4,6 ---	IVD-30%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 95l, Bk 65l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 65		0,2	44 37 23	28 26 20	I III II	2 3 4	69 20 15 ---	170 50 35 ---	2,4 0,8 1,2 ---	IVDU-80%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,31
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Brz 67l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	67 67 67		0,7	27 26 30	23 23 26	I II II	12	199 72 23 ---	195 70 25 ---	4,2 2,2 0,4 ---	TP-0,99
																294	290	6,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, Lp, Gb, Md, Gr, Śl.a 3l, Jb, Jw 4l, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 90l. Św 24l. Bk 65l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 DB.S 1 SO SO ŚW BRZ BK BRZ	3 5 2 90 24 90 65 24	nat	0,8			II II	11 2				POP-0,44 CW-1,98
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, pods.: św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE brd.zwy, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	67 67 67		0,7	25 23 23	22 21 21	I II II	12 23 36 ---	217 23 36 276	400 40 65 505	8,5 0,5 2,0 ---	TP-1,84
i		0,44			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. szad, R. trf.spe, bgn.pos, D. pods.: so, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	70 70			24 22	17 15	4 4			6 3 ---	9	
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, Św, Brz 90l, Św 70l, pods.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	90		0,9	33	25	I	3	383	750	11,1 5,7	IVD-30%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,56
k		2,12			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, P. szad, R. trf.spe, bgn.pos, D. pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr	SO	PODR PRZES	SO SO	50 60		0,2	12	4 8	33 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	
85 l m ~a ~b ~c	2,29		0,01		RP: L ENERG, T. 6 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl///pg, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 18l, podszyt.: brz, św, md na 40%, Info: 30% BMśw RP: DROGI L RP: LINE RP: ROWY	100/100 SO-DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW PRZES	BRZ ŚW MD 4 SO 3 BK 2 DB.S 1 ŚW MD				0,4 1,0							5,7 0,5 0,6 --- 6,8 3,0	CP-2,29
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 21,82 Gmina Cewice (032) = 21,82 Powiat Ięborski (08) = 21,82 Woj. pomorskie (22)												4051	78.5		

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	
86			0,33		Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a					RP: L ENERG, T. 21															
b	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 19, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 120l, Brz, Dg, Bk, Db, Jw 85l, Św, Bk, Db, Md, Jw 65l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, jw, db, św, brz na 50%, 1- w cz. C od gnia 1,25 ha Bk 3l. 3 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	85 85 85		0,6	33 36 39	25 30 29	I I I	2 2 3	128 84 84 ---	840 550 550 ---	13,4 6,9 10,0 ---	IVD-20%-6,56 ODN-ZŁOŻ-1,31	
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Md, Brz, Os 25l, Jw, Brz, Md, Św, Os 18l, podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 130l. Bk 60l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	18 25 25 18		0,8		7 6 7 3	I II III II	12				4,0 0,3 ---	CP-1,99
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 120l, Św, Brz, Md, Bk 85l, Bk, Db 65l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db, Bk 26l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	23	II	2	256	445	7,2 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 28 SW, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Os 26l, podsz.: św, bk na 10%	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BRZ	26 26 26			0,9	7 14	7 6 13	III II I	12	9 26 ---	5 20 ---	2,0 1,1 1,0 ---	TW-0,69	
g		0,25		RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów 18, GI. AUup, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: jw, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: Cmentarz		SO-DB	PRZES	MD LP DB	130 140 140				50 53 55	29 28 28		2 3 3	5 30 20 ---	5 50	4,1 5,9		
k	5,43			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 140l, Bk, Db, Św, Brz 110l, Św, Brz, Db, Os, Lp 70l, Św, Bk, Db, Brz, Jw 50l, podsz.: bk, db, św, jw, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,45 ha Bk 4l. Db.s 6l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: 30% BMśw		100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 70			0,5	36 26	26 21	II II	2 4	168 15 ---	910 80 ---	9,9 2,3 ---		Działka nr 1: IVD-30%-5,43 ODN-ZŁOŻ-1,00
m	0,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, 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.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: czm, św, bk, db, jrj na 70%		100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60			0,7	29 30	23 25	I II	12	233 23 ---	185 20 ---	4,5 0,4 ---		
~a			0,11		RP: DROGI L																
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 17,89 Gmina Cewice (032) = 17,89 Powiat Iębarski (08) = 17,89 Woj. pomorskie (22)												3735	63			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Bk 90I, Bk, Św, Db, Brz 45I, Brz, Db 30I, podsz.: brz, bk, db, św, jrz na 60%, Info: W cz. N na 20% LMśw.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	33	26	I	2	335	890	13,2 5,0	BRAK WSK-2,66
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110I, Św, Db 75I, Św, Os, Db 40I, podsz.: bk, czm.p, św, db, brz na 70%, Info: W cz. S na 20% BMśw.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	75 75 75		0,6	30 30 43	26 25 28	I I II	2 2 1	137 40 40 ---	320 95 95 ---	6,0 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,34
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 24 S, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100I, Św, Dg, Db 65I, Św, Db, Bk 50I, Bk 30I, podsz.: bk, św, db, brz, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	65 65 65		0,7	28 35 27	25 27 24	IA I I	22	185 87 28 ---	585 275 90 ---	12,3 5,3 1,3 ---	TP-3,17
d		0,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów 6, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bar.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: brz, bk, św, czm.p, db, jrz na 50%, Info: Stary cmentarz.	BK-SO	PRZES	SO ŚW DB ŚW DB	90 90 50 50 90			35 40 20 20 40	24 28 15 17 22		2 2 4 3 2	7 3 1 1 1 ---		13	BRAK WSK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 f	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 115l, Brz, Db, Bk, Md 90l, Bk 65l, Św, Db 50l, Db, Św, Bk 30l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, bk, so, św, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 3,88 ha Bk 8l. Db.s 10l. 9 szt., Info: Na 25% LMśw.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	115 50		0,6	37 16	26 14	II III	1 4	158 20 ---	1375 175 ---	13,8 12,3 ---	IVD-20%-8,70 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-3,80	
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps//pls///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Bk, Gb 75l, Os, Bk, Jw, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, św, jw, lsz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 DB	75 75 50 50		0,6	31 30 25 19	26 26 23 17	I I I II	2 2 3 4	105 48 36 28 ---	75 35 25 20 155	1,4 0,4 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,72	
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. prz.psi, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 16l, So 13l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, wb na 70%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	16 16 13	szt szt	0,9		4 3 6	II II II	12				0,1 0,4 ---	CP-0,64
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Popowo (0012) = 18,60 Gmina Cewice (032) = 18,60 Powiat Ięborski (08) = 18,60 Woj. pomorskie (22)												4068	70,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	12,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. RDb, p/////gp, P. zad, R. bor.czr. śml.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Bk, Św, Brz 95l, Św, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: brz, św, bk, db, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db, Bk 120l. Św 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,22 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP 7 ŚW 3 BK	95 55 55			0,8 0,3	29 18 14	26 15 13	I III III	2 4 4	342 47 17 ---	4135 570 205 ---	57,1 4,7 27,5 11,2 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-12,09 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 68l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: kru, św, jw, bk, jrz na 60%, Info: Porolne II pokolenie.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	68 68 68			0,5	26 26 26	25 24 21	IA I II	22	142 63 24 ---	155 70 25 ---	3,1 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,10
c	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, Gl. RDw, pls, P. zad, R. prz.psi, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Św, Bk, Kl 95l, Brz, Jw, Db, Bk 70l, Db, Brz, Czm, Św 55l, Jw 40l, podsz.: bk, kru, jw, czm, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Ol, Os 70l. Ol, Jw 20l. 1 szt., Info: W cz. SW na 20% Lśw oraz na 5% Lw.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	95 95			0,7	31 42	26 27	II I	22	299 34 ---	2025 230 ---	30,2 3,2 ---	BRAK WSK-6,78
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, Gl. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, prz.psi, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Jw, Św 55l, podsz.: jw, kru, czm, św, ak na 60%, 1-w cz. W d luka 0,13 ha Bk 14l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.C 2 JW 1 BRZ	55 55 35 55			0,6	28 27 12 27	24 24 12 24	IA I I I	22	108 60 12 20 ---	100 55 10 20 ---	2,6 1,6 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, prz.psi, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Ol, Wz 30l, Db, Kl, Brz, Gb, Św 20l, podsz.: glg, śl, czm, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha 1 szt., Info: W cz. S na 30% OLJ; na 30% Lśw.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 SO 1 MD		20 20 20		0,8	15 10 15	14 9 11	II IA I	22	55 30 10 ---	80 45 15 ---	5,7 7,1 1,7 ---	TW-1,49
k		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. prz.psi, gwz.spe, szw.spe	SO-DB	PODR 4 BRZ 4 OS 2 DB DB		10 8 15 90		0,3		7 5 5 17		22			3	
l	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. prz.psi, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Jw, Brz, Bk 35l, podsz.: db, jw, czm, brz, lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 DB 1 BRZ		90 90 90		0,7	30 40 35	25 24 23	I II II	2 2 2	247 26 22 ---	325 35 30 ---	4,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,31
m	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów 11, GI. Mkt, tn/plm, P. szad, R. trz.spe, prz.psi, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, Brz, Os, Db, Kl, Gb, Js 20l, podsz.: wb, brz, glg, gb na 30%, Info: W cz. N na 40% LMśw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 SO 1 ŚW		20 20 20		1,0	14 10 10	13 8 8	II I I	22	70 25 3 ---	30 10 40 ---	2,2 2,1 0,6 ---	TW-0,44
							PRZES	OL	50			25	16		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 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
88 o ~a ~b ~c			0,38 0,18 0,11	0,26	RP. R (R V) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Popowo (0012) = 25,50 Gmina Cewice (032) = 25,50 Powiat Ięborski (08) = 25,50 Woj. pomorskie (22)												8251	168.1	

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
89					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Dg 55l, Bk 30l, podszt.: św, brz, bk, db na 40%, Info: W cz. W na 20% LMśw.	100/100 BK-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 ŚW 5 ŚW		90 55 30		0,8 0,3	30 18 13	25 14 9	I III II	2 4 4	370 44 13 ---	2475 295 85 ---	36,7 5,5 14,3 15,7 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,69 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 21 SW, GI. Dw, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Gb 46l, Os 35l, podszt.: bk, św, db, lsz, kru, os na 40%, Info: Na 15% BMśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	46 46 46			0,6	25 20 19	22 16 18	IA II II	22	159 15 11 ---	545 50 40 ---	17,7 3,1 1,6 ---	TP-3,44
c	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 26 S, GI. RDb, pl////plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 35l, Brz, Os, Db, Bk 30l, podszt.: bk, db, lsz, gb, jrj na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK	35 35 35			0,6	18 25 14	16 20 13	IA I I	22	119 32 7 ---	635 170 35 ---	30,3 7,8 4,1 ---	TP-5,32
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. RDb, pl////plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 29l, Brz, Db 25l, podszt.: bk, brz, lsz, db, kru na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	29 29 29			1,0	19 22 7	15 18 8	IA I II	22	130 19 4 ---	515 75 15 ---	33,7 4,6 2,3 ---	TW-3,96
																153	605	40,6 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. Dw, pls//pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, gwz.gaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db, Czm, Os, So 55l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jr, trz na 90%, Info: W cz. E na 40% Lśw.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	140 95		0,4	57 35	26 22	III III	2 2	104 78 ---	35 25 ---	0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,33
g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. chr.spe, zaw.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz, Bk 90l, Os 70l, podsz.: bk, os, db, lsz, jr, trz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	90 130		0,9	32 60	25 26	I III	2 3	264 115 ---	55 25 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,21
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,59		RP: LINIE														
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Popowo (0012) = 20,92 Gmina Cewice (032) = 20,92 Powiat łęborski (08) = 20,92 Woj. pomorskie (22)											5075	173,7		

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	
90					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp, Brz, Kl 90l, Gb, Kl, Jw, Św, Os, Czr, Dg, Md 65l, Kl, Os, Db, Bk 40l, podsz.: bk, kl, jrz, lsz, kru na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 90 90 80 65 65		0,8	30 25 38 40 33 30 25	25 22 27 25 27 25 22	IA II II I I I I	22	106 47 32 32 32 28 24 ---	375 165 115 115 115 100 85 ---	7,9 4,4 2,1 1,9 2,0 1,4 2,4 ---	TP-3,56	
b		0,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, bar.spe, zaw.spe, D. podsz.: bk, kl, lsz na 70%, OP. Mogiła , Info: Nieczynny cmentarz.	SO-DB	PRZES	DB BRZ BK BK ŚW	65 65 100 65 65			25 25 40 25 23	20 22 23 25 18	3 3 2 4 3		5 3 3 1 1 ---	1070 13	22,1 6,2	BRAK WSK-0,11	
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Dg 70l, Bk, Db, Św, Md 50l, podsz.: brz, bk, jrz, kru, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. W gnia 0,44 ha 3-w cz. NW gnia 0,22 ha 4-w cz. C gnia 0,13 ha 5-w cz. N gnia 0,25 ha 6-w cz. E gnia 0,45 ha	100/100 SO-BK (zg) 20	KDO IP	9 SO 1 BK	100 100		0,6	37 40	26 26	II II	2 2	217 25 ---	610 70 ---	7,8 1,1 ---	8,9 3,2 4,5 1,2 ---	IVD-20%-2,82 ODN-ZŁOŻ-1,49
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Gb 90l, Brz, Lp, Dg, Os, Kl, Jw, Gb, Św 65l, Lp, Gb 45l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 MD 2 BK 1 DB	70 65 65 110 65		0,7	27 30 35 35 38	24 26 28 28 23	I IA I II II	22	95 71 63 39 24 ---	420 315 280 175 105 ---	10,4 6,6 5,3 2,4 2,8 ---	TP-4,43	
																292	1295	27,5 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Db 28l, pods.: bk, gb, św na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BK	28 28 28		1,0	18 20 7	16 18 10	IA I I	11	61 46 8 ---	50 35 5 ---	3,4 2,3 1,5 ---	TW-0,79
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db,c, Gb 28l, Św, Bk, Db, Kl, Lp 20l, pods.: brz, kru, db, jrz, os na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 BRZ 1 DB	28 28 20 28		0,9	13 6 10 6	11 6 11 6	I III I IV	22	38 8 ---	35 5 ---	2,7 0,6 0,1 ---	TW-0,93
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk, Św, Brz, Lp 100l, Św, Kl, Os, Db 75l, Db, Św, Brz 50l, Db, Bk 30l, pods.: bk, db, brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db.s,Bk 11l. 5 szt., Info: Na 40% LMśw.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 BK	100 11 szt 11 szt		0,5 0,4	37 2 2	26 2 2	II I II	1 22	197 ---	725 ---	9,3 2,5	IVD-20%-3,69 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-1,55
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 NE, GI. RDw, pls//ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Dg 110l, Lp, Św, So, Db, Bk 75l, Dg, Bk 45l, pods.: bk, lsz, bez.c, lp, jw na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 LP	75 75 45		0,7	40 30 16	29 26 14	I I II	1 2 4	173 105 12 ---	355 215 25 ---	5,4 2,3 1,7 ---	TP-2,04
							PODRII	BK	21 szt		0,5	5		II	22	290	595	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	
90 j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, pls//ps, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Md, Św, Kl, Dg 19l, podsz.: brz, kru, db, św, jrjz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Os,Brz,Kl 60l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,01 ha Md 80l. Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB		19 21 21			0,9	10	8 6 3	IA II IV	22	45	60	6,6 --- 6,6 4,9	TW-1,34
k	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 85l, Os, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, jrjz, bk, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB		85 85 85			0,8	35 33 40	27 26 25	I I II	2 2 2	203 93 31 ---	65 30 10 ---	1,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
~a			0,39		RP: DROGI L															
	19,93	0,11	0,39		= 20,43												4870	101,6		
	19,93	0,11	0,39		= 20,43 Obr. ew. Popowo (0012)															
	19,93	0,11	0,39		= 20,43 Gmina Cewice (032)															
	19,93	0,11	0,39		= 20,43 Powiat Iębarski (08)															
	19,93	0,11	0,39		= 20,43 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
91					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	10,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, pl//ps///plm, P. ziel, R. mal.wiś, nar.krt, sał.leś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Św, Dg, Bk, Js, Md, Lp 95l, So, Bk, Gb 140l, Brz, Ol, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Js, Db 60l, Dg, Św, Db 45l, Bk, Kl 30l, pods.: bk, św, lsz, jr, lp na 60%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Md, Tp, Brz, Lp, Jw, Wb, Gb 70l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., Info: Na 25% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB		95		0,6	36	27	II	22	282	2900	43,3 4,2 16,4 13,0 17,4 4,3 ---	TP-10,29
c		0,27			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 4, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.krt, sit.roz, D. pods.: wb na 90%	BRZ-OL	PRZES (w cz. N)	BRZ	60			25	22		4		2		BRAK WSK-0,27
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDw, pls//pl///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So, Db, Lp, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db 45l, Bk, Lp, Św, Gb 30l, pods.: bk, lp, św na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP BRZ	70		0,7	30	26	I	2	244	425	5,3 3,0 2,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,75	
f	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/psm///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 35l, Md, Jw, Os 31l, Lp 20l, pods.: lp, brz, bk, jr, db na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,01 ha 1 szt., Info: Na 25% LMśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 SO 1 LP	31 31 31 31		0,6	10 9 14 12	10 10 13 11	III I I I	22	11 14 22 4 ---	55 70 115 20 ---	7,6 12,9 7,1 3,7 ---	TW-5,15	
							PRZES	LP OS BRZ	140 60 60			85 40 25	24 21 21	3 2 3		15 1 1 ---	6,1 ---		

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
91 ~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,10 = 18,10 Obr. ew. Popowo (0012) = 18,10 Gmina Cewice (032) = 18,10 Powiat łęborski (08) = 18,10 Woj. pomorskie (22)												4594	135.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 8, Gl. RDb, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Lp, Św, Bk, Brz 95l, Lp, Dg, Bk 45l, podsz.: bk, lp, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Md,Brz 60l. 1 szt., Info: W cz. N na 40% LMśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,8	35	27	II	22	376	1895	28,3 5,6	TP-5,04
b				0,28	RP. R (R IVB)														
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, Gl. RDb, pl//ps//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 32l, Db, Św 25l, podsz.: bk, db, brz, wb na 50%, Info: Porolne II pokolenie.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 2 BK	25 25 25 25		1,0	11 18 17	13 14 14	I I IA	22	46 27 23	50 30 25	2,7 2,2 2,1	TW-1,04
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, Gl. RDb, pl//ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, prz.psi, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 90l, So, Dg 70l, podsz.: bk, brz, lp, św na 20%, Info: W cz. N na 35% Lśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	70 70		0,5	38 29	31 26	I I	22	193 35 228	525 95 620	9,0 1,2 10,2 3,7	TP-2,72
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7, Gl. BRk, pl//ps//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, mio złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św 40l, Brz, Lp 30l, Jw, Bk 25l, podsz.: brz, bk, lp na 20%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 MD 1 DG	35 45 30 30		0,7	9 14 19 18	11 14 16 10	II II I I	11	14 43 14 4 75	15 50 15 5 85	3,1 3,6 0,9 2,3 9,9 8,5	TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, T. niz rów 4, GI. Mt, tpm/tn, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, Św 45l, Św 25l, Brz 20l, podsz.: brz, św, md, bk, db na 50%	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	85 60 85		0,7	35 23 32	27 19 26	I II I	2 3 2	212 62 26 ---	180 55 20 ---	2,9 2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,85	
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl//psl//gp, P. zad, R. prz.psi, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md, Bk 38l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Bk,Db 150l. So,Bk,Brz 110l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 38		0,7	21 22	20 20	I IA	22	137 43 ---	345 110 ---	10,9 4,6 ---	TP-2,52	
~a			0,29		RP: DROGI L		PRZES	BK DB SO	150 150 110			50 45 35	28 28 25	2 2 2		35 12 3 ---	5,1 6,0 ---			
~b			0,03		RP: LINIE															
	13,33 13,33 13,33 13,33 13,33		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 13,93 = 13,93 Obr. ew. Popowo (0012) = 13,93 Gmina Cewice (032) = 13,93 Powiat łęborski (08) = 13,93 Woj. pomorskie (22)												3465	76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Św, Dg, Db 70l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,8	37 30	29 23	I III	1 3	274 51 ---	205 40 ---	2,8 0,6 ---	Dziłka nr 1: IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz fal 5, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Ol.s 50l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So, Ol, Brz, Św, Db 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, Info: Na 20% LMśw : na 20% LMw.	100/100 BRZ-OL (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	95 95		0,7	37 43	28 26	I III	2 2	248 68 ---	1085 295 ---	15,0 5,0 ---	BRAK WSK-4,37
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pl//ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs So 80l, Bk 37l, podsz.: bk, św, brz, db na 20%, Info: Porolne II pokolenie. W cz NE na 15% Lśw.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	37 37 37 37		0,6	20 20 20 25	19 15 18 21	IA I I I	22	94 29 18 18 ---	400 125 75 75 ---	17,5 9,7 2,7 3,2 ---	TP-4,24 ODN-IIP-1,27
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz fal 5, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk na 50%	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	60 60 80		0,6	28 21 33	23 17 24	I III II	3 4 2	104 60 76 ---	90 50 65 ---	1,5 2,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, Gl. RDb, pl//ps//gp, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: brz, bk, db, św na 40%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25		0,7	15 15 19 15	14 13 16 11	I IA I I	22	61 23 11 4 ---	180 70 35 10 ---	10,3 6,0 2,5 2,4 ---	TW-2,97
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, Gl. RDb, pl//ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 38l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	38 38 38		0,6	21 20 20	19 16 19	IA I I	22	68 43 40 ---	95 60 55 ---	4,0 4,4 1,9 ---	TP-1,38
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. RDb, pl//ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 19l, podsz.: brz, bk, db, św na 40%, Info: W cz. S na 35% BMśw.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	19 szt 21 szt 21 szt		0,9	10	9 6 5	IA I III	12	30	30	3,5 1,8 0,3 ---	TW-1,08
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,14 = 16,14 Obr. ew. Popowo (0012) = 16,14 Gmina Cewice (032) = 16,14 Powiat Ięborski (08) = 16,14 Woj. pomorskie (22)											3380	109,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, pls/pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So 37l, Bk, Św, Db, Gb, Md 25l, podsz.: brz, bk, db, św na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	25 37 25		0,7	15 24 14	13 19 13	IA I I	22	54 54 19 ---	120 120 40 ---	10,4 5,0 2,4 ---	TW-2,18
b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl/ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Md, So 25l, Św, Jw, Md 18l, podsz.: brz, bk, jrz, wb, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Św 105l. Św,Bk 70l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,Św 70l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	18 szt 18 szt 18 szt 25		1,0	10 14	9 6 5 13	IA I III I	12	35 15 ---	220 95 ---	28,2 1,3 5,3 ---	TW-6,23
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pl/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 37l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,6	21 21	19 19	IA I	22	144 29 ---	150 30 ---	6,5 1,0 ---	TP-1,03 ODN-IIP-0,30
f	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, ps//pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l, So, Brz, Św 36l, Md, Św, Db 27l, podsz.: brz, bk, db, św, wb na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	27 36 27 27		1,0	16 22 16 9	14 19 15 9	IA I I I	22	80 38 23 4 ---	455 215 130 25 ---	34,2 9,6 6,8 3,5 ---	TW-5,69
																145	825	54,1 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. l.													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 h ~a ~b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz fal 7, GI. Tp, p, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 105], Brz, Św, Bk 65l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. S trf.spe, Info: Na 30% LMśw.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BK BRZ	105 105 20		0,6 0,2	37 40 7	25 25 7	II III 22	2 2	204 22 --- 226	270 30 --- 300	3,2 0,5 --- 3,7 2,8	BRAK WSK-1,33
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Popowo (0012) = 17,07 Gmina Cewice (032) = 17,07 Powiat łęborski (08) = 17,07 Woj. pomorskie (22)											1950	117.9		

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
95					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, So, Gb, Lp 105l, Bk, Gb, Brz 70l, Bk, Św, Gb, Os 55l, Gb 30l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: Na 40% Lw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 1 DB 1 BK	145 70 105 105			0,7	46 30 40 43	28 24 26 26	II II II III	1 2 2 2	165 70 39 30	265 115 65 50	2,0 1,5 0,8 0,8	BRAK WSK-1,62
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db 140l, Bk 105l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Św, Db 55l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, gb, db, św na 40%	100/100 SO-DB 30 (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	105 55 70			0,8 0,5	38 19 26	29 17 22	I II II	2 4 3	356 65 57	720 130 115	8,6 4,3 5,8 3,2	IVD-40%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 50%, Info: Na 30% LMśw.	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	105 55 30			0,8 0,3	35 15 13	26 16 8	II II III	2 22	304 48 4	1020 160 15	12,0 3,6 7,1 2,0 9,1 2,7	Działka nr 1: IIIB-30%-3,35 AGROT-1,00 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			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
95 d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 30 SW, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs So, Bk 145l, Brz 90l, Gb, Db 75l, Brz, Św 45l, podsz.: bk, św, lsz, brz, gb na 40%, OP. Głazy narzutowe: w cz. C, Info: Na 15% Lw ; na 15% Lśw.	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 OL 1 GB	110 110 75 90 90		0,6	38 35 25 30 27	25 22 20 23 19	III III III III IV	2 2 4 2 4	99 44 35 20 15	305 135 110 60 45	4,8 1,8 3,1 0,7 1,0	Dziłka nr 1: IIA-40%-3,10 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,93
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps//pls///gl, P. zad, R. śmf.pog, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Gb 23l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 20		0,9	12 14 17 11	8 11 13 11	I IA I I	22	15 20 10 10	15 20 10 10	4,3 2,3 1,0 0,8	TW-1,10
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls//psm, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 110l, Bk, Św, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Bk, Św 35l, Brz 25l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, 1-w cz. N gnia 0,31 ha 2-w cz. C gnia 0,67 ha 3-w cz. W gnia 0,22 ha 4-w cz. C gnia 0,59 ha 5-w cz. S gnia 0,19 ha	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO IP	SO	110		0,4	37 17 25 19	28 15 21 14	I II II III	1 4 4 4	188 15 25 15	830 65 110 65	9,3 2,1 3,6 2,8 3,9	Dziłka nr 1: IVD-20%-4,41 ODN-ZŁOŻ-1,98
							PRZES (w cz. E)	DB	140			60	25		2		4	10,2 9,3	
								4 BK 3 BK 3 ŚW	50 75 50		0,2	17 25 19	15 21 14	II II III	4 4 4	15 25 15	65 110 65	2,3 10,3 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls//psm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 65l, Św, Brz, Bk, Db 47l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47		0,6	24 26	21 23	IA I	22	189 18 ---	215 20 ---	6,7 0,6 ---	TP-1,13
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, pls//psm, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Gb, Bk 140l, Bk, Św, Md, Db 110l, Ol, Brz, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, Brz, Bk, Gb, Js, Jw, Wz, Św 40l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 40%, 1-w cz. N gnia 0,32 ha 2-w cz. E gnia 0,26 ha 3-w cz. S gnia 0,54 ha, Info: W cz. W na 20% Lśw.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO 6 BK 2 BK 2 GB	110 65 80 80		0,4 0,2	40 20 26 26	29 18 23 19	I III II III	1 4 3 3	188 30 15 15 ---	445 70 35 35 ---	5,0 2,6 0,8 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,36 ODN-ZŁOŻ-1,30
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. RDb, pls//psm, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, So, Św, Brz, Dg 24l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	45 35 26 26		1,0	14 11 7 20	14 11 7 15	II II II I	22	44 11 7 62	55 15 10 80	3,8 2,5 1,4 0,6 ---	TP-1,20
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 N, GI. RDb, pls//psm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 25l, Md, Św 19l, podsz.: brz, św, db, bk, so na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	19 19 19 15	szt szt szt	1,0	10 7	8 4 3 8	IA III III I	14	45 10 ---	55 10 ---	6,7 0,1 1,3 ---	CP-1,24
m	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls//psm, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 30l, podsz.: bk, brz, db, św, md na 50%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 2 BK	25 25 25 25		0,9	15 19 17	14 16 14 7	I I IA II	22	42 27 23 ---	40 25 20 ---	2,2 1,9 1,9 ---	TW-0,92
															92	85	6,0 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. l.													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 n	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pls//psm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Gb 39l, podsz.: brz, bk, gb, św, db na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	39 39 39			0,6	22 17 19	19 15 I	IA II I	22	94 25 18 ---	165 45 30 ---	6,8 2,5 2,5 ---	TP-1,78
o	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, ps//pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 50l, Św, Brz, Dg, Jw 30l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DG 3 SO	110 110			0,6	55 37	37 27	I II	1 1	435 70 ---	415 65 ---	2,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,95
~a			0,62		RP: DROGI L		IIP	7 BK 3 BK	50 35			0,5	19 11	16 11	II II	4 4	57 9 ---	55 10 ---	2,9 1,7 ---	
~b			0,35		RP: LINIE															
~c			0,00		RP: ROWY															
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Popowo (0012) = 26,15 Gmina Cewice (032) = 26,15 Powiat Ięborski (08) = 26,15 Woj. pomorskie (22)												6274	143,9		

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
96					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDBr, pls///pyg, porol, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/49691/11 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 60l, Db, Db.c, Kl 40l, podsz.: lsz, bk, jr, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Brz, Św 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Brz, Św, Bk, Db 25l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	105 105 60 90	gdn	0,8	40 40 21 30	28 28 18 22	I II II III	1 1 4 2	183 74 39 26	1695 685 360 240	20,4 10,2 13,4 5,1	BRAK WSK-9,27
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDB, pl//pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, So 110l, Bk, Db 65l, Brz, Jw, Gb, Os, Wb, Ol.s 36l, podsz.: lsz, bk, kru, db, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 DB	36 36 36 36		0,6	20 21 11 12	17 19 11 11	IA I II III	22	76 50 7 4	85 55 10 5	4,0 2,5 1,3 0,4	TP-1,15
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36 SE, GI. Dw, pl//pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Brz, Kl, Wb, Czr 34l, podsz.: bk, brz, db, lsz na 40%, Info: W cz. S na 20% Lśw.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 GB	34 34 34 34		0,9	16 10 19 7	14 10 16 9	I II II III	22	79 7 11 4	205 20 30 10	10,9 2,7 1,5 1,0	TP-2,59
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 SE, GI. Dw, pl//pls, P. ziel, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db, Gb 90l, Db, Bk, Gb 65l, Kl, Brz 40l, podsz.: brz, bk, so, lsz, kl na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db, Bk 13l. 4 szt. 2-w cz. C gnia 0,80 ha 2 szt.	160/160 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 BK	135 135 135 90		0,6	45 42 46 27	26 28 28 23	III III I III	2 2 1 3	153 79 20 20	440 225 55 55	3,7 2,7 0,5 1,2	Działka nr 1: IVD-20%-2,87 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-1,40 CP-0,44
							PRZES (w cz. S)	SO	135			50	20		2		2		
							PODR	5 DB.S 5 BK	14 10	szt nat	0,3		2 2		11		272 775	8,1 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
96 f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, T. niz pag 16, Gl. MDw, ps//plż, P. ziel, R. gaj.zół, sit.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, So, Bk, Db, Brz 85l, Brz, Kl, Md, Św, Db.c, Jw, Bk, Gb 65l, Jw 40l, podsz.: lsz, bk, jw, gb na 50%, Info: Na 30% Lśw; na 20% OLJ; na 5% Lw.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 DB 1 GB 1 BK	65 85 140 85 140		0,7	25 34 47 30 50	22 25 25 20 27	III II III III III	4 2 2 3 2	71 106 71 20 32 ---	160 235 160 45 70 ---	2,6 2,7 1,2 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,24
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 17, Gl. RDbr, ps//pls, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Bk 85l, Os 60l, Gb, Brz 50l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 GB	70 85		0,4	28 27	22 19	III III	3 4	102 24 ---	50 10 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, Gl. RDbr, pls//plm, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Db, Brz, Md, Św 105l, Lp, Db 85l, Bk, Gb, Ol, Db, Md 65l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Md,Bk,Św,Gb 45l. 1 szt., Info: Na 35% Lśw.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 GB	105 105 85 85		0,9	37 43 26 26	29 27 23 19	I II II III	1 1 3 4	200 83 70 30 ---	575 240 200 85 ---	6,9 3,6 4,1 1,8 ---	IVD-40%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,15
~a			0,43		RP: DROGI L		PODR	BK	20	nat	0,2		5		22				
~b			0,05		RP: ROWY		PODR	BK	10		0,2		2		22				
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 21,99 Gmina Cewice (032) = 21,99 Powiat lęborski (08) = 21,99 Woj. pomorskie (22)											6007	107,2		

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
97					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 23 NE, GI. Dw, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 110l, Jw, Kl, Lp, Db 90l, Św, Ol, Js 75l, Gb, Brz, Js, Jw, Bk, Ol 50l, podsz.: bk, lsz, jw na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 2 MD 1 BK	90 85 75 75		0,8	33 26 40 26	26 22 29 22	II III I II	22	137 75 71 26	250 135 130 45	4,7 2,8 2,0 1,2	TP-1,82
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDw, pls//gp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Db, Dg 24l, podsz.: bk, brz, db, gb, św na 50%, Info: W cz. NE na 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BRZ 2 GB	35 24 24 35		0,7	10 20 13 11	11 15 15 11	II I I III	33	18 22 22 7	40 50 50 15	7,5 3,9 2,9 1,4	TW-2,17
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pl//psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So.we, Jd, Db, Św 110l, Lp, Brz, Gb 90l, Ol, Gb, Św, Jd 65l, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, gb, brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,33 ha So,Bk,Lp,Brz,Gb,Db 29l. 1 szt., Info: W cz. NW na 40% Lśw.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK	110 110 90 140 65		0,8	39 40 27 47 22	28 28 23 27 19	I II III III II	1 2 3 1 4	148 78 52 39 22	440 230 155 115 65	4,9 3,2 3,3 0,9 2,1	IVD-40%-2,96 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 6, GI. RDb, pl//psm, P. ziel, R. bar.spe, ori.pos, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Lp, Db 130l, Bk 110l, Św, Lp, So, Ksz, Gb 75l, Os, Bk 55l, podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Mogiła: w cz. C, Info: Stary cmentarz.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	90 90		0,9	38 35	26 28	II I	22	300 71 ---	55 15 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
																371	70	1,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl//psm, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, So, Św, Kl, Db, Bk, Os, Wb, Lp, Gb, Jw, Gr 72l, Św, Dg, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św, lsz, gb, kl na 70%, Info: Na 40% Lśw.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	72 72		0,7	38 30	31 26	I I	1 2	253 52 ---	570 120 ---	9,3 1,4 ---	TP-2,26
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Lp 115l, Kl, Bk, Gb, Lp 60l, Kl, Lp 45l, podsz.: lsz, bk, brz, kl na 40%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	95 140		0,5	38 51	26 29	II III	2 2	188 20 ---	200 20 ---	3,5 0,3 ---	IIAU-90%-1,07 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 31 W, GI. RDw, ps//psm, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 140l, Ol, Lp, Kl, Gb, Bk 70l, podsz.: bk, kl na 40%, Info: W cz. SE na 20% LMśw.	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	115 140 115 115		0,8	39 47 37 40	27 32 26 26	II II III III	1 1 2 2	122 130 78 35 ---	95 100 60 25 ---	0,9 1,0 0,9 0,3 ---	IIA-50%-0,76 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15
k	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk, Db, Dg, Św 62l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, gb, jw, lsz na 30%, Info: W cz. N na 20% LMśw.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	62 62 62		0,7	30 32 38	27 28 30	I IA I	3 2 1	118 95 63 ---	495 400 265 ---	7,8 8,9 5,4 ---	TP-4,20
							PODR	BK BK	13 4	nat	0,5		3		11 22			3,8 3,6	
							PODR NAL	BK BK	13 4		0,2 0,5		2		22 22			3,1 4,1	
							PODRII	8 BK 2 DB	14 14		0,8		3 2		22			22,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I ~a ~b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Św, Kl, Bk 90l, Os, Gb, Brz, Bk 60l, podsz.: brz, wb, so, lsz, gb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., Info: Na 20% Lśw. RP: DROGI L RP: ROWY	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 BK	140 140		0,1	47 45	28 28	III III	2 2	30 20 ---	90 60 ---	0,7 0,7 ---	IVDU-50%-2,94 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-2,40	
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 18,58 Gmina Cewice (032) = 18,58 Powiat lęborski (08) = 18,58 Woj. pomorskie (22)											4290	82,9			

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					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl/ps//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 70l, Brz, Db, Bk, Św, Gb, Db.c, Lp, Dg 55l, Dg 30l, So, Lp, Jw, Db, Św 27l, Bk 20l, Św, Dg, Jd 16l, podszyt.: brz, wb, św, bk na 30%, Info: Porolne II pokolenie. W cz. S na 40% Lśw.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 MD 2 BK 1 BK 1 BRZ	40 30 30 70 25			0,6	14 20 10 27 12	14 16 10 22 12	I I I II II	22	47 25 7 22 7 ---	155 85 25 75 25 ---	11,5 4,8 4,9 2,0 1,3 ---	TP-3,31
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Św, Bk, Db 39l, Md 30l, podszyt.: brz, bk, św na 30%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 BRZ 1 BRZ	39 39 39 50			0,6	22 24 21 25	19 21 19 21	IA I I I	22	72 50 25 18 ---	150 105 55 40 ---	6,2 4,2 1,7 0,9 ---	TP-2,11
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 30l, Jw, Św, Db 24l, podszyt.: brz, bk, db, św, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So,Bk 80l. Lp 105l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 MD 2 BRZ	24 24 30 24			0,9	17 20 15	14 17 15	IA I I	22	40 40 25 ---	100 100 60 ---	4,1 9,5 5,7 3,7 ---	TW-2,47
							PRZES (w cz. S)	BRZ SO BK BK BK	80 80 80 60 120			28 35 30 20 60	27 28 25 19 27	I I I I I	3 2 2 4 3	20 20 10 10 4 ---	23,0 6,2 ---	9,3	

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	
98 d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 9l, podsz.: brz, os, bez.k na 80%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Bk 106l. Bk 70l. Dg 60l. Brz,Św 40l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 MD 1 SO	11 szt 11 szt 11 nat 9 nat		1,0		2 2 4 2	III II I I	11			2,7 --- 2,7 2,3	CP-1,16	
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal 8, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 140l, Św 110l, Brz, Bk, Św 55l, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid jał, Info: W cz. NW na 15% LMw ; w cz. S na 15% LMśw oraz na 10% Lśw.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	80 80 80 140 40		0,6		27 35 40 47 20	24 27 27 27 14	II I II III II	3 2 1 2 4	101 52 36 32 12	140 75 50 45 15	1,2 1,3 1,1 0,3 1,3 --- 5,2 3,7	BRAK WSK-1,40
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	10,45 10,45 10,45 10,45 10,45		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 10,92 = 10,92 Obr. ew. Popowo (0012) = 10,92 Gmina Cewice (032) = 10,92 Powiat Ięborski (08) = 10,92 Woj. pomorskie (22)											1429	68,4			

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
99					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl/ps//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Jw, Św 65l, Db 40l, podsz.: bk, św, jw na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65		0,7	29 32 27	25 27 24	IA I I	22	205 59 28 ---	375 110 50 ---	7,9 2,1 0,7 ---	TP-1,84
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps//pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Lp, Db.c 27l, podsz.: brz, bk, db, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Md,Brz 37l. 1 szt., Info: W cz. N na 20% BMśw.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27		0,9	17 13 18 15	15 10 15 15	IA I I I	22	77 8 11 11 ---	185 20 25 25 ---	13,9 2,7 1,8 1,4 ---	TW-2,40
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Jw, Wb 27l, podsz.: brz, bk, jrj, lp, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Lp,Bk 105l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD	27 27 27 27 27		0,9	16 15 16 14 20	14 11 15 11 16	IA I I II I	22	46 8 23 4 11 ---	85 15 45 10 20 ---	6,5 2,1 2,3 0,9 1,4 ---	TW-1,89
							PRZES (w cz. E)	LP BK SO DG DB	105 105 105 75 75			40 50 55 27 30	23 28 28 23 18	3 2 1 2 3		10 8 3 1 1 ---	23 175 13,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Św 105l, Św, Bk, Brz 75l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, brz, os, bez.k, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 4,12 ha Db.s 5l. 6 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW SO		105		0,4	40	28	I	1	178	1105	13,3 2,1	Działka nr 1: IVD-20%-6,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-4,12
f	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Db 105l, Brz, Db, Ol, Gb, Św, Bk 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 55l, Brz, Św 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz, lsz, gb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Db 25l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,17 ha Md,Św,So,Brz,Bk 55l. 1 szt., Info: W cz. C na 15% Lśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 MD 3 SO	80 80		0,7	43 35	33 28	I IA	1 1	233 105	2305 1040	32,0 16,8	TP-9,89	
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 21, Gl. RDb, ps, porol, P. ziel, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 22l, podsz.: bk, brz, jrz, bez.c, wb na 40%, Info: Porolne II pokolenie.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 SO	22 22 19		1,0		6 6 8	III II I	22	4	5	0,9 0,7 --- 1,6 1,3	TW-1,19	
l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 21 S, Gl. Dw, plm, P. ziel, R. sit.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Gb, Św, So 95l, Ol, Brz, Św, Db, Md, Os, Bk, Czr 55l, Brz 30l, podsz.: wb, lsz, brz, ol, bk na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 4 OL 1 BRZ 1 DB	95 95 95 95		0,7	36 30 31 40	26 23 24 23	II III II III	2 2 2 2	120 120 21 21 ---	275 275 50 50 ---	4,8 3,0 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-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
99 n ~a ~b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls//plm, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 38l, So, Md, Brz 25l, podsz.: bk, db, brz, bez.c, św na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	38 38 38 38 30		0,8	22 25 22 20	18 20 18 18	IA I I I	22 I I IV	68 32 29 14 ---	280 130 120 60 ---	11,9 5,4 9,0 2,0 0,5 ---	BRAK WSK-4,14
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,54 = 30,54 Obr. ew. Popowo (0012) = 30,54 Gmina Cewice (032) = 30,54 Powiat Ięborski (08) = 30,54 Woj. pomorskie (22)											6923	161.2		

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. I.												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. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) 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 17, Gl. RDdb, ps//pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 37l, Bk, Św, Db, Md, Lp 28l, podsz.: brz, bk, db, św, jrz na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 SO 1 MD 1 BRZ	37 28 37 28			0,6	12 17 25 17	11 15 20 15	II IA I I	22	18 50 18 7 ---	30 85 30 10 ---	4,4 5,9 1,3 0,6 ---	TP-1,70
b	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, Gl. RDdb, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, Brz 75l, Bk, Św, Db 55l, Brz, Św 30l, podsz.: bk, brz, so, św, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 5,04 ha Db.b 5l. Bk 4l. 8 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	105 105 75			0,4	40 40 30	28 28 20	I II III	1 2 3	148 20 10 ---	1440 195 95 ---	17,3 2,9 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-9,74 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-5,04
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. RDdb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Gb, Św 27l, podsz.: bk, brz, kru, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	27 27 27			0,9	16 8 17	13 8 15	IA II I	22	88 11 ---	65 10 ---	5,0 0,8 0,6 ---	TW-0,75
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, T. niz fal 8, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db, Bk, Lp, So 55l, Ol, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, ol, bk na 40%, Info: W cz. S na 40% LMśw.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 MD 2 ŚW	55 55 55			0,7	31 36 23	25 28 17	I I II	2 1 3	132 60 48 ---	110 50 40 ---	2,2 1,2 1,8 ---	TP-0,85
																240	200	5,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z2, T. niz fal 4, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Brz 60I, Brz 45I, Brz, Św, Gb 21I, OI 15I, podsz.: kru, wb, św, bk, trz na 10%, 1-w cz. W bagno 0,02 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	21 40		0,7	15 23	14 20	II II	22	92 38 ---	300 125 ---	19,7 3,7 ---	TW-3,24
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 100I, Brz, So 80I, Św, OI 65I, OI 45I, podsz.: bk, lsz, gb, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, Info: W cz. S na 30 % OIJ.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 OL 1 ŚW	80 80 45		0,7	40 30 17	32 23 14	I III II	1 2 4	209 80 16 ---	235 90 20 ---	3,3 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,13
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: ROWY														
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Popowo (0012) = 18,27 Gmina Cewice (032) = 18,27 Powiat Ięborski (08) = 18,27 Woj. pomorskie (22)											2932	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 105l, Gb, Db 75l, Bk, OI 55l, podsz.: bk, św, brz, bez.c, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 4l. 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 DB 1 BK	130 130		0,5	42 47	27 28	III III	1 2	207 20 ---	370 35 ---	3,4 0,4 ---	IVD-20%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,44
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, ps, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 26l, mjs Św 14l, Md 8l, podsz.: brz, gb, kru, db na 40%, 1- w cz. W kępa 0,05 ha Db 105l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	20 8 14 15 13	nat nat szt nat nat	1,0		5 2 3 8 2	II I III I II	22	5	5	0,5 ---	CP-0,93
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 36l, podsz.: bk, św, db na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	36 36		0,6	22 23	19 21	IA I	22	122 50 ---	95 40 ---	4,3 1,7 ---	TP-0,77
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pls/ps, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 90l, Brz, Md, Św, Os 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 35l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	55		0,7	26 15	24 13	IA III	22	280 16 16 ---	260 15 15 ---	6,6 7,2 0,8 0,8 ---	TP-0,92
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: ROWY														

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		
101																			
	17,77		1,03		= 18,80												4029	79.6	
	17,77		1,03		= 18,80 Obr. ew. Popowo (0012)														
	17,77		1,03		= 18,80 Gmina Cewice (032)														
	17,77		1,03		= 18,80 Powiat łębski (08)														
	17,77		1,03		= 18,80 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 17, GI. Dw, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Brz, Św, So 90l, Gb, Bk, Ol, Św 60l, podsz.: bk, lsz na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 GB 2 DB 2 OL	90 90 130 90			0,7	33 25 50 30	26 22 28 24	II III III II	22	88 71 62 62 ---	50 40 35 35 ---	0,9 0,7 0,3 0,4 ---	TP-0,56	
b	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Kl, Os, Gb, Lp, Dg 60l, Kl, Bk, Db, Gb 40l, Bk, Brz, Gb 30l, podsz.: bk, gb, kl, lsz, św na 10%, 1-w cz. W kępą 0,23 ha Bk,So,Kl,Lp 115l. Kl,Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,09 ha Md,So,Brz,Ol 15l. 1 szt., Info: W cz. S na 40% LMśw.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 MD 1 BK	60 60 60 60				0,7	30 30 35 20	28 26 29 19	IA I I II	22	132 72 56 20 ---	1145 625 485 175 ---	26,4 10,4 10,4 6,4 ---	TP-8,66
c				1,98	RP. PS (Ps VI), D. 1-w cz. SE kępą 0,02 ha So,Md,Brz 15l. 1 szt.	ZADRZEW (w cz. N)	DB BRZ SO BRZ OS	100 30 35 50 30				0,1	80 12 35 23 20	19 12 16 18 15	3 4 3 4 4		6 5 4 2 1 ---	18		
d				0,26	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35 25					15 3	14 3	4		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				2,54	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SW)	LP BRZ OS KL DB JW	65 50 65 65 65 30		0,1	24 30 25 22 30 13	22 21 23 19 21 10		4 2 3 4 2 4			5 2 3 3 2 1 1 ---	
g			0,35		RP: L-CTWO, T. 4, Info: Bud. I-ctwa murow. kr. blachą; Bud.gosp.murow.kr.blachą		ZADRZEW (w cz. NE)	WZ	40		0,1	33	13		4			1	
h				0,10	RP. PL CH-R (R IVA)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	13 3		1,0		5						
j	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls/psm, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mał.wś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Brz, Św 25l, podsz.: bk, brz, kru, św, db na 20%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha Brz 50l. 1 szt. 2- w cz. E bagno 0,24 ha Brz 50l. Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,20 ha Bk,Db,Brz,Md 18l. 2 szt. 4-w cz. SE kępa 0,17 ha Bk 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E trf.spe	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	50 50		0,7	23 30	23 24	IA I	22	222 22 ---	1745 175 ---	50,7 4,8 ---	TP-7,87
							IIP	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	50 40 30 30		0,3	19 12 8 10	17 12 8 9	II II II III	22	18 4 4 ---	140 30 30 ---	7,7 3,3 2,7 4,7 ---	
k	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 47l, Lp 25l, podsz.: bk, db, kru, lp na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	47 47 95 47	18 szt	0,6		4		22			13,2 2,8 1,3 2,0 ---	TP-3,06
m				0,07	RP. INNE BUD (Bi)											26	200	18,4 2,3	
											0,7	23 15 35 26	20 14 23 22	IA III III I	22	137 18 22 22 ---	420 55 65 65 ---	19,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 n ~a ~b ~c		0,34			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) z3, T. niz fal 2, GI. Tw, tw//tp, P. zad, R. weł.pch, żur. bło, trf. spe, D. pods.: so, brz na 50%	SO													BRAK WSK-0,34
	20,15	0,34	0,96	4,95	= 26,40														
	20,15	0,34	0,96	4,95	= 26,40 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010)														
	20,15	0,34	0,96	4,95	= 26,40 Gmina Cewice (032)														
	20,15	0,34	0,96	4,95	= 26,40 Powiat lęborski (08)														
	20,15	0,34	0,96	4,95	= 26,40 Woj. pomorskie (22)														
																	5315 [1] (37)	149.1	

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
103					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 S, GI. RDb, pl//pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Gb, Lp, Brz, Św 85l, Bk, Ol, Db 60l, Bk 40l, podszt.: bk, kl, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Brz,So,Bk,Kl,Md,Lp 55l. 1 szt., Info: W cz. N na 40% Lśw.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	110 110 85 150		0,8	38 27 28 47	28 28 24 28	II I II III	2 2 3 2	156 113 61 43	240 175 95 65	3,3 2,0 1,9 0,4	IVD-40%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. pdg.pos, mal.wś, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Gb, Lp 110l, Gb, Bk 85l, Bk, Gb, Kl, Ol, Os, Db 60l, Kl 40l, podszt.: bk, bez.c, lsz, czm, brz, wb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db 13l. 4 szt. 2-w cz. SE gnia 0,30 ha, OP. Źródlika: w cz. NE	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	170 170 130		0,4	60 50 42	29 28 27	III III II	2 2 2	128 49 15	250 95 30	1,5 0,9 0,2	Działka nr 1: IVD-20%-1,95 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,65
c			0,09		RP: L ENERG, T. 36		PODR	DB.S	14 szt		0,3		4		11			2,6 1,3	
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 S, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, So, Gb, Md, Ol, Brz 50l, Św, Md, Os, Bk, Brz, Gb, Kl, Ol 33l, podszt.: db, bk, św, jrz, kru na 40%, Info: W cz. SW na 10% Lśw.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	33 33 50		0,7	15 9 20	13 9 18	I III I	22	101 7 14	300 20 40	16,8 2,3 1,9	TW-2,97
																122	360	21,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Św 110l, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Gb, Db, Św, Kl 60l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, jr, db na 40%, Info: W cz. N na 40% Lśw.	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 DB	110 110 110		0,7	35 38 42	28 28 27	I II II	2 2 2	196 100 35 ---	925 470 165 ---	10,4 6,5 1,9 ---	IVD-40%-4,71 ODN-ZŁOŻ-1,90
g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Św 85l, Bk, Db 60l, Kl, Lp, Bk 45l, Db, Bk 35l, podsz.: db, bk, kl, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,28 ha 3-w cz. W gnia 0,31 ha 4-w cz. E gnia 0,55 ha, Info: 40% BMśw.	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 BK	110 85		0,5	35 27	27 24	II II	2 4	138 59 ---	445 190 ---	4,8 3,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,22 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-2,14
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, T. niz fal 14, GI. MDw, psm//plm, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Gb, Ol 80l, Ol.s, Bk, Db, Kl, Gb, Wb 55l, Bk 35l, Św, Ol 30l, podsz.: lsz, bk, św, db, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb, w cz. S waw.wil	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55		0,6	25	22	II	3	232	230	4,6 4,6	TP-1,00
i			0,72		RP: L ENERG, T. 18														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 32 E, GI. RDw, pls//ps, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, So, Gb 110l, Ol, Bk 80l, Bk, Db, Gb 60l, podsz.: brz, gb, bez.c, bk, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 14l. 3 szt.	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	140 170 110 140		0,6	47 55 38 50	30 32 28 26	III II II III	1 1 2 2	109 99 59 30 ---	290 265 160 80 ---	3,5 2,3 2,2 0,6 ---	IIA-30%-2,68 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,70
k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 70l, Db, Md, Os, Kl, Bk, Gb, Brz 57l, Db 30l, podsz.: bk, db, jr, św, brz na 50%, Info: W cz. S na 40% BMśw.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	57 70 70		0,8	22 28 30	20 24 24	I I I	22	156 92 24 ---	230 135 35 ---	6,1 2,8 0,4 ---	TP-1,49
m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl//pg, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 100l, So, Brz, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Brz, Lp 40l, podsz.: bk, db, jr, kl, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So, Brz, Db 70l. Bk 60l. Kl 50l. 1 szt. 2-w cz. W gnia 0,40 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,08 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KDO IP IIP	SO 4 BK 3 BK 2 KL 1 DB	100 60 40 50 50		0,4 0,3	38 21 15 19 17	28 18 14 17 14	I I II II III	1 4 4 4 4	178 30 15 10 5 ---	195 35 15 10 5 ---	2,5 1,2 1,2 0,6 0,3 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 34 NE, GI. RDw, pls//ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, Św, Brz, Gb 85l, Bk, Gb, Db, Ol 60l, Bk, Kl 40l, podsz.: bk, lsz, św na 60%, Info: Na 40% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 BK	140 110 110 140 85		0,8	47 38 37 55 28	31 28 27 26 22	II II II III III	1 2 2 2 4	183 78 61 35 26 ---	270 115 90 50 40 ---	2,8 1,6 1,0 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-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
103 o ~a ~b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 22, GI. Młt, tn///psm, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, sit.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs OI 55l, podsz.: lsz, bk, jrz, ol na 20%, OP. Źródłiska: w cz. C RP: DROGI L RP: L ENERG	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,6	30	23	III	2	220	130	1,5 2,5	BRAK WSK-0,60
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 24,02 Gmina Cewice (032) = 24,02 Powiat lęborski (08) = 24,02 Woj. pomorskie (22)											6460	110.8		

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
104																			
a	2,54				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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. zad, R. jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 100l, Św, Ol, Jw, Os, Db, Bk 62l, Brz 40l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb, św, lsz, wb na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Bk,Md,Brz 15l. 1 szt., Info: W cz. E66 na 30% LMśw : w cz. N na 15% Lw.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 SO 2 BRZ	62 62 62			0,6	38 30 30	31 26 26	I IA I	22	126 83 43 ---	320 210 110 ---	6,5 4,7 1,7 ---	TP-2,54
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Md 7l, Ol, So, Jw 5l, podsz.: brz, lsz, wb, bez.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Ol,Brz,Św,Bk,Gb 81l. Db 116l. 1 szt., Info: W cz. NW na 40% LMśw.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK PRZES (w cz. NW) OL BRZ DB BK ŚW GB	10 7 81 81 116 81 81 81	10 szt 7 szt		1,0	1 1 35 32 50 40 35 25	1 II II 3 3 3 2 2 4	11	---	45 13 8 2 1 1 ---	70	12,9 5,1	CP-1,81
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 26, GI. RDbr, ps/psm//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk, Gb 90l, Os, Db 65l, Ol, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: brz, lsz, bk, wb, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 14l. 2 szt., Info: Na 20% Lśw.	120/120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BK 3 BK PODR DB.S	115 65			0,4	40 25	26 21	III II	2 3	104 35 ---	95 30 ---	1,4 1,0 ---	Działka nr 1: IIIAU-85%-0,91 CP-0,42 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
d				2,00	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL OL WB LSZ	60 10			0,2 0,1	30 21 5	3			30		2,4 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19 SE, GI. RDbr, ps/psm//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 15l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 MD 1 BRZ		15 15 15 15	szst szst szst	0,9		5 4 8 7	II II I II	11				0,3 2,8 0,4 --- 3,5 2,6
g		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z3, T. niz fal 8, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. sit.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat.	JS-OL	PRZES (w cz. E)	OL OL	55 10				26 10	21 8	4 4		15 3 2 --- 20	5 2 --- 7	BRAK WSK-0,35
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 10, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Gb, Db 90l, Św, Os, Lp, Bk, Db 55l, OI 40l, podsz.: bk, lsz, lp, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Info: W cz. SE na 30% Lśw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 OL 2 BK 1 BRZ	55 80 90 55		0,7		25 33 33 26	22 25 25 23	II II II I	3 2 2 3	136 72 56 16 --- 280	195 105 80 25 --- 405	3,9 1,3 1,5 0,5 --- 7,2 5,0	BRAK WSK-1,45
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 110l, Kl, Gb, Bk, OI, Lp 95l, Md, Os, OI, Jw, Js, Św, Brz 70l, Db, Os 50l, Lp, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, lsz, jw, bez.c na 40%	120/120 DB (zg) 20	DRZEW 4 BK 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 GB 1 BK	110 55 55 70 70 140		0,8		43 26 25 26 23 55	29 23 21 21 17 33	II I III II III II	2 3 3 4 4 1	152 48 26 26 17 43 --- 312	490 155 85 85 55 140 --- 1010	6,8 3,0 1,7 2,3 1,5 1,4 --- 16,7 5,2	IIA-40%-3,21 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. gaj.zól, jez.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Czr, Gb 40l, Św, Wb, Lp, Js 33l, Kl, Os 25l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, os, lp na 50%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 OS 2 DB 1 BRZ 1 MD	40 33 33 33 33			0,6	16 19 15 16 18	14 16 12 16 16	I II II I II	22	43 29 11 14 11 ---	40 25 10 15 10 ---	2,9 1,2 0,8 0,5 0,5 ---	TW-0,91
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: ROWY															
	12,19 12,19 12,19 12,19 12,19	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Popowo (0012) = 14,98 Gmina Cewice (032) = 14,98 Powiat Ięborski (08) = 14,98 Woj. pomorskie (22)												2377 (30)	48.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. BRk, gz, P. zad, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So 130l, Lp, Dg, Jd 105l, Brz, Ol, Js, Św, So, Gb, Jw, Dg, Db, Lp 85l, Os, Gb, Bk, Św, Lp, Db 65l, podsz.: św, bk, brz, jw na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Brz,Ol,Gb,Bk 60l. 1 szt., OP. Źródłiska: w cz. S 2 szt., Info: W cz. N na 40% LMśw.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 5 BK 2 DB 2 BK 1 MD	105 130 85 105			0,8	38 45 28 42	29 28 25 34	II III I	2 1 3 1	183 74 61 39	1425 575 475 305	21,2 5,3 9,8 2,6	IIA-40%-7,80 ODN-ZŁOŻ-3,15	
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Os, Ol, Db 60l, IIP mjs Brz, Lp 40l, podsz.: bk na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 BRZ 3 MD	60 60			0,7	26 31	22 26	II I	3 2	136 80	175 100	2,8 2,2	TP-1,27	
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 110l, Bk, So, Św 85l, Dg, Ol, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Źródłiska: w cz. NE	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 2 DB 2 MD	110 140 85			0,7	38 47 37	28 27 32	II III I	2 1 1	200 70 61	780 275 240	10,8 2,1 3,0	IIA-40%-3,90 ODN-ZŁOŻ-1,55	
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Jw, Os, Ol 45l, podsz.: bk, jw, brz, św na 30%, Info: W cz. S na 30% Lśw.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 DB	45 45 45			0,5	23 25 18	19 22 15	I IA II	23	111 55 11	340 170 35	18,7 5,6 1,5	BRAK WSK-3,05	
																---	---	---	---	25,8 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. l.												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 i	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pls//gp, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 95l, Md, Jw, Kl, Św 63l, IIP mjs Db 45l, Bk, Jw 30l, podsz.: bk, jw, db, kru, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk,Dg,Db,Jw 105l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	63 63 63 63			0,8	30 27 30 22	25 22 26 22	IA II I I	22	236 24 28 28 ---	1145 115 135 135 ---	24,9 3,2 2,1 4,0 ---	TP-4,85
j	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. BRK, gz, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Db.c, Lp, Jw 95l, Jw, Brz, Lp, Os, Kl, Db, Św, Ol 60l, Os, Kl, Jw 40l, podsz.: bk, gb, lsz, jw na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 GB	95 120 60 60 70			0,7	31 47 25 35 23	27 30 22 28 19	II II I I III	2 1 3 1 4	128 77 51 26 17 ---	525 315 210 105 70 ---	9,1 3,8 6,6 2,3 1,9 ---	TP-4,09
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 9, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 80l, Ol, Brz 60l, podsz.: bk, św, lsz na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80			0,5	29	24	II	3	225	155	1,9 2,8	BRAK WSK-0,68
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: ROWY															
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Łebunia (0007) = 25,93 Gmina Cewice (032) = 25,93 Powiat łęborski (08) = 25,93 Woj. pomorskie (22)												8050	162,9		

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
106					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDb, pls//psm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp. mjs Bk 150l, Gb 120l, Db, Gb 75l, Bk, Św, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 SO 1 BK 1 BK	95 150 75 120 75			0,8	35 55 33 45 25	25 28 27 28 22	II III IA III II	2 2 2 2 3	133 81 73 34 30 ---	425 260 235 110 95 ---	7,3 1,7 4,1 1,5 2,4 ---	BRAK WSK-3,19
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp. mjs Bk, Db 90l, Bk, Md, Św, Ol, Os 62l, IIP zmiesz. grp. mjs Św 40l, podsz.: db, bk, św, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Brz, So 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. S wid.jał, Info: W cz. S na 10% BMb.	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BRZ 1 DB	62 62 62			0,7	30 27 22	26 25 19	IA I II	22	221 47 16 ---	550 115 40 ---	12,2 1,8 1,1 ---	TP-2,48
d	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp. mjs Bk, Db 90l, Db.c, Db, Bk, Md, Lp, Św, Jw 55l, Bk, Db 30l, podsz.: db, bk, św, kru na 60%, Info: Na 40% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55			0,7	26 24	23 22	IA I	22	264 16 ---	2060 125 ---	53,0 2,4 ---	TP-7,81
h		0,93			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Bb (bm) z3, T. niz fal 1, GI. Tw, tw//tp, P. zad, R. weł.pch, żur.łto, trf.spe, D. podsz.: brz, so na 50%	SO													BRAK WSK-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md, Ol, Brz 70l, podsz.: bk, św, brz na 10%, OP. Źródłiska: w cz. NW	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	139 139 80		0,6	40 50 28	27 25 23	III III II	2 2 3	217 20 20 ---	320 30 30 ---	3,8 0,2 0,7 ---	IIA-30%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,30
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Św 19l, So, Md 12l, podsz.: brz, kru, jrz, św, bk na 60%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 BK	16 19 22 22	nat szt szt nat	0,7 1,0		3 7 3 5	II I IV II	22			1,0 ---	CP-0,55
k	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pls//psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św, Os, Kl, Jw, Gb, Md 85l, Bk, Gb, Jw 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, św, kru, jw, jrz, gb na 50%, Info: W cz. NW na 30% BMśw.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	85 85 100		0,8	30 28 38	27 24 27	I II II	2 3 2	278 31 35 ---	915 100 115 ---	14,6 2,1 1,8 ---	TP-3,29
l	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, gaj.zól, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db 100l, Św, Jw, Md, Os, Dg, Bk 70l, podsz.: bk, jw, db, lsz, jrz na 60%, Info: W cz. N na 25% BMśw.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70		0,7	28 27 26	25 24 22	I I II	22	236 24 24 ---	470 50 50 ---	9,5 0,6 1,1 ---	TP-1,99
							PODR	BK	11	nat	0,7		1		22			4,7 3,2	
							PRZES	BK BRZ	110 40			50 20	22 17		3 4		5 1 6		1,0 ---
																		1,8	
																		5,6	
																		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
106 m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 105l, Brz 85l, Bk, Os, Db, Gb 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	85 105 85		0,8	25 38 28	22 26 24	III III II	22	132 88 62 ---	90 60 40 ---	2,1 1,0 0,7 ---	TP-0,67
n	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. AUi, pls, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Kl, Jw, Św 62l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, jw, jrz, św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB	62 62 62 62		0,8	27 30 29 16	24 26 24 15	IA I I III	22	161 95 28 16 ---	225 135 40 20 ---	5,0 2,7 0,6 0,8 ---	TP-1,40
p	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Jw 100l, Os, Dg 70l, podsz.: bk, jw, jrz, bez.c na 70%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DG 1 DB	100 100 100		0,7	44 43 43	28 30 26	II I II	1 1 2	274 77 34 ---	160 45 20 ---	2,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,59
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Łebunia (0007) = 25,44 Gmina Cewice (032) = 25,44 Powiat Ięborski (08) = 25,44 Woj. pomorskie (22)											7036	145.2		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
a	2,41				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	35 30	26 26	I I	1 2	261 28	630 65	11,7 0,7	TP-2,41
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDb, pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Bk, Db 75l, Jw, Bk 60l, Brz 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: bk, jw, jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db,Brz,So 34l. 1 szt., Info: W cz. S na 40% BMśw.		IIP	5 BK 3 KL 2 LP	45 45 45		0,2	16 16 16	14 14 14	II II II	4 4 4	16 12 8	40 30 20	2,7 2,1 1,4	
c				1,27	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB BK ŚW OL GB KL	90 90 35 50 60 40		0,1	45 45 25 30 25 15	20 21 14 19 14 13	3 3 3 2 4 4		8 6 1 5 2 1		2,6	
d	1,53					120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 GB 1 SO 1 BK 1 BRZ	140 115 115 85 85 60		0,7	51 45 37 38 30 25	28 26 20 27 24 24	III III IV I II I	2 2 3 2 2 3	165 30 22 30 26 22	250 45 35 45 40 35	3,0 0,5 0,5 0,7 0,8 0,6	BRAK WSK-1,53
																295	450	6,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				1,54	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	GB DB KL	60 60 40		0,1	17 28 22	16 20 17		4 3 4		10 5 2 ---		
h	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pl/gp, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk, Gb 60l, Jw, Db, Os, So, Kl 50l, Brz 40l, Md, Os, Gb, Św, Db.c, Wb 33l, podsz.: bk, kru, jw, jrz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 BK	33 33 33 33		0,7	18 10 15 10	15 8 14 11	IA III I I	22	94 7 7 7 ---	440 35 35 35 ---	23,2 3,6 4,5 4,5 ---	TP-4,70
j			0,13		RP: BUD INNE, T. 17, Info: Pół bud. gosp.murow.kr.eternit.st.db.		ZADRZEW (w cz. N)	DB BK	100 100		0,1	75 65	26 18		3 3		19 3 ---		
k l	0,45			0,11	RP. R (R VI)		DRZEW	8 OL 2 OS	50 50		0,5	29 25	24 23	I I	22	192 37 ---	85 15 ---	1,8 0,4 ---	TP-0,45
																229	100	2,2 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 S. GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 50l, Bk, Jw 35l, Jw 10l, podsz.: brz, kru, jw, os na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Bk 125l. Św 105l. Bk 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD	10 szt 18 nat 18 szt 13 nat 11 szt		1,0		3 3 2 5	I II I I	12				CP-3,57	
o	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Bk 80l, Gb, Św, Db 65l, So, Bk, Os 50l, Brz 45l, Db, Md, Jw, Kl 40l, podsz.: brz, jw, kru, bk, lsz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 JW 1 BK	40 50 50 65		0,6	23 31 20 20	20 26 18 19	IA I I II	22	101 43 32 18 ---	160 70 50 30 ---	6,3 1,9 2,3 0,9 ---	TP-1,60	
p	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 S. GI. RDbr, ps/psm//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk, Db 130l, Ol, Gb, Św, Db, So, Md, Czir 90l, Jw, Db.c, Brz, Św, Lp, Db 65l, Bk, Js, Ol, Jw, Os, Gb 50l, podsz.: jw, bk, lsz, jrz na 30%, Info: W cz. N na 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 GB	65 90 65		0,8	22 36 21	20 24 17	II II III	22	146 98 16 ---	335 225 35 ---	10,7 4,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,28	
r	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, pl//pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 14l, Md, Brz 7l, podsz.: os, czm.p, brz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	14 14		0,7		6 8	IA I	22		20	10	1,9 1,2 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s t w x y	1,65		0,03		<p>RP: DROGI L, T. 11</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, P. ziel, R. g wz.spe, gaj.zól, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 60l, Os, Bk, Md, Wb, Gb 40l, Db, Brz 25l, podsz.: bez.c, jw, czm.p, jr, św na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19 E, GI. Dw, psm, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 150l, Bk, Db, Brz, Gb 90l, Bk, Gb, Kl 65l, Kl, Wz 50l, Wb, Db 40l, Gb 30l, podsz.: bk, czm, bez.c, wb, lsz na 50%, 1-w cz. C luka 0,04 ha 1 szt., Info: W cz. W na 40% OLJ.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 12, GI. Tn, tn/plż, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Gb, Wb, Kl 50l, Ol 35l, podsz.: wb, lsz, bez.c na 10%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 34 S, GI. RDb, ps/psm//gp, P. ziel, R. bar.spe, pdg.pos, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk, Jw 90l, Bk, Gb, Lp 60l, Wz 40l, Bk, Kl 30l, podsz.: bk, kl, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Md 3l. 1 szt.</p>	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40				0,6	17 22 21	15 19 17	II I I	22	61 29 18 ---	100 50 30 ---	5,4 1,5 2,0 ---	TP-1,65
	1,75					160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 OS 1 OL 1 BK 1 GB	150 50 40 90 150 40			0,7	52 25 20 33 50 15	25 21 17 24 25 12	IV II III II IV III	3 3 4 2 3 4	87 48 30 30 22 9	150 85 50 50 40 15	1,2 1,9 1,7 0,6 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,75	
	0,42					80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 65			0,6	23 25	19 22	III III	22	118 37 ---	50 15 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,42	
	0,46					120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 KL 1 GB	150 60 90			0,7	55 25 28	27 21 18	III I IV	2 3 4	191 70 17 ---	90 30 10 ---	1,0 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,46	
																278	130	2,2 4,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	0,49				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. RDw, pl//pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Wb, Bk 35l, Gb 25l, podszt.: gb, bez.k na 40%</p> <p>RP: PARKING L, T. 3</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tn//psm, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Gb 110l, Brz, Gb, Bk 80l, Bk 45l, podszt.: bk, lsz, czm, trz na 50%, OP. Źródłiska: w cz. E, Info: W cz. E na 40% OLJ.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Kl, Gb 75l, Os, Bk, Gb, Md 60l, Brz, Kl, Lp, Md 35l, podszt.: bk, lsz, gb, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Gb,Wb 35l. Db,So,Os 26l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz,Db 26l. Db,Gb 15l. Os 10l. 1 szt.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Db, Lp, Brz, So 85l, Bk, Os 60l, Bk, Gb 45l, Brz, Os, Bk, Gb 30l, podszt.: bk, os, lsz na 20%, OP. Źródłiska: w cz. C, Info: W cz. C na 40% OLs.</p>	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 SO	35 25			0,5	10 18	11 12	III IA	23	18 36 ---	10 20 ---	0,8 1,6 ---	TW-0,49		
ax			0,08			80/80 OL (zg)	DRZEW	OL		80		0,6	30	25	II	2	314	225	2,7 3,8	TP-0,71		
cx	2,55					100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 75			0,6	26 25 30	24 24 23	IA I II	22	192 40 16 ---	490 100 40 ---	11,3 1,7 0,9 ---	TP-2,55		
dx	1,30					120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 GB 1 OL	35 35 85 85 70			0,4		8 8		23						0,4 0,4 0,3 0,4 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fx	0,66					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, db, bk na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	26 26		0,7	15 15	15 16	IA I	22	54 54 ---	35 35 ---	2,9 1,9 ---	TW-0,66
gx				2,88	RP: R (R V) R (R VI), S. LMśw (ś) z1	SO-DB													ODN-POR-2,88	
hx	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db, Jw, Wb 45l, Db 26l, podsz.: db, gb, brz, bez.c, czm.p na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 GB 1 OS	26 40 26 45 26		0,7	10 20 18 10 14	13 19 16 13 15	I I IA III I	23	31 31 23 15 15 ---	10 10 10 5 5 ---	0,6 0,3 0,7 0,3 0,3 ---	TW-0,35	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,02		RP: L ENERG															
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80	= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Łebunia (0007) = 33,71 Gmina Cewice (032) = 33,71 Powiat Ięborski (08) = 33,71 Woj. pomorskie (22)												4912 [22] (40)	148.6		

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
108					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (Iz) n2, T. niz fal 11, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 140l, Db, Gb, Bk 95l, Ol, Lp 55l, podsz.: bk, św, lsz, js, bez.c na 20%, OP. Źródłiska: w cz. C, Info: W cz. SE na 10% LŁ.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		95		0,6	30	25	II	2	308	640	6,6 3,2	BRAK WSK-2,07
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 36 E, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. prs.roz, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Db, Brz, Św, Gb 100l, Lp, Bk, Ol, Js 70l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, gb, lsz, bez.k, jrz na 40%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 9 BK 1 JS		100 100		0,7	38 40	28 29	II I	2 1	278 30 ---	370 40 ---	5,9 0,2 ---	Działka nr 1: IIA-40%-1,33 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 26 SW, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Gb, Ksz, Lp 100l, Bk, Brz, Gb, Św 75l, podsz.: bk, brz, gb na 30%, 1-w cz. E gnia 0,35 ha, Info: Na 40% LMśw.	120/120 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 3 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 ŚW		130 160 160 100 100		0,4	40 60 60 33 37	29 30 30 26 27	III III III II III	2 1 1 2 2	59 49 39 39 20 ---	190 155 125 125 65 ---	2,3 1,0 1,3 2,0 1,0 ---	IVD-30%-3,20 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-1,15
							PODR	7 BK 3 BK	10 35	nat nat	0,3		2 10		22			4,6	
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	32 25 18	nat nat nat	0,2		8 5 3		22	206	660	7,6 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 34 E, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Gb 90l, podsz.: bk, św, brz, gb, wb na 40%	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	150 150 90			0,3	50 52 30	29 28 24	III III II	1 1 3	104 15 10 --- 129	355 50 35 --- 440	3,9 0,3 0,6 --- 4,8 1,4	Działka nr 1: IVDU-85%-3,41 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-1,85
h	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Gb 40l, Md 27l, Bk 20l, podsz.: lsz, bk na 10%, Info: Na 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	40 50 30			0,7	14 17 9	14 17 10	I II I	22	58 36 7 --- 101	345 215 40 --- 600	25,5 11,7 8,9 --- 46,1 7,7	TP-5,95
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, plm, P. zad, R. prs.roz, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	85 110 110			0,9	28 38 37	24 27 26	II III II	22	176 101 66 --- 343	165 95 60 --- 320	3,4 1,5 0,7 --- 5,6 6,0	TP-0,94
~a			0,81		RP: DROGI L															
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,71 = 17,71 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 17,71 Gmina Cewice (032) = 17,71 Powiat lęborski (08) = 17,71 Woj. pomorskie (22)													3070	76.8	

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	
109					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Okalice (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 140l, So, Db, Gb 100l, Bk, OI 60l, Brz, Wb, Gb 40l, Jrz 30l, podszyt.: bk, brz, św, gb, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Brz,Md,Db 60l. Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 1,35 ha Db.s,Bk 10l. 3 szt., Info: Na 40% Lśw.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 BK	100 140			0,4	35 50	29 30	II III	2 1	138 39	870 245	13,9 2,9	Działka nr 1: IVD-20%-6,29 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,35	
b	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDB, plm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Bk, Gb 32l, Św, Brz, So, Gb 27l, podszyt.: bk, gb, śl, wb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Bk,Db 100l. Bk 80l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 1 MD 1 GB	55 45 27 45	10 szt 45 nat 25 nat 15 nat 7 nat			0,6	1 15 6 3 1		22	177	1115	16,8 2,7	TP-6,82	
c	9,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDBr, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Gb, Lp 85l, Js, Bk, Gb, Db 65l, KI 30l, podszyt.: bk, bez.c, jrz, kl, js na 30%, Info: W cz. SE na na 20% Lśw.	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 4 SO 3 BK 3 BK	110 110 85				0,9	39 38 26	28 28 23	I II II	1 2 3	165 130 113	1610 1270 1105	18,1 17,6 22,7	Działka nr 1: IVD-40%-9,77 ODN-ZŁOŻ-3,80
																408	3985	58,4 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
109 d ~a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15, Gl. BRb, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 40l, Bk 30l, Św, Brz 20l, Św, Md, Gb, Jw, Js 15l, podszyt.: brz, lsz, bez.c, jrz, wb na 60%, Info: W cz. N na 30% LMśw.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 BK 1 BRZ	15 szt 15 szt 15 szt 25 szt 10	0,9		6 I 4 II 4 II 7 II 6 I	33					4,8 0,6 1,1 --- 6,5 2,3	CP-2,85
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 26,48 Gmina Cewice (032) = 26,48 Powiat lęborski (08) = 26,48 Woj. pomorskie (22)		PRZES	DB	100			50	20	2			10	6259	143.8

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
110					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRwy, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Js 63l, mjs Gb, Wb, Os, Wz 63l, Js, Bk, Gb, Kl 35l, podsz.: bk, db, jw, gb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DG 1 MD 1 ŚW 1 OL	63 63 63 63 63 63		0,8	32 31 33 40 30 27	25 25 25 28 26 22	IA I I I I III	13	145 54 45 32 50 32 ---	600 225 185 135 210 135 ---	13,1 3,4 6,7 2,7 6,6 2,2 ---	TP-4,15 8,4
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDb, ps///gp, porol, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Jd 20l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW	40 32 50 20 20		1,0	12 9 15 6 5	15 9 15 6 5	I II II III II	12	47 6 24 ---	90 10 45 ---	6,7 3,3 2,5 0,2 0,5 ---	CP-0,96 TW-0,96 6,9
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 SW, GI. RDb, ps///gp, P. ziel, R. mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 105l, IIP mjs Gb, Brz, Db 70l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, db na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO IP	8 SO 2 BK	105 105		0,6	46 41	29 29	I II	2 3	217 54 ---	250 60 ---	3,0 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,35 3,4 2,1 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			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				
110 d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Db, Os, So 26l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. E bagno 0,39 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ 1 MD	40 30 50 35 28		1,0	12 8 17 17 15	12 8 17 17 15	II II I I I	12	47 24 24 24 ---	135 70 70 70 ---	14,0 5,0 3,8 2,6 4,4 ---	---	119 12 10 ---	345 10 22	29,8 10,4	TW-2,87
f	13,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRwy, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Ol, Dg, Db, Jw 63l, Bk, Js 80l, Bk, Jw 35l, podsz.: bk, jw, db, bez.c, db.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Db,Bk 105l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	63 63		0,7	36 30	27 24	I I	13	235 50 ---	3210 685 ---	64,1 10,4 ---	---	285 3895	74,5 5,5	TP-13,66	
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Db, Brz 105l, Os 90l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. C gnia 0,63 ha 2 szt., Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	105 105		0,6	43 45	30 27	I II	2 2	237 30 ---	410 50 ---	4,9 0,8 ---	---	267 460	5,7 3,3	IVD-30%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,63	
h		1,51			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. szch, R. trf.spe, D. podsz.: brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PRZES	SO ŚW BK BRZ ŚW	105 105 105 80 70		0,2	42 46 33 29 26	26 27 25 24 22	3 3 3 4 4		110 10 6 40 15 ---	181						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDBr, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Md, So, Jd, Dg, Db, Św 26l, podsz.: bk, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 BK 1 BK 1 ŚW	45 35 35 55 35		1,0	14 17 10 17 14	14 17 10 17 14	II I II II I	12	61 41 10 25 20 ---	110 75 20 45 35 ---	7,8 2,8 3,5 2,0 3,2 ---	TP-1,79	
~a			0,29		RP: DROGI L		PRZES	BK DB BK BRZ	150 180 90 90			46 106 29 34	27 30 22 26	3 3 3 3		157 ---	285 ---	19,3 10,8 ---		
	27,26	1,51	0,29		= 29,06															
	27,26	1,51	0,29		= 29,06 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010)															
	27,26	1,51	0,29		= 29,06 Gmina Cewice (032)															
	27,26	1,51	0,29		= 29,06 Powiat lęborski (08)															
	27,26	1,51	0,29		= 29,06 Woj. pomorskie (22)															
																7268	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 28 NE, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Św, Db, Brz 105l, Gb 90l, podszt.: bk na 30%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 2 SO	105 105			0,9	39 45	27 30	II I	3 3	349 66	1060 200	15,8 2,4	IIA-20%-3,04 ODN-ZŁOŻ-0,50	
b	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 100l, Bk 70l, mjs Brz, Ol, So.we 100l, Gb, Brz, Św, Db 70l, Bk 40l, Bk 25l, podszt.: bk, md na 40%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-BK (zg) 30	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW	100 100 100 100			0,8	44 46 36 44	29 32 27 31	I I II II	3 2 3 3	206 79 33 47	2020 775 325 460	26,0 7,4 5,2 6,4	IVD-30%-9,80 ODN-ZŁOŻ-2,94	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 18, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Bk, Gb, Wz 95l, Os, Bk, Ol 70l, podszt.: lsz, bk na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	95			0,7	29	23	III	3	271	240	2,7 3,0		
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/44947/06 zr nas LP MP/1/44945/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 120l, Gb, So, So.we, Brz 105l, Ol, Js, Brz 70l, Dg 60l, podszt.: bk, lsz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 2 BK 1 BK	150 105 120 150			0,7	53 41 41 48	30 31 29 31	II II II II	2 3 3 2	208 85 66 38	350 145 110 65	2,1 1,8 1,4 0,6		
~a			0,17		RP: DROGI L		PODR 6 BK 4 BK	35 25			0,3		9 5		22					
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,26		RP: ROWY															

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		
111																			
	15,42		0,55		= 15,97												5750	71.8	
	15,42		0,55		= 15,97 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010)														
	15,42		0,55		= 15,97 Gmina Cewice (032)														
	15,42		0,55		= 15,97 Powiat lęborski (08)														
	15,42		0,55		= 15,97 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. l.													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. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Kl, Jw, Os, Brz, Md, Bk 37l, pods.: bez.c, jr, bk na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		37 37		1,2	16 17	16 16	IA I	12	237 65 ---	245 70 ---	10,8 3,5 ---	TW-1,04
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 135l, Św 120l, Brz, Lp 100l, Bk, Św, Db 80l, Kl 50l, pods.: lsz, gb, kl, brz, bk, jr na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Bk 8l. 2 szt.	100/100 DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODR II PODS	SO 7 DB 2 BK 1 DB BK	135 23 23 35 8		0,4 0,1 0,4	47 4 6	29 II 2	2 23	148	405	3,2 1,2	IVD-50%-2,74 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,08	
c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb, Św, Kl, Jw 100l, Św, Ol, Kl, Jw, Brz, Db, Gb 80l, pods.: lsz, bez.c, gb, bk, kl, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Bk 25l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	9 SO 1 BK 6 DB.S 3 BK 1 BK DB.S	140 140 20 18 25 5		0,3 0,4 0,2	46 49 5 3 6	30 29 I III 2	2 2	109 15 ---	535 75 ---	4,6 0,9 ---	IVDU-95%-4,93 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,20 CP-1,97	
d	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 135l, Db, Brz, Gb, Lp, Św 95l, Bk, Jw, Brz, Św 50l, pods.: bk, jw, gb, lsz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,92 ha Bk 18l. Db.b 20l. 8 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 25l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	4 SO 3 BK 3 BK 4 DB.B 4 BK 2 BK BK	135 135 95 20 18 12 35		0,3 0,7 0,1	40 44 30	29 27 25 4 3 2 7	II III II	2 2 3	44 39 39 ---	295 260 260 ---	2,3 3,1 4,5 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-6,65 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,92
																122	815	9,9 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 9, Gl. RDb, ps//pg//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Db, Brz, Gb, Lp, Św 100l, Bk, Jw, Brz, Św 50l, podsz.: bk, jw, gb, lsz, św na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 130		0,6	29 44	24 27	III III	3 2	187 61 ---	230 75 ---	4,2 0,9 ---	IVD-50%-4,74 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,80
g	4,74			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, Gl. RDb, pls//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3316/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 135l, Db, Brz, Gb, Św 95l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, jw, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So, Św 95l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,77 ha Db.s,Bk 11l. 3 szt.	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	135 gdn 135 95		0,5	33 44 30	28 27 24	II III III	2 2 3	118 49 20 ---	560 230 95 ---	4,4 2,8 1,9 ---		
~a			0,47	RP: DROGI L		PODR	7 DB.S 3 BK 5 BK 5 BK	11 11 35 25		0,4 0,2	2 2 7 5	2 2 7 5	22 23		187 885	885	9,1 1,9		
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) = 21,80 Gmina Cewice (032) = 21,80 Powiat lęborski (08) = 21,80 Woj. pomorskie (22)											3335	47,1		

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
113					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Db, Brz, Ol 110l, Ol, Db, Jw, Św, Kl 80l, Kl, Os, Db, Bk, Gb 50l, podszt.: lsz, bk, kl, gb, jw na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. W gnia 0,30 ha, Info: 20% LMśw	100/100 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	140 140 80			0,4	45 54 31	29 33 22	II II II	2 1 3	99 39 15 ---	190 75 30 ---	1,5 0,8 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,69
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Bk, Kl, Jw, Brz, Św 33l, Brz, Wb 23l, podszt.: kru, jrz, brz na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 MD	33 33 33			1,2	14 15 18	14 15 18	I IA I	12	89 118 30 ---	180 235 60 ---	11,3 12,4 3,0 ---	TW-2,00
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podszt.: jw, kru, os, brz, jrz na 50%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 70			0,8	32 19	25 19	I III	3 4	295 34 ---	215 25 ---	3,2 0,8 ---	IB-95%-0,73 ODN-ZRB-0,73
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Db, Brz 110l, Db, Św 80l, Db, Bk 50l, podszt.: lsz, bk, kl, gb, jw na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	135 135 80			0,8	45 54 26	29 33 22	II II II	2 1 4	236 94 24 ---	140 55 15 ---	1,1 0,6 0,3 ---	IB-95%-0,59 ODN-ZRB-0,59
																354	210	2,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. AUi, ps//pl, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, jeź.spe, C. zrek, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Wb, Os 35l, Brz, Os 18l, podsz.: db, jw, os na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	18 21		0,8		7 4	I IV	12			1,5 --- 1,5 3,9	
g	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz nat, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/3317/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 135l, Brz, Bk, So, Db 95l, Św, Db, Brz 80l, podsz.: bk, św, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,27 ha Db.s 13l. 5 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	135 135 80	gdn	0,4	39 44 25	27 27 19	II III III	2 2 4	95 51 13	545 295 75	4,3 3,5 1,9 --- 9,7 1,7	IVD-50%-5,74 ODN-ZŁOŻ-3,44 CP-2,30
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, św, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		1,0	29 28	23 23	II II	3 3	315 29	1085 100	16,2 0,6 --- 16,8 4,9	IIIA-30%-3,44 ODN-ZŁOŻ-1,00
i	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, db, brz, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,7	28 21	20 20	II III	3 4	165 51	605 185	11,7 1,7 --- 13,4 3,7	TP-3,67
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Maszewo Łęborskie (0008) = 18,82 Gmina Cewice (032) = 18,82 Powiat łęborski (08) = 18,82 Woj. pomorskie (22)												4110	77.1	

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
114					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów 6, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trf.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	21 24		1,0	14	14 6	II II	12	193	185	12,3 0,7 --- 13,0 13,5	TW-0,96
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 14, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trf.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 37l, Os, Gb, Js 28l, Js, Kl 20l, podsz.: jw, bk, bez.k na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 OL 2 DB 1 OL	28 37 28 28		0,8		7 19 11 13	II II II III	13	65 10 10 ---	60 10 10 ---	1,7 2,0 1,0 0,4 ---	CP-0,92
c	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 13, GI. Dw, pg//ps//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, Md, Dg 37l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	37 37 37		1,2	16 14 14	17 16 16	IA III II	12	201 71 30 ---	50 15 5 ---	2,1 0,6 0,3 ---	
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Kl 130l, Os 80l, Brz, Św, Gb 60l, podsz.: bk, jrz, db, kru, brz, lsz na 70%, 1-w cz. NE remiza 0,15 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,9	30 35	25 26	IA I	12	299 70 ---	520 120 ---	12,0 2,6 ---	TP-1,74
																369	640	14,6 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
114 g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. trf.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Brz, Św 60l, podsz.: bez.c, gfg, lsz, czm na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	60 60		0,7	30 26	23 20	II II	3 3	205 61 ---	295 85 ---	5,1 2,6 ---	TW-3,58 ODN-IIP-1,07		
h				1,00	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	WZ CZR	40 40			10 37	12 10		4 3		1 1 ---				
i				0,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6										
j			0,36		RP: L ENERG, T. 5																
k	3,58				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.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Wb, Os 34l, So, Brz, Wb 24l, podsz.: czm, brz na 20%, Info: 40% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	34 34		0,8	14 15	14 17	I IA	23	130 35 ---	465 125 ---	43,6 6,3 ---			
l				0,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS OL BRZ OS	50 50 50 65 65 65			24 10 23 26 32 33	17 13 16 18 21 23		4 4 4 3 3 3		2 1 1 2 2 7 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7							15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 m	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, 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, mjs Md, Św, Js, Brz, Czr 60l, podsz.: bk, db, lsz, brz, jrj, jd, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		60		0,8	28	24	IA	12	327	1035	23,9 7,5	TP-3,17
n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl 37l, Bk, Kl 50l, podsz.: kru, jrj na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW DB PRZES SO BRZ ŚW		37 110 80 80		1,1	13	13	II	12	142	100	6,1 8,7	TW-0,70
o	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 100l, Gb 70l, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, db, gb, lsz, jd na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 10l. Bk 7l. Lp 8l. 3 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	135 70 70		0,2	46 38 36	27 25 26	II I I	2 2 2	69 15 10 94	310 70 45 425	2,5 1,5 1,1 5,1 1,1	IVD-50%-4,52 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-1,25
p	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, 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 Md 60l, podsz.: bk, db, św, jrj, jd na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db 30l. So 25l. Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,7	30 27 25	24 24 23	IA I I	12	243 37 14 294	485 75 30 590	11,2 2,5 0,5 14,2 7,1	TP-2,00	
							PODRII	3 DB 3 DB 2 BK 1 KL 1 BK	28 20 20 28 28		0,3		5 4 4 8 5		22				
							PODS	8 DB.S 2 BK	10 7		0,2				22				
							PODRII	8 BK 2 BK	22 30		0,6		5 7		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 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 r s ~a ~b ~c	2,12			0,04	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 105l, Db, Bk, Brz 80l, podsz.: bk, db, św, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s,Bk 11l. 2 szt., Info: 20%LMśw</p> <p>RP: Ł (Ł IV), Info: Trafostacja</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p>	100/100 BK-SO (zg) 20 PODR	KO DRZEW SO 6 DB.S 4 BK		105 11 11			0,4 0,4	35 2 2	24 II 22	2	158	335	3,9 1,8	IVD-50%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-0,84
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) = 24,20 Gmina Cewice (032) = 24,20 Powiat lęborski (08) = 24,20 Woj. pomorskie (22)											4443 (17)	146.5		

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	
115					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDB, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Św, Db, Brz, Md, Gb 37l, podszt.: kru, św, bk, gb, lsz na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BK	37 37 37		1,0	17 17 11	17 16 11	IA III II	12	213 41 6 ---	1175 225 35 ---	51,5 7,6 4,7 ---	TW-5,51	
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb, Os 60l, podszt.: bk, kru, gb, lsz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db 140l. Brz,OI 120l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	60 50 60 60		0,6	32 22 33 27	25 21 27 24	IA I I I	12	149 56 23 23 ---	310 115 50 50 ---	7,1 5,4 1,0 0,8 ---	TP-2,07	
c		0,45			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, D. podszt.: wb na 80%	SO-BRZ	PRZES	BRZ OL	40 40			11 10	12 10		4 4		5 1 ---	6		
d			0,36		RP: L ENERG, T. 10															
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, 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. kęp, mjs Md 60l, podszt.: bk, db, kru, jr, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św,OI,Md 50l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 10% Lw	100/100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,7	30 25 25	24 24 23	IA I I	12	224 37 23 ---	660 110 70 ---	15,3 3,7 1,1 ---	TP-2,95	
							PODR	BK	16		0,4		3		22	284	840	20,1 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 g h i j ~a ~b ~c	1,88				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, 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. wkęp, mjs Brz, Św, Md 60l, podsz.: bk, db, jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Js,Brz 30l. 1 szt., Info: 20% OIJ</p> <p>RP. Ł (Ł V)</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP. Ł (Ł IV)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p>	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 105		0,7	29 35	24 24	IA II	12	224 51 ---	420 95 ---	9,7 1,1 ---	10,8 5,7	TP-1,88
	12,41	0,45	1,01	4,76	= 18,63											3321 (4)	109		
	12,41	0,45	1,01	4,76	= 18,63 Obr. ew. Krępkowice (0005)														
	12,41	0,45	1,01	4,76	= 18,63 Gmina Cewice (032)														
	12,41	0,45	1,01	4,76	= 18,63 Powiat Ięborski (08)														
	12,41	0,45	1,01	4,76	= 18,63 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
116					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Wb, OI 31l, Md 25l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ	31 25 20			1,1	14 14 12	14 13 11	IA I I	12	118 47 24 ---	345 135 70 ---	20,0 7,8 5,2 ---	TW-2,91
b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Św, Bk, Db 75l, Św, Bk, Kl 55l, podsz.: bk, db, kru, gb, św na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 5 BK 5 BK	75 35 28			0,7 0,6	31 6 4	26 I 4	I 3 22	294	1730	32,2 5,5	TP-5,88	
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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. kęp, mjs Św 50l, Md, Db, Bk 38l, podsz.: kru, db, św, jrz, bk na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW PRZES ŚW BRZ	38 38 38 75 75			1,1	18 18 15	18 17 15	IA II I	12	213 41 30 ---	505 100 70 ---	21,4 3,3 5,4 ---	TW-2,38
d				4,17	Obszar zwolniony z podat. leś.: Sarnia Łąka RP. E-Ł (E-Ł III)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	90 90			40 40	19 20		3 3		10 3 ---		
f				0,99	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
116 g	1,22																		
						100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BRZ 1 BK	23 28 28 28			0,9	12 10 15	11 10 14	IA II I	12	79 35 26	95 45 30	10,3 4,7 1,6 0,6
				0,10	RP. BAGNO (N)		PRZES	DG MD	75 75				30 38	24 23	3 3	140	170	10 1 11	17,2 14,1
h				1,44	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65				30	18	3		15		
i							ZADRZEW (w cz. C)	TP OL BRZ SO	70 70 70 90				56 28 36 40	23 19 19 19	3 3 3 3		15 10 1 2	28	
j			0,25		RP: L-CTWO, T. 3		SAMOS (w cz. W)	SO	20		0,1								
k				0,29	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	KL	85				45	14	3		2		
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ksz, Md 18l, podszt.: brz, czm na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18 18		0,8		7 3 3 7 3	I III IV III III	12			2,0 0,1	---
n				0,38	RP. R (R VI)														2,1 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	
116 o p r ~a ~b ~c ~d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, 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, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk 110l, Brz 80l, Md, Brz, Św 65l, Db, Św 50l, podsz.: czm, kru, db, św, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Jw 28l. 1 szt. 0,15 RP. Ł-ROWY (W) 0,10 RP. PS-ROWY (W-Ps V) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	65 80 80			0,6	30 33 30	25 25 25	IA I II	12	190 59 36 ---	485 150 90 ---	10,1 2,6 2,0 ---	TP-2,54
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	7,62 7,62 7,62 7,62 7,62	= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 24,07 Gmina Cewice (032) = 24,07 Powiat Ięborski (08) = 24,07 Woj. pomorskie (22)												3873 [2] (56)	129.3		

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
117					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 68l, Św, Bk, Brz 48l, podszt.: bk, db, św, kru, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68			0,7	28 26	24 24	I I	12	226 41	1320 240	27,8 3,1	TP-5,85
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. 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, mjs Bk 130l, Św, Brz, Bk 90l, Św, Bk, Kl 55l, podszt.: db, św, bk, jr, jał na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	90			0,8	32	24	II	2	295	930	13,9 4,4	IIIB-30%-3,16 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 90l, Brz, Św, Db 70l, Św, Kl, Bk, Db 40l, podszt.: db, bk, kru, kl, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św 48l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW SO	90			0,7	31	24	II	2	236	370	5,5 3,5	IIIB-30%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,47
d	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Brz, Św 90l, Św 75l, Db, Bk 55l, podszt.: bk, kru, db, jr, jał na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 30	DRZEW SO	90			0,8	35	27	I	2	344	2100	31,1 5,1	IVD-30%-6,10 ODN-ZŁOŻ-1,83
~a			0,28		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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 ~b			0,22		RP: LINIE														
	16,67		0,50		= 17,17												4960	81.4	
	16,67		0,50		= 17,17 Obr. ew. Krępkowice (0005)														
	16,67		0,50		= 17,17 Gmina Cewice (032)														
	16,67		0,50		= 17,17 Powiat łęborski (08)														
	16,67		0,50		= 17,17 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
118					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	11,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. 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, mjs Bk, Brz, Św, Md 90l, Db, Os, Św, Kl, Bk, Md, Brz 60l, Kl, Św, Jw, Bk 45l, podsz.: db, bk, św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	90		0,8	30	23	II	2	285	3300	49,3 4,3	Działka nr 1: IIIB-30%-5,95 ODN-ZŁOŻ-1,80	
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, 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, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: św, db, bk, jrz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55		0,8	27 23	24 22	IA I	12	243 51 --- 294	135 30 --- 165	3,5 0,6 --- 4,1 7,3	TP-0,56	
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 9, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: jrz, db, kru na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 OL	45 45 55		0,7	21 23 22	20 19 19	I IA III	13	173 51 25 --- 249	245 70 35 --- 350	13,6 2,4 0,7 --- 16,7 11,8		
d		1,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. szch, R. trf.spe, D. podsz.: wb, kru, so, brz, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: Zalane przez bobry	SO-BRZ	PRZES BRZ SO OL OL	45 45 45 65			16 18 15 27	17 16 17 17	4 4 4 3		40 20 10 10 --- 80				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 5, GI. Tp, tp/tn//gyw, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 46l, podsz.: św, kru, ol, wb, jrj na 40%, Info: 30% LMb	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	46 46 46 23		0,6	20 23 20 13	19 20 20 12	I IA I III	13	91 66 36 10 ---	295 215 115 30 ---	15,6 6,9 3,0 1,9 ---	
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Md, Św 90l, IIP mjs Brz, Db, Bk, Jw 50l, podsz.: św, db, bk, jrj, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 55l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	90 50		0,7 0,3	34 15	26 15	I II	2 4	315 88	1080 300	16,0 4,7 15,4 4,5	IIIB-30%-3,43 ODN-ZŁOŻ-1,03
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: db, św, jrj, bk, kru na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60		0,8	29 26 31	24 24 25	IA I II	12	243 56 28 ---	695 160 80 ---	16,1 2,7 1,7 ---	TP-2,86
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z3, T. niz rów 6, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 110l, Ol, Bk, Św, Os 90l, Św, Db 70l, Św, Os, So, Wb, Bk 50l, podsz.: kru, św, wb, jrj, db, bk na 50%, Info: 30% OIJ	100/100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	90 70 70 90 55 50		0,7	36 33 28 30 29 24	26 25 23 25 21 21	I I II II III I	3 3 3 3 3 4	88 49 34 25 100 20 ---	345 190 135 100 100 80 ---	5,1 3,9 1,6 0,6 2,0 1,8 ---	
k		2,29			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trf.spe, D. podsz.: wb, jrj, brz na 40%	JS-OL	PRZES	BRZ OL	40 40			11 11	11 11		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l		3,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trf.spe, D. pods.: ol, kru na 20%, Info: Zalane przez bobry	JS-OL	PRZES	OL	23			13	12		4		85		
m	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 3, GI. Tn, tn, P. szch, R. trf.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, So 65l, OI 23l, pods.: wb, brz, ol, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: Zalane przez bobry	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,6	21 19 19	19 19 19	III II I	23	91 30 15 ---	415 135 70 ---	11,0 3,6 3,8 ---	
n				1,90	Obszar zwolniony z podat. leś.: Margłowa Łąka RP. E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			12	13		4		1		
o				0,67	Obszar zwolniony z podat. leś.: Margłowa Łąka RP. E-Ł (E-Ł III)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: ROWY														
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58	7,85 7,85 7,85 7,85 7,85	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	= 42,72 = 42,72 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 42,72 Gmina Cewice (032) = 42,72 Powiat Ięborski (08) = 42,72 Woj. pomorskie (22)												8535 (1)	182,8	

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
119					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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 Brz, Św, Db, Bk 90l, Św, Db, Bk, Db.c, Brz, Md 45l, podsz.: bk, db, św, jrz, db.c na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	28	23	II	2	285	1235	18,5 4,3	IIIB-30%-4,34 ODN-ZŁOŻ-1,30
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 26l, Św 21l, podsz.: bk, wb, św, jrz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 SO	26 21 26		0,9	11 9	11 8	I II	12	10 9 ---	10 5 ---	3,0 0,8 0,8 4,6 5,7	CP-0,81
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os, Kl, Brz, Św 90l, Bk, Jw, Os, Św 60l, Db, Db.c, Św 45l, podsz.: db, db.c, św, jrz, bk na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,7	34	26	I	2	305	505	7,5 4,5	IIIB-30%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,49
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Md 60l, Db.b, Kl, Jw, Św 40l, podsz.: kl, gb, jw, bez.c, lp, św na 60%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,8	27 30 24	24 24 23	IA I I	12	252 56 33 ---	300 65 40 ---	7,0 2,3 0,7 ---	TP-1,20
																341	405	10,0 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, ps, 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, Db, Md, Bk 90l, Bk, Db.c, Św, Brz, Db 50l, podsz.: św, bk, db, jrjz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	33	25	I	2	344	830	12,3 5,1	IIIB-30%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,72
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 90l, Bk, Db, Św 70l, Db, Bk, Św, Db.c 50l, podsz.: św, db, bk, jrjz, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Db,Brz 26l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90		0,7	35 44 32	25 28 25	I II II	2 3 3	246 29 28 ---	300 35 35 ---	4,4 0,6 0,2 ---	IVD-30%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,38
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os, Bk 55l, podsz.: św, bk, db, jrjz na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55		0,7	24 24	23 22	IA I	12	243 75 ---	740 230 ---	19,1 9,1 ---	TP-3,05
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-sos, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Św, Brz, Bk, Db 70l, Bk, Db, Św, Os, Db.c 50l, podsz.: św, db, bk, jrjz, kru na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,9	38 28	26 24	I II	2 3	344 44 ---	460 60 ---	6,8 0,4 ---	7,2 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
119 j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp., IIP mjs Brz, Bk 60l, podszt.: so, jrj, bk, db, bez.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Bk,Db.s 11l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg) 30	KO IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	110 110 100		0,5	39 34 44	28 25 29	I II II	2 2 3	188 25 37	245 30 50	2,7 0,2 0,7	IVD-50%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,47
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 130l, Brz, Św 90l, Św, Bk, Brz 45l, podszt.: św, bk, db, kru, jrj na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	90		0,7	34	25	I	2	305	280	4,2 4,6	IB-100%-0,92 ODN-ZRB-0,92
l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 9, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 70l, Św, Db, Brz 40l, Św, Js, Md 26l, podszt.: brz, jrj, db, bez.c na 20%, Info: 40% LMśw, 5% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 BRZ	26 26 26 26 20		1,0	12 7 6 13 12	12 7 6 13 11	IA III II I I	12	105 9	175 15	14,2 4,8 1,9 2,4 2,2	TW-1,67
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	110 140			38 57	26 24		2 2		25 35 60		
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 20,45 Gmina Cewice (032) = 20,45 Powiat Ięborski (08) = 20,45 Woj. pomorskie (22)												5941	132,8	

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
120					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępokowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw 56l, podsz.: bk, db, św, jrz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	56 56 56		0,9	26 29 23	23 26 22	IA I I	12	252 65 23 ---	335 85 30 ---	8,4 2,0 0,6 ---	TP-1,32
b	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Bk, Jw, Os 48l, podsz.: db, kru, bk, jw, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	48 48 48		0,8	22 21 25	21 20 23	IA I I	12	142 102 56 ---	960 690 380 ---	29,3 34,1 11,1 ---	TP-6,75
c				4,00	Obszar zwolniony z podat. leś.: Storczykowa Łączka RP. E-PS (E-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	TP OS BRZ	40 40 55			33 20 28	19 17 18		3 4 3		5 25 5 ---		
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 55l, Brz, Md 48l, podsz.: kru, św, bk, jrz, db, jw na 40%, 1- w cz. W kępa 0,20 ha Bk 17l. 1 szt., Info: 30% OIJ	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	48 55 48		0,7	23 25 22	21 23 20	IA I I	13	203 36 30 ---	755 135 110 ---	23,1 5,3 5,5 ---	TP-3,72
f				10,19	RP. JEZIORO P (Wp)		PODS	BK	9		0,3				22			33,9 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		12,61				JS-OL	PODR PRZES	BRZ BRZ OS	25 80 50		0,1	36 23	7 22 18	II	33 2 4		15 5 --- 20		
h				0,42	RP. PS (Ps VIZ), Info: Plaża, pole namiotowe		ZADRZEW (w cz. S)	SO BK BRZ OS SO	40 70 70 70 90			20 28 24 35 44	12 17 20 21 23		3 3 4 2 3		1 2 3 2 5 --- 13		
i	0,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 19, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Os, Brz, Db 90l, Db, Bk, Brz, Os 40l, podsz.: db, bk, jrz, św, kru na 60%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	40	27	I	2	364	75	1,1 5,5	
j				0,81	Obszar zwolniony z podat. leś.: Storczykowa Łączka, Strefa ochrony okresowej RP. E-PS (E-Ps IV), OP. Płaty roślinności: lis.jaj, nas.pos, kru.spp		ZADRZEW (w cz. C)	OS OS SO BRZ	30 55 90 90			10 34 42 38	12 22 22 23		4 3 3 3		2 3 1 2 --- 8		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C OS		20	0,5 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, 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	
120 k		1,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) z3, T. niz rów 3, Gl. Tn, tn/gyw, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podszyt.: wb na 30% RP: DROGI L	JS-OL	DRZEW	6 OS 4 OL	20 20		0,2	7 7	9 8	III IV	33	15 5 ---	25 10 ---	1,9 0,6 ---		
~a			0,10																	
	11,99	14,21	0,10	15,42	= 41,72															
	11,99	14,21	0,10	15,42	= 41,72 Obr. ew. Krępkowice (0005)															
	11,99	14,21	0,10	15,42	= 41,72 Gmina Cewice (032)															
	11,99	14,21	0,10	15,42	= 41,72 Powiat Ięborski (08)															
	11,99	14,21	0,10	15,42	= 41,72 Woj. pomorskie (22)															
																3610 (56)	123			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,29		Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a					RP: L ENERG, T. 14														
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 85l, Md, Db, Bk, So 65l, Bk, Db, Dg 50l, podsz.: św, jw, bk, jrz, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DG 1 ŚW	50 65 65 65 50		0,9	23 28 34 31 21	22 25 27 27 19	IA I I I I	12	142 91 51 66 30	155 100 55 75 35	4,5 1,4 1,7 2,4 1,5	TP-1,10
c	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 90l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: bk, db, św, brz, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,8	30 31	24 25	II II	2 3	265 20 285	1805 135 1940	27,0 0,9 27,9 4,1	Działka nr 1: IIIB-30%-6,82 ODN-ZŁOŻ-2,00
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Bk, Dg 90l, Bk, Db, Św, Jw 70l, Bk, Św, Jw, Db 50l, podsz.: bk, św, db, jrz, jw na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 1 szt., Info: 10% OIJ	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		0,5	32 35	26 28	I II	2 3	197 30 227	455 70 525	6,7 1,2 7,9 3,4	IVD-50%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,80
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Kl, Jw 60l, podsz.: św, jw, bk, db na 50%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,9	25 30 28 21 27	24 25 23 19 24	IA II I II I	12	187 70 51 19 28	155 55 40 15 25	3,5 1,2 1,4 0,5 0,4	TP-0,82
																355	290	7,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Db, Św, Dg 90l, Św, Db, Bk, Dg 70l, Św, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: bk, db, św, jrż, jał na 50%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,8	30 27	24 24	II II	2 3	256 15 ---	1850 110 ---	27,6 0,7 ---	IIIB-30%-7,22 ODN-ZŁOŻ-2,20
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 5, Gl. Mt, ms/tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 SO	55 55 55		0,7	31 25 23	25 23 20	I I I	12	140 75 51 ---	275 150 100 ---	6,7 5,9 2,8 ---	TP-1,98
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4, Gl. Mt, ms/tp, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 15l, podsz.: brz, św, kru, jrż na 20%	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 SO	15 25 15		0,9	9	4 9 4	I I II	12	15	30	2,9 6,4 1,3 ---	CP-2,14
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	ŚW BRZ	90 90			37 29	28 23	3 3		5 10 ---	15	10,6 5,0	
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 22,84 Gmina Cewice (032) = 22,84 Powiat łęborski (08) = 22,84 Woj. pomorskie (22)											5705	108,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Św, Brz 50l, pods.: św, brz, db, jał na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		90		0,8	31	25	I	2	364	150	2,2 5,4	IB-100%-0,41 ODN-ZRB-0,41
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, pods.: so, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,6	12	12	IV	13	118	60	1,5 2,9	
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, jst.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Św, Brz 90l, pods.: so, bk, brz, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		90		0,8	31	25	I	2	344	415	6,2 5,1	IB-95%-1,21 ODN-ZRB-1,21
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bbm) n2, T. niz rów 2, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, pods.: św, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr, Info: 40% Bb	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW SO		70		0,7	12	11	V	13	90	85	2,6 2,7	
f			0,48		RP: L ENERG, T. 8														
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 90l, Bk 130l, Św 70l, Św, Brz, Bk 50l, pods.: św, bk, db, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,Bk 27l. Brz 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO		90		0,8	31	25	I	2	364	1325	19,6 5,4	IIIB-30%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
122 h	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św 110l, Brz 80l, IIP, podsz.: św, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Db 27l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,66 ha Bk,Db.s 11l. 5 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO ŚW		110 55		0,3 0,4	37 13	26 16	II III	2 4	99 94	465 445	5,1 1,1 21,4 4,5	IVDU-80%-4,71 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-2,33
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, 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 Bk 130l, Św, Bk, Dg 90l, Md, Św, Bk, Db 70l, Bk, Św, Os, Db 50l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,8	32 29	26 20	I III	2 3	295 29 ---	885 85 ---	13,1 1,6 ---	IIIB-30%-3,00 ODN-ZŁOŻ-0,90
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 53l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 40% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	53 53		0,6	21 24	20 21	I I	3 3	233 23 ---	345 35 ---	14,4 1,0 ---	TP-1,47
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 29l, podsz.: św, db, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	29 29 29 29		0,9	13 12 15	13 11 15	IA II I II	12	193 18 26 ---	145 15 20 ---	9,5 1,4 0,9 0,4 ---	TW-0,75
							PRZES	SO ŚW	90 90			30 37	23 26	2 3		25 2 ---	180 27	12,2 16,3	

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	
122 l	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Md, Św, Db, Ol, Os 55l, podsz.: św, db, bk, kru, jrz na 60%, Info: 30% BMśw, 10% LMb	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 80			0,8	25 29	23 25	IA I	12	280 33 ---	985 115 ---	25,4 2,0 ---	TP-3,52
n	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, Gl. RDb, pls, 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, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: św, kru, brz, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 17l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90			0,6	33 40	25 27	I II	2 3	236 44 ---	140 25 ---	2,1 0,5 ---	IB-100%-0,60 ODN-ZRB-0,60
~a			0,33		RP: DROGI L		PODR	BK	15			0,3		2	22	280	165	2,6 4,3		
~b			0,25		RP: LINIE															
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 21,83 Gmina Cewice (032) = 21,83 Powiat Ięborski (08) = 21,83 Woj. pomorskie (22)												5767	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, P. ziel, R. mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wb, Os, Jw, Kl 63l, podsz.: bk, jw, jrjz na 60%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	63 63 63		0,7	38 35 29	29 27 25	I IA I	12	217 36 32 ---	535 90 80 ---	10,7 1,9 1,2 ---	TP-2,47	
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 SW, GI. RDBr, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js 35l, mjs Os, Gb, Wb 50l, Gb, Db 40l, Db, So 30l, podsz.: bk, gb, brz na 20%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	40 40 50 30 35		1,1	12 15 15 16 15	12 15 15 16 15	II I II I II	12	71 35 24 24 18 ---	160 80 55 55 40 ---	16,6 5,4 2,9 3,1 1,5 ---	TW-2,25	
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 17l, podsz.: brz, jrjz, db na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	17 17 16 40 17 17		0,9		3 3 5 12 8	III IV I II II I	12	10 5 ---	15 5 ---	1,5 1,4 0,6 0,3 ---	CP-1,34	
							PRZES	BK	120			46	24		3	5				
							PRZES	BK DB SO BRZ	145 145 145 100			46 42 45 39	29 26 28 27		2 3 3 3	60 10 6 2 ---				2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb, Os, Wb 46l, Bk 30l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Św 9l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,05 ha Św 9l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,15 ha Św 9l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	46 46 46		0,8	18 14 18	18 14 18	I II II	12	142 36 15 ---	985 250 105 ---	33,9 16,8 2,7 ---	TP-6,95
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md 7l, mjs Św 9l, Lp 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 101l. Bk 51l. Db 31l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO BK DB	7 7 101 51 31		1,0		1 1 35 24 14	I II II III III	12 3 4 4	7 5 1 ---	13		CP-1,15
g	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luź, IIP: zw.: luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Gb, Js 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Db, So, Św, Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 3,50 ha Db.s, Jd 10l. Bk 8l. 7 szt. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Św 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO-BK (zg) 20	KO IP IIP PODS	8 SO 2 BK 9 BK 1 DB 4 DB.S 4 BK 2 JD	110 110 80 80 10 8 10		0,4 0,2 0,3	41 35 25 22 22	28 25 22 19	I III II III	2 3 4 4 22	158 35 ---	1670 370 ---	18,8 5,8 ---	IVD-50%-10,57 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-3,60
																193 2040 64 5 69	1340 2040 675 55 730	53,4 7,7 24,6 2,3 15,3 1,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SW, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: bk, jr, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Bk 8l. Db.s 10l. Gb 7l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	105 105		0,7	40 35	26 24	II III	2 3	257 20 ---	565 45 ---	6,7 0,7 ---	IIIAU-95%-2,20 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,60
i	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 27 SW, Gl. Dbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js 23l, mjs Js, Brz, Ol 28l, Jw, Św, Dg, Db 23l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 30% Lśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	35 28 45		1,0	10 14	10 14	II II	12	35 35 ---	125 125 250	24,3 6,2 9,0 ---	TW-3,59
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. Dbr, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js, So, Ol 35l, mjs Ol, Bk, Gb 45l, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BK 2 DB	35 35 35 35		0,9	14 17 10 10	14 17 18 10	I I I III	13	77 47 12 12 ---	40 25 5 5 ---	3,7 1,0 0,7 0,6 ---	TW-0,55
							PRZES	BK DB	145 145			47 49	26 27	3 3		20 10 ---	10 30	11,0	
							PRZES	DB BK	110 90			32 27	21 19	3 3		148 75 ---	2 2 ---	6,0 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
123 k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 SW, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, So 24l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 BK	35 45 24 24		1,0	10 14 13	10 14 13	II II I	12	41 35 18	60 50 25	11,7 3,7 2,2	TW-1,48		
~a			0,41	RP: DROGI I		PRZES	BK	150					48	26	3	---	---	---		---	
~b			0,31	RP: LINIE												94	135	17,6			
~c			0,20	RP: ROWY													10	11,9			
	32,55 32,55 32,55 32,55 32,55		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 33,47 = 33,47 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 33,47 Gmina Cewice (032) = 33,47 Powiat lęborski (08) = 33,47 Woj. pomorskie (22)											6535	215,5				

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
124					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Maszewo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 45l, Md, Js, Gb 37l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Bk,Brz,Md 100l. Os 70l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 ŚW	37 37 37 37		1,2	13 18 13 16	13 17 13 16	I IA II I	12	65 101 30 30 ---	145 225 65 65 ---	13,2 9,8 4,0 5,2 ---	TW-2,21
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. Dbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 LP 1 ŚW	21 3 3	nat	1,0		5	II I I	12				PIEL-0,15 CP-0,59
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 35l, podszyt.: bk, brz, db na 20%, Info: 40% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BK 1 SO 1 BK 1 ŚW	35 35 35 35 45 35		1,0	13 16 10 14 14 13	13 16 10 14 14 13	II II II I II I	12	35 35 12 24 18 18 ---	40 40 15 30 20 20 ---	2,8 1,6 2,7 1,4 1,5 1,9 ---	TW-1,17
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 50l, podszyt.: bk, św, brz, gb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Bk,Jd,Św 28l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85		0,8	40 36 36	27 28 30	I I I	3 3 3	236 59 59 ---	680 170 170 ---	10,8 1,4 3,1 ---	IVD-40%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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 f	14,05				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol, Db, Dg 63l, mjs Gb, Bk 50l, podsz.: bk, św, md na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe</p>	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 SO	63 63 63		0,7	35 31 30	28 25 25	I I IA	13	172 50 63 --- 285	2415 700 885 --- 4000	48,2 10,7 19,3 --- 78,2 5,6	TP-14,05		
g		1,28				<p>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 31 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Św 95l.</p>	BK	PRZES (w cz. NW)	SO ŚW	95 95		0,2	41 40	27 27	I II	3 3	25 5 --- 30	25 5 --- 30	--- --- --- 30	ODN-ZRB-1,28	
h	3,32						<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 80l, mjs Dg 80l, podsz.: bk, św, brz, db na 80%, Info: 40% Lśw</p>	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80		0,8	37 31	26 27	I II	3 3	276 92 --- 368	915 305 --- 1220	15,8 6,8 --- 22,6 6,8	TP-3,32
~a			0,35			RP: DROGI L															
~b			0,05			RP: LINIE															
~c			0,08		RP: ROWY																
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 26,13 Gmina Cewice (032) = 26,13 Powiat Lęborski (08) = 26,13 Woj. pomorskie (22)											7015	160.2				

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
125					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, ps//pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, podsz.: bk, jr, brz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BRZ 1 SO	100 100 100			0,7	30 35 38	26 28 29	II I I	3 3 2	271 28 33 ---	185 20 25 ---	3,0 0,1 0,3 ---	
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, podsz.: bk, jr, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 19l. 2 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 3 BK 1 SO	140 100 100			0,4	40 29 38	28 26 29	II II I	2 3 3	89 54 20 ---	100 60 25 ---	0,8 1,0 0,3 ---	IIIAU-95%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,55
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Bk,Db 139l. Brz 86l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 SO	20 40 30 14 7	nat nat nat		1,0	12 12 8 2 2	5 12 8 II I	II II II II I	12	20 80 ---	80 80 ---	8,2 4,6 0,5 ---	CP-3,97
							PRZES	BK DB BRZ	139 139 86			45 45 38	30 29 28	2 1 2	60 55 1 ---	116	3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 140l, Js, Brz, Św 75l, Św, Brz 60l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 SO 1 SO	60 75 60			0,7	32 33 28	27 28 24	I IA IA	13	224 37 37 ---	775 130 130 ---	16,6 2,2 3,0 ---	TP-3,46
f				0,38	RP. BAGNO (N)		PODRII 8 BK 2 BK	25 40			0,5		6 9		22				
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 40l, Bk, Js, Brz, Gr 50l, podsz.: jrz, kru, bk na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 BK 1 BRZ	40 40 40 40			1,1	14 17 12 18	14 17 12 17	II I II II	12	83 89 12 18 ---	225 240 30 50 ---	11,9 16,3 3,3 1,5 ---	TP-2,69
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, Os, Brz, Md, Św 25l, podsz.: bez.c, jrz na 10%, Info: 40% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 BK 1 BK	25 25 40 25			1,0	9 11 12	9 11 12 6	II IA II II	12	35 53 35 ---	55 80 55 ---	8,2 7,1 5,5 ---	TW-1,52
							PRZES SO BK	85 140				33 56	23 27	2 2		123 190 10 5 ---	15	20,8 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Św, Md 35l, podsz.: bk, db, jrj na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Bk 130l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	40 35 40 35 35 50		1,0	12 13 16 16 17 16	12 13 16 16 17 16	II II I IA I II	12	41 24 30 30 24 18 ---	125 75 90 90 75 55 ---	12,9 4,9 6,2 4,3 2,7 3,0 ---	TW-3,03
k	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 E, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Db, Brz, Bk 25l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 MD	45 35 55 25		1,0	14 10 17 14	14 10 17 17	II II II I	12	46 15 46 30 ---	250 80 250 165 ---	17,9 15,8 11,1 12,7 ---	TP-5,46
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, Info: 40% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 6 BK 4 BK	60 50 60		0,5 0,5	26 12 19	23 15 18	I II II	3 12 12	168 47 61 ---	185 50 65 ---	3,1 2,8 2,8 2,5 ---	TP-1,09
m	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 125l, Bk 60l, podsz.: bk, db na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	125 125		0,5	33 43	28 30	II II	12	245 33 ---	1350 180 ---	12,2 2,1 ---	
							PODRII	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	25 20 35 15		0,5	5 4 8 2		22				2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
125 n	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	29 14 35 15	nat nat	1,0		7 3 10 2	II II II II	12			2,9 1,0 --- 3,9 3,9	CP-0,99		
								PRZES	BK DB	124 124			40 40	28 28	2 1			4 10 --- 14			
o	1,08					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 28 E, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90I, Brz 70I, podsz.: bk, db, jr, gb, św na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70		0,7		34 20	26 18	I III	3 4	265 29 ---		285 30 ---	4,2 1,0 ---
									PODRII	5 BK 5 BK	40 25		0,1		9 6	22				294 315	4,8 4,8
~a			0,59				RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE																
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) = 31,93 Gmina Cewice (032) = 31,93 Powiat Lęborski (08) = 31,93 Woj. pomorskie (22)												6097 (1)	217.7			

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
126					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, pls//gl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, Db 27l, podsz.: bk, db, kru, jrj na 30%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 BK	33 33 33 40 33		0,9	15 17 16 12 9	15 17 16 12 9	IA I I II II	12	77 53 41 24 6 ---	430 295 230 135 35 ---	22,6 14,9 9,3 13,9 2,9 ---	TW-5,59
b	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3318/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 50l, podsz.: bk, db na 20%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,39 ha Db.s 14l. Bk 15l. 8 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db,Bk 23l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	135 135 135	gdn	0,4	40 39 43	27 26 27	II III III	2 2 2	109 35 15 ---	645 205 90 ---	5,1 1,7 1,1 ---	IVD-50%-5,92 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,55
c	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: bk, bez.c, jrj, lp na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,75 ha Db.s 20l. Bk 18l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	60 60		0,8	33 28	26 25	I IA	12	205 103 ---	1025 515 ---	21,9 11,9 ---	TP-4,99
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 32l, podsz.: db, jrj, os, brz na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32 32 32		0,8	9 14 9 14 11	9 14 9 15 10	III IA II II II	12	18 41 6 12 6 ---	25 60 10 20 10 ---	3,2 3,3 1,4 0,7 1,3 ---	TW-1,46
																83	125	9,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 46l, Md, Brz, Św 36l, podsz.: bk, db, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Brz,Md,Db 22l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK		36 36 36		1,0	16 13 11	16 13 11	IA II II	12	142 41 12 ---	995 285 85 ---	45,6 18,4 13,8 ---	TW-7,01
g	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk, Db, Md 75l, Brz, Bk, Db, Js, Wb 55l, podsz.: db, kru, jrz, śl.t, bk na 30%	100/100 SO-DB (zg) 30	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		0,3	35 31	26 25	I I	3 3	109 10 ---	595 55 ---	11,1 0,6 ---	IVD-30%-5,45 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-4,00
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Md 28l, podsz.: jrz, śl.t, bez.c, kru, lp na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB		28 28 28 28		0,9	12 14 10	12 7 10	I II II	12	149 18 9 ---	340 40 20 ---	25,6 3,6 2,1 2,2 ---	TW-2,27
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: LINIE														
	32,69 32,69 32,69 32,69 32,69		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 33,85 = 33,85 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) = 33,85 Gmina Cewice (032) = 33,85 Powiat Lęborski (08) = 33,85 Woj. pomorskie (22)												6155	238.2	

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
127					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 ŚW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 36l, podsz.: bk, db, kru, brz na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BK	36 36 45		1,1	17 13 14	16 13 14	IA II II	12	118 53 30 --- 201	400 180 100 --- 680	18,4 11,5 7,3 --- 37,2 10,9	TW-3,40
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępą 0,07 ha So,Bk,Db 135l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	4 21 20 21 40 20		1,0		5 8 6 12 9	II II I II II II	12	10 15 5 5 --- 20	15 15 10 10 --- 35	2,8 0,2 0,8 0,6 --- 4,4 2,9	CW-0,60 CP-0,91
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 38l, podsz.: db, św, wb na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 35 38 35		1,3	14 15 12 17	14 15 12 17	II I II I	12	83 65 41 24 --- 213	215 170 105 60 --- 550	12,6 8,6 9,6 2,3 --- 33,1 12,7	TW-2,60
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 40l, So, Brz 35l, podsz.: db, św, wb na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	40 40		1,2	15 14	15 14	II II	12	142 41 --- 183	535 155 --- 690	28,5 12,4 --- 40,9 10,9	TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 4l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 123l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db 123l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 DB	10 14 4 20	nat nat	1,0		2 3 6	II II III	12			1,2 0,5 1,7 0,3	CP-3,47
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk 120l, Db, Jd 100l, Brz, Md, Jd 80l, Dg, Jd 55l, podsz.: św, bk, jrz, jd, db na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DG 2 BK	80 80 80		0,7	29 30 30	24 26 26	II II I	12	165 119 55 ---	385 280 130 ---	7,5 6,0 2,6 ---	TP-2,34
h	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	125 8 11 30 10		0,3 0,6	44 1 2 7 2	29 1 2 7 2	I I I I I	2 12	138 ---	645 ---	6,0 1,3	IVDU-80%-4,68 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, Gl. BRK, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podsz.: db, św, jd, brz, jrz na 30%	80/80 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35 35 35 28		1,1	14 21 11 16 17 13 14	14 19 11 15 17 13 14	I I II I I II I	12	47 59 12 30 24 12 18 ---	140 180 35 90 75 35 55 ---	12,6 8,2 7,0 4,6 2,7 2,4 2,7 ---	TW-3,03
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, Gl. RDb, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. IP: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Dg, Św 75l, IIP, podsz.: św, bk, db, jrz na 30%	80/80 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	75 75		0,5	30 30	26 28	I IA	3 3	147 37 ---	195 50 ---	2,1 0,9 ---	IIIA-30%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,32		RP: DROGI L		IIP	ŚW	50		0,2	13	16	II	4	55	75	3,8 2,8	
~b			0,34		RP: LINIE														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 28,24 Gmina Cewice (032) = 28,24 Powiat łęborski (08) = 28,24 Woj. pomorskie (22)												4445	186.4	

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	
128					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 111, podsz.: brz, bk, db, jrz na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK DB	11 135 135 135		0,8	42 48 39	1 27 28 26	II	12 2 2 3		10 5 5 ---	20	CP-0,40	
b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Bk 105l, Db, Bk 70l, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,58 ha Db.b,Bk 11l. 6 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW PODR PODRII	SO 6 DB.B 4 BK BK	105 11 11 30		0,4 0,3 0,1	35 2 2 7	25 2 2 7	II	2 22 22	158	805	9,5 1,9	IVD-50%-5,10 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,58	
c				7,64	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL	50 50			20 19	18 16		4 4		5 60 ---	65		
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 120l, Db, Bk, Św 90l, Św, Bk, Db 55l, podsz.: bk, św, db, brz, jrz, kru na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	90 120		0,8	30 45	25 27	I II	2 2	305 29 ---	585 55 ---	8,7 0,5 ---	9,2 4,8	IIIB-30%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Św, Db 105l, Brz, Bk, Św, Db 55l, podszt.: bk, db, św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. W gnia 0,42 ha 2-w cz. E gnia 0,28 ha, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW SO PODRII BK													IVD-30%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db, Św 120l, Brz, Bk, Os 90l, podszt.: bk, św, db, jrz, lsz na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW													IIIB-30%-3,84 ODN-ZŁOŻ-1,16
h	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 50l, Św 28l, podszt.: wb, św, kru na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ													2,3 0,5 --- 2,8 9,3
i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Md, Bk 33l, So 28l, podszt.: db, brz, czm, św, lsz na 30%, Info: 20% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK													TW-3,77 16,8 12,9 20,0 6,9 2,0 --- 58,6 15,5

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	
128 j k l m ~a ~b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Bk, Św, Gb 125l, Św, Bk, Gb, Db 80l, Bk, Db, Św, Gb 60l, podszyt: bk, db, jrz, św, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Ol,Bk 115l. Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 11l. Bk 8l. 2 szt., Info: 20% BMśw RP. Ł-ROWY (W) RP. POTOK (Wp) RP. Ł-ROWY (W) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW SO PODR 6 DB.S 4 BK BK PODRII		125 11 8 30			0,5 0,3 0,1	40 2 1 7	28 1 22 22	II 22 22		178 620	620	5,3 1,5	IVD-50%-3,48 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,95
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	7,77 7,77 7,77 7,77 7,77	= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 28,45 Gmina Cewice (032) = 28,45 Powiat Iębarski (08) = 28,45 Woj. pomorskie (22)												4490 (65)	110,7		

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
129					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Db, Gb 110l, Św, Os, Brz, Db, Gb 70l, podsz.: bk, św, jrz, db, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 3,04 ha Bk,Db.s 11l. 7 szt.	100/100 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB.S	110 11 11			0,5 0,4	33 2 2	29 I 22	2 2	237 22	1595	18,0 2,7	IVD-50%-6,74 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-3,19	
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, db, jrz, św na 30%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 ŚW	45 60 45			0,8	14 30 20	14 27 19	III I I	12 12	66 61 30 ---	65 60 30 ---	3,7 1,3 1,7 ---	TP-1,01
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 67l, Św, Bk, So 55l, podsz.: bk na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 6 MD 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	67 67 67 55			0,7	33 29 29 23	28 26 26 22	I I IA I	12 12	181 50 32 23 ---	350 95 60 45 ---	6,3 1,3 1,2 0,9 ---	TP-1,92
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów 8, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 80l, Gb, OI 55l, Bk, Św 47l, podsz.: ol, bk na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	47 55 55 47			0,8	22 18 24 21	21 18 21 20	II II I I	12 12	102 51 76 25 ---	175 85 130 40 ---	4,3 3,8 5,1 1,1 ---	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
129 f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 NE, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 45l, Db, Brz, Gb, Bk, Św 35l, Św, Dg, Db 20l, podsz.: bk, św, db, czm na 20%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	45 65 55		1,0	14 18 14	14 18 16	II III II	12	112 25 25 ---	235 55 55 ---	16,8 2,0 2,3 ---	TP-2,11
g	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. zr nas DG MP/1/44946/06 nas gosp BK MP/1/49693/11, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Dg, Św, Md 100l, Św, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: db, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR PODR II	BK BK 4 BK 3 BK 3 BK	100 15 20 40 30		0,7 0,3 0,5	41 2 4 8 6	27 II 22 22	2	327	2155	34,5 5,2	TP-6,59	
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: ROWY														
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 20,97 Gmina Cewice (032) = 20,97 Powiat łęborski (08) = 20,97 Woj. pomorskie (22)											5230	104,3		

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
130					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 46l, Bk, Os 40l, podsz.: kru, db, jr, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 20l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	46 46 46 46		0,9	21 16 19 15	20 15 19 14	IA II I III	12	193 30 36 10 ---	1525 235 285 80 ---	49,4 15,9 15,1 4,2 ---	TP-7,91
b	10,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Md 26l, So, Św, Brz, Db 15l, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	35 14 40 26 26	nat nat	1,0	12 12 7	11 3 12 7	II II III II	12	18 24 6 ---	185 245 60 ---	35,2 25,2 19,4 5,9 ---	CP-2,03 TW-8,11
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 110l, Bk 80l, Św 50l, podsz.: bk, db, jr, brz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b,Bk 17l. 3 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,3	39	29	I	2	148	240	2,7 1,7	IVDU-80%-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-0,48
d		0,71			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów 6, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: brz, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	SO-BRZ	PODR PRZES	BRZ SO BRZ	30 90 90		0,2		4 14 14		33 4 4		4 4 ---	8	
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,13		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	
130																			
	19,67	0,71	0,54		= 20,92												2957	173	
	19,67	0,71	0,54		= 20,92 Obr. ew. Krępkowice (0005)														
	19,67	0,71	0,54		= 20,92 Gmina Cewice (032)														
	19,67	0,71	0,54		= 20,92 Powiat Iębarski (08)														
	19,67	0,71	0,54		= 20,92 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępokowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich														
a	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 46l, podsz.: bk, db, jr, św na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	46 46 46 40		1,0	21 17 19 20	20 II I I	IA II I I	12	173 41 76 25 ---	990 235 435 145 ---	32,0 10,1 23,1 4,5 ---	TP-5,71
b	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 40l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, jr, św na 20%, Info: 20% Lśw, 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	40 40 40		1,3	18 12 15	18 12 14	IA II II	12	177 59 18 ---	915 305 95 ---	35,9 31,7 5,0 ---	TP-5,18
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So 65l, Os 55l, podsz.: bk, św, bez.c, jr, św na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 ŚW 1 BK	65 65 55 75		0,8	30 28 23 24	25 23 21 23	I II I II	3 3 4 4	181 90 36 27 ---	205 105 40 30 ---	6,2 1,4 1,6 0,8 ---	TP-1,14
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 33l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BK 1 DB	33 33 33 55 33		0,9	15 17 10 17 11	15 17 10 17 11	IA I II II II	12	106 53 6 24 12 ---	225 115 15 50 25 ---	11,8 5,7 2,2 2,3 1,9 ---	TW-2,13
							PRZES	BK MD	11 140		0,4			II 2	22	334 380 201	380 430 6	10,0 8,8 23,9 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 64l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, db, jrj, jw na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DG 1 BK 1 BRZ	64 64 64 64 64		0,9	28 32 31 22 27	25 26 28 23 24	IA II I I I	12	190 63 63 27 23 ---	1680 560 560 240 205 ---	35,9 11,0 19,3 6,8 3,0 ---	TP-8,85
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 23,77 Gmina Cewice (032) = 23,77 Powiat Ięborski (08) = 23,77 Woj. pomorskie (22)												7181	252.2	

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
132					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Db 85l, Św, Bk, Db 65l, Św, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: bk, kru, św, db, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Ol,Brz 55l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	85 85 85 85		0,9	36 32 40 29	27 26 28 21	I I II III	2 3 3 3	265 34 160 34 160	1255 160 160 160	20,0 1,3 2,1 3,7	IVD-40%-4,74 ODN-ZŁOŻ-1,90
b	2,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SW, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Brz, Św 90l, Bk, Św 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, db, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Md,Św 37l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	90 90		0,8	38 35	28 25	I II	2 3	315 34 ---	745 80 ---	11,0 1,5 ---	IVD-40%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,94
c	1,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 37l, So, Gb, Md 27l, Św 15l, podsz.: kru, db, św na 30%, Info: 20% Ol	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 2 SO 1 BK	15 27 27 15 27		0,9	10 12	2 10 11 5 6	II I II I II	12	15 10 ---	15 10 ---	2,8 1,4 1,3 0,6 ---	CP-1,15
							PRZES	OL	90			36	23		3	25 25	1	6,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	5,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tñk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Bk 139l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD BK	21 19 10 9 139	nat nat nat	0,9		5 4 2 3	II II II II	12				CP-5,21
f	1,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 32 SE, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Św, Dg 70l, pods.: bk, św na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	70 70 70		0,8	29 29 25	24 24 21	I I II	12	163 90 54 ---	275 150 90 ---	5,6 1,9 2,6 ---	BRAK WSK-1,69
g	1,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św, So 70l, pods.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BRZ	70 90 70		0,7	23 31 30	21 25 24	II II I	12	90 90 77 ---	155 155 135 ---	4,4 2,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,74
h	5,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Db 90l, Bk 70l, Bk 50l, pods.: bk, św, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Brz,Św,Db 37l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,32 ha Brz,So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO-BK (zg) 30	DRZEW PODRII	6 SO 2 ŚW 2 BK 7 BK 2 BK 1 BK	90 90 90 30 20 40		0,7 0,3	38 40 37 7 4 10	27 29 25 7 4 10	I II II 22	2 3 2	177 98 69 ---	905 500 355 ---	13,4 8,9 6,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,12 ODN-ZŁOŻ-2,19
~a			0,55		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		
132																			
	22,01		0,55		= 22,56												5556	93.7	
	22,01		0,55		= 22,56 Obr. ew. Krępkowice (0005)														
	22,01		0,55		= 22,56 Gmina Cewice (032)														
	22,01		0,55		= 22,56 Powiat łębski (08)														
	22,01		0,55		= 22,56 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
133					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,66				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SW, GI. Rdb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 130l, Db 95l, Św 75l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św,Bk 25l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	130 130 95 75		0,9	41 41 30 21	28 27 23 18	II III III III	2 2 3 4	170 76 61 28 ---	280 125 100 45 ---	2,2 1,6 2,0 1,3 ---	
b		0,23			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) z3, T. niz rów 8, GI. Tn, tn/gyw, P. szch, R. trf.spe, D. podsz.: wb na 30%, Info: 10% LMśw	JS-OL													
c	4,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 9, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Os, Md 49l, podsz.: bk, św, kru, db, jrz na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	49 49 49		0,8	29 24 22	21 19 18	IA III II	12	152 76 36 ---	620 310 145 ---	18,4 7,3 7,8 ---	BRAK WSK-4,07
d				0,58	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								
f	1,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 75l, Św, Bk, Db 60l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, db, kru na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	35 32	28 26	IA I	3 3	312 28 ---	355 30 ---	6,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,14
																340	385	6,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
g	1,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz 70l, Św 60l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	70 70 70		0,7	31 33 34	26 28 24	IA I I	12	271 32 27 ---	305 35 30 ---	5,9 0,6 0,8 ---	TP-1,13
h	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 7, GI. Mt, ms/tp/pls, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, bk, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,9	23	21	II	12	315	185	4,1 7,1	
i	5,35				Stochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św, db, bez.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Db.s 17l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Ol 16l. Św 18l. Św,Bk 25l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	130 130 95		0,5	41 42 31	27 27 25	II II II	2 2 3	94 66 42 ---	505 355 225 ---	4,0 4,4 3,9 ---	
							PODR	5 DB.S 4 BK 1 BK	17 10 22	nat	0,7		3 2 5		22	202	1085	12,3 2,3	
j	8,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 130l, Db 95l, Św 75l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,90 ha Db 6l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW	3 BK 3 BK 3 SO 1 BK	130 95 130 75		0,4	41 30 40 20	27 23 28 18	III III II III	2 3 2 4	54 44 39 20 ---	445 365 320 165 ---	5,5 7,1 2,6 4,7 ---	IVD-50%-8,24 ODN-ZŁOŻ-0,90
							PODR	7 BK 3 DB	14 6	nat	0,3		2 1		22	157	1295	19,9 2,4	
							PODRII	5 BK 5 BK	35 23	nat	0,1		7 4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 k	3,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Św 50l, Bk 40l, podszyt.: bk, brz, św, db, bez.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.s 17l. 5 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	130 130 95		0,5	41 42 30	27 26 25	II III II	2 2 3	94 64 44 ---	335 230 160 ---	2,7 2,8 2,7 ---	IVDU-90%-3,58 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,33
~a			0,07		RP: DROGI L		PODR	5 DB.S 4 BK 1 BK	17 10 22		0,7		4 2 5		22	202 ---	725 ---	8,2 2,3	
~b			0,39		RP: LINIE														
	25,75	0,23	0,46	0,58	= 27,02														
	25,75	0,23	0,46	0,58	= 27,02 Obr. ew. Krępkowice (0005)														
	25,75	0,23	0,46	0,58	= 27,02 Gmina Cewice (032)														
	25,75	0,23	0,46	0,58	= 27,02 Powiat Iębarski (08)														
	25,75	0,23	0,46	0,58	= 27,02 Woj. pomorskie (22)														
																5670	98,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 7, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Db, Bk 35l, podsz.: kru, wb, św na 60%, Info: 20% BMb, 10% BMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	35 35 35		0,8	16 15 18	16 14 15	I III I	12	101 30 24 ---	200 60 50 ---	17,8 3,3 2,4 ---	TW-2,00
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 4, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św 90l, Św 70l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 30%, Info: 40% BMw	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,5	34 27	25 23	I II	2 3	177 29 ---	160 25 ---	2,4 0,2 ---	
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, jst.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Św, Db, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: św, bk, kru, db, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	27 26	23 22	I II	3 3	294 23 ---	1215 95 ---	22,7 1,0 ---	TP-4,14
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 115l, Db, Św 90l, Bk, Db, Św 70l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: kru, bk, św, db, jał na 60%, 1-w cz. N gnia 0,78 ha 2-w cz. S gnia 0,54 ha, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 BK	115 90		0,7	40 33	27 24	II II	2 3	207 54 ---	565 145 ---	5,7 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,73 ODN-ZŁOZ-1,87
																261	710	8,5 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
134 f	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk, Db 57l, podsz.: bk, św, kru, db, brz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		57 57		0,8	23 28	21 25	I I	12	205 93 ---	1415 640 ---	36,9 14,8 ---	TP-6,90
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz, Św 67l, Db 90l, podsz.: bk, św, db, kru, jał na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		67 15	nat	0,9 0,2	29	24 3	I 12	344	1085	23,3 7,4	TP-3,16	
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,6	10	10	V	13	77	45	1,4 2,4	
~a			0,17		RP: DROGI L														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 20,58 Gmina Cewice (032) = 20,58 Powiat łęborski (08) = 20,58 Woj. pomorskie (22)												5700	134,7	

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	
	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
135					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 5, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, kru, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	56 56 56 56		0,7	22 25 29 24	21 22 25 22	I I I I	12	159 65 23 23 ---	415 170 60 60 ---	11,0 6,5 1,4 1,1 ---	TP-2,60
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tw, tw, P. mszc, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 70l, pods.: brz, św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	27	14	IV	3	147	175	3,0 2,5	
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, 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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l, pods.: św, kru, jrz, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	90 70 90		0,9	34 27 27	25 24 24	I I II	2 3 3	315 39 29 ---	345 45 30 ---	5,1 0,9 0,2 ---	IB-95%-1,09 ODN-ZRB-1,09
d	11,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/49692/11 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz 90l, Db 70l, Św, Db, Brz 50l, pods.: bk, db, św, jał, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Św 55l. Brz 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	31	23	II	2	275	3270	48,9 4,1	Działka nr 1: IIB-80%-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,14 Działka nr 2: IIB-80%-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,14

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
135 f ~a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	17 17 115			0,9		5 6	II III	22		40	5,6 0,3 --- 5,9 2,9	CP-2,05
	18,81 18,81 18,81 18,81 18,81		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 19,09 Gmina Cewice (032) = 19,09 Powiat Ięborski (08) = 19,09 Woj. pomorskie (22)											4610	84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 68l, Św, Db, Jw 48l, podsz.: db, kru, jr, bk, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,So,Md 39l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,34 ha So,Brz,Md 39l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,23 ha Os,Św,Brz 45l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68			0,8	29 25	26 24	IA I	12	280 50 ---	1940 345 ---	38,4 4,5 ---	TP-6,92
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów 6, GI. Tp, tn, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, wb, brz, so na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	90 100 130 50 80			0,7	13 37 41 20 21	13 24 24 19 19	V II III I III	4 2 2 4 4	59 54 20 20 15 ---	160 145 55 55 40 ---	2,9 1,8 0,4 1,6 0,3 ---	
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Db.c, Os, Wb, Jw 58l, podsz.: kru, bk, db, św, jał na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	58 13			0,8 0,6	27 2	23 2	IA 22	12	345	1550	37,4 8,3	TP-4,50
d				1,66	Obszar zwolniony z podat. leś.: Trójkątna Łączka RP. E-Ł (E-Ł III)		ZAKRZEW (w cz. C)	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a	0,41		0,19 0,22		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 13, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 44I, podsz.: kru, db, jał na 40% RP: DROGI L, T. 8 RP: LINIE	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	44 44		0,8	12 19	12 19	III IA	12	51 112 ---	20 45 65	1,2 1,6 2,8 6,8	TP-0,41
	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 16,58 = 16,58 Obr. ew. Karwica (0004) = 16,58 Gmina Cewice (032) = 16,58 Powiat łęborski (08) = 16,58 Woj. pomorskie (22)											4355	90.1		

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
137					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) Leśnictwo Maszewo (02) 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 18, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs So 90l, OI, Db 70l, podsz.: gb, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 BK 2 BK 1 GB	50 90 70 40 70		0,8	15 33 23 12 22	15 25 28 12 19	II II I II III	12	46 51 51 20 20 ---	40 45 45 20 20 ---	2,2 0,3 1,1 1,8 0,5 ---	TP-0,89
b	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13, GI. MRw, ms/pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 150l, So 120l, Js 80l, Os, Wb 65l, podsz.: bk, gb, wb na 20%, Info: 30% Lśw, 10% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 GB 1 BK	65 80 45 80 35		0,8	21 25 14 27 10	20 22 14 19 10	II II II III II	13	100 63 23 23 5 ---	485 305 110 110 25 ---	15,6 6,9 8,0 2,6 4,7 ---	TP-4,87
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św, Gb 63l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św na 70%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 MD 1 SO	63 63 63		0,5	32 38 32	25 29 26	I I IA	3 3 3	109 63 23 ---	415 240 85 ---	6,3 4,8 1,9 ---	CW-0,85
						IIP	6 BK 3 GB 1 BK	45 45 63	nat nat nat	0,3	14 11 19	14 11 18	II III II	4 4 4	23 9 9 ---	85 35 35 ---	3,4 6,2 1,9 1,2 ---		
						PODS	JD	4		0,2					41	155	9,3 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 d	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 25l, mjs Św, Db, Wb, Os 40l, Brz 25l, Św 16l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 MD	40 30 70 50 28			1,1	12 10 24 16 15	12 10 21 16 15	II I II II I	12	47 18 35 24 24 ---	350 135 260 180 180 ---	36,2 28,6 7,3 9,7 11,5 ---	TW-7,43
f	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, Gl. RDbr, ps//pl//gp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Js, Os, Wb 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	55 45 85 35			0,8	17 14 31 10	17 14 25 10	II II II II	12	93 37 33 5 ---	410 165 145 20 ---	18,1 11,7 3,0 4,3 ---	TP-4,42
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 3, Gl. Tn, tn, P. szad, R. chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: bk, kru, js na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	50 50			1,0	24 22	21 20	II II	13	315 30 ---	225 20 ---	5,0 0,5 ---	TP-0,71
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 80l, So, Ol, Os, Wb 60l, podsz.: bk, jr, św, db na 30%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW 9 BRZ 1 BK	60 60			0,6	30 22	25 19	I II	3 4	187 19 ---	505 50 ---	8,4 1,9 ---	IVD-30%-2,69 ODN-ZŁOŻ-0,82
							PODRII 6 BK 4 BK	40 30			0,6	12 9		22		206 555	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
137 i	0,69				Obr. ew. Cewice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag 29 W, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Św, So, Wb 57l, podsz.: bk, jr, os, jw na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 BK 1 BK 1 DB	57 57 70 110 70			0,7	26 31 22 36 24	24 26 20 25 20	I I II III III	3 3 4 2 4	93 56 47 28 19 ---	65 40 30 20 15 ---	1,2 0,9 0,9 0,3 0,4 ---
~a			0,39		Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	25,50 0,69 24,81 25,50 25,50 25,50		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,22 = 0,69 Obr. ew. Cewice (0002) = 25,53 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 26,22 Gmina Cewice (032) = 26,22 Powiat lęborski (08) = 26,22 Woj. pomorskie (22)												4960	215,9	

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	
138					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich															
a		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe	BK	PODR	BK	10			0,7		2	22					
b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3354/05 , D. zw.: luz., mjs Db, So 140l, Bk 110l, podsz.: bk, jrj na 10%, 1-w cz. W gnia 0,24 ha, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	BK 5 BK 5 BK	140 15 40 30	nat nat		0,5 0,4 0,2	48 2 10	32 2 6	II II II	1 22 22	257	1485	15,3 2,6	IIB-50%-5,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CP-2,00
c	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB.S 1 BK	35 45 25 15 15	nat nat nat		1,0	10 14	10 14 6 3 3	II II II II II	12 II II II II	18 35	115 225	22,3 16,0	CP-1,93 TW-4,49
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 80l, IIP mjs Św 50l, podsz.: bk, jrj, św na 20%	80/80 DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	80 80			0,6	32 35	27 28	I I	2 3	193 92	160 75	1,5 1,6	IIB-30%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,25
							IIP	BK	50			0,3	14	15	II	4	55	45	3,1 3,7 2,5 3,0	
							PODRII	BK	40			0,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9, Gl. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, So 110l, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	75 75			0,5	34 32	28 26	IA I	3 3	147 73 --- 220	420 210 --- 630	7,4 2,2 --- 9,6 3,4 11,4 4,2 --- 15,6 5,5	TP-2,86
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6, Gl. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 58l, podsz.: bk, św, db na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	58 58 58			0,8	28 30 31	24 24 26	I IA I	3 3 3	121 140 33 --- 294	75 90 20 --- 185	1,4 2,1 0,5 --- 4,0 6,3	TP-0,63
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Cewice (0002) = 17,58 Gmina Cewice (032) = 17,58 Powiat Ięborski (08) = 17,58 Woj. pomorskie (22)												3320	90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Cewice (0002) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 38l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	45 38 38		1,1	14 14 17	14 13 17	II II IA	12	112 30 30 ---	375 100 100 ---	26,9 5,9 4,3 ---	TP-3,37
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 39l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB	39 39 39 45 39		1,2	18 16 18 14 14	18 16 18 14 14	IA I I II II	12	213 30 30 18 18 ---	890 125 125 75 75 ---	36,2 8,9 4,1 5,4 4,2 ---	TW-4,18
c	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Jd 23l, Śl.a, Jrz 9l, Lp 8l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha Brz,Md,So 72l. Św,Db 59l. 2 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 2 BK	23 7 40 8		1,0		5 1 9 9 1	IV I III III II	12	10 ---	90 ---	16,5 ---	CP-8,78
							PRZES	BRZ MD ŚW SO DB	72 72 59 72 59			36 42 32 34 28	26 26 25 26 22	3 2 3 3 3		125 122 31 16 7 ---	301	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, Dg 24l, Md 20l, pods.: bk, brz na 20%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 DB 1 SO	24 10 20 38 20		0,9	11 14 9	6 10 14 9	II II II IA	12	15 10 10 ---	20 15 15 ---	1,7 0,8 2,3 ---	CP-1,45	
							PRZES	SO BK MD DB	125 125 125 80			41 38 55 27	27 25 29 21	2 2 2 3		35 ---	50 ---	4,8 3,3		
																	4 3 6 2 ---	15		
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, ps/pl///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 Św 75l, Św, Db, Bk, Wz 50l, pods.: bk, lsz, bez.c, św, jrz na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	75 75 60		0,5	35 32 25	28 26 21	IA I II	3 3 3	156 60 23 ---	245 95 35 ---	4,3 1,0 1,3 ---		
																239	375	6,6 4,2		
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, pods.: bk, db, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	130 130		0,8	40 47	29 31	II II	12	368 76 ---	370 75 ---	3,1 0,8 ---		
							PODR PODRII	BK 5 BK 4 BK 1 BK	10 30 40 20	nat nat nat nat	0,2 0,4	2 7 9 5	2 7 9 5	22 22		444	445	3,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. RDBr, pls//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 120l, Brz 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Bk, Db, Św 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,68 ha Md,Db,Bk,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,87 ha Db,s,Św 11l. 3 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO IP	5 SO 5 BK	120 100			0,3	40 34	29 28	I II	2 2	69 69 138	425 425 850	4,2 6,8 11,0 1,8 13,1 0,3 13,4 2,2	IVDU-80%-6,19 ODN-ZŁOŻ-4,32 CP-1,87
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDBr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Św 58l, IIP mjs Db, Św 50l, Bk 75l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 30%, Info: 30% LMśw	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 MD	75 75 58			0,5	31 36 31	25 27 26	I IA I	3 3 3	110 83 23 216	400 300 85 785	4,3 5,3 1,9 11,5 3,2 18,2 5,0	IIA-50%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,76
j				2,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	55			0,4	28	17		3		10		
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,69		RP: LINIE															
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Cewice (0002) = 33,17 Gmina Cewice (032) = 33,17 Powiat Ięborski (08) = 33,17 Woj. pomorskie (22)												5721 (10)	181.8		

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	
140					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 38l, Dg, Św, Db, Md 23l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BRZ	23 23 38 20		0,9	10 10 13 10	10 6 13 10	IA II II II	12	79 44 18 ---	145 80 35 ---	15,3 4,7 2,5 ---	TW-1,82	
b	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, So 110l, Db, Dg 75l, IIP mjs Dg, Db, Bk 50l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD	75 75 75 75		0,5	31 29 34 36	26 23 27 29	I II IA I	3 3 3 3	110 46 28 32 ---	805 340 205 235 ---	8,6 8,5 3,6 3,6 ---	IIIA-30%-7,34 ODN-ZŁOŻ-2,20	
d	10,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3390/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 120l, Bk, Db 100l, Bk, Db, Św 70l, podsz.: bk, db, św na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	130 130	gdn	0,7	40 45	28 31	III II	22	227 104 ---	2350 1075 ---	21,6 11,5 ---		
							PODR PODR II	BK 4 BK 3 BK 3 BK	15 40 30 20		0,1 0,2	2 9 6 5	22 22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 30l, Md, Św 24l, Brz, So 20l, podsz.: bk, brz na 10%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 3 BK 1 BRZ	24 24 24 24			1,0	9 11 5 13	9 11 5 12	II IA II II	12	18 79 18 115	35 160 35 230	6,5 15,5 2,2 24,2 11,9	TW-2,04
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 40l, So, Św, Md 34l, podsz.: brz, db na 20%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 BRZ	34 34 34		1,0	13 10 16	13 10 15	II II II	12	89 12 18 119	160 20 35 215	11,5 2,1 1,3 14,9 8,2	TW-1,81	
h	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, Gl. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Gb 40l, podsz.: bk, db, św, jrz na 10%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 DB 2 BK 1 BRZ	40 40 40 40 40		1,2	18 17 14 12 19	18 17 14 12 18	IA I II II I	12	106 65 35 24 30 260	940 580 310 215 265 2310	36,9 39,3 16,6 22,1 8,4 123,3 13,9	TP-8,89	
j	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, Gl. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 130l, Bk, Brz, Db, Lp 110l, Bk, Gb, Św 90l, Bk, Ol, Św, Gb 50l, podsz.: bk, gb, św na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 DB	130 130	nat nat	0,5	46 41	31 29	II II	2 2	197 54 251	535 145 680	5,7 1,2 6,9 2,5	IIAU-90%-2,71 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-1,82	
							PODR 6 BK 4 BK	14 9		0,6	2	1		22					
							PODRII 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	15 25 20 30		0,3	3 4 5 6			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
140 ~a ~b			0,86 0,45		RP: DROGI L RP: LINIE														
	34,96 34,96 34,96 34,96 34,96		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 36,27 = 36,27 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 36,27 Gmina Cewice (032) = 36,27 Powiat łęborski (08) = 36,27 Woj. pomorskie (22)												9255	273.2	

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
141					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 12l, podsz.: bk, kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db,Bk 141l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 2 BK 1 BK	12 21 21 26	nat nat	1,0		3 4 5 7	II IV II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,55
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Gb 115l, Bk, Ol, Gb 75l, Bk 55l, podsz.: bk, św, db, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 75		0,5	40 32	29 28	I I	2 3	217 44 --- 261	220 45 --- 265	2,3 1,0 --- 3,3 3,2	IVD-50%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,45
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 7, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Kl, Gb, Db 42l, Md, Os, Ol, Wb 32l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% LMśw	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 DB	42 32 20 28 28 42 28		1,0	17 14 11 14 14 13 8	17 14 11 14 14 13 8	I IA I III I II III	13	56 41 20 15 15 10 5 --- 162	220 160 80 60 60 40 20 --- 640	13,7 8,9 5,8 2,7 2,9 3,4 4,0 --- 41,4 10,6	TW-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SW, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Św 31l, Db 23l, Brz 16l, podsz.: bk, so, db, brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Db 140l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 BK	22 16 3 3 45 3	nat	1,0		5 3 II II II III II	12				1,1	PIEL-1,90 CP-2,02	
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów 5, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 50l, podsz.: ol, św na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 37		0,7	20 16	19 16	III III	12	142 30 ---	365 75 ---	8,5 2,6 ---	11,1 4,3	
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 120l, Bk, Brz, Ol, Db, Św, Gb 80l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,85 ha Db,Bk 20l. 5 szt., Info: 20% Lśw; 10% OIJ	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	140 140 140		0,4	44 42 46	32 28 30	I III III	2 2 2	99 69 44 ---	330 230 145 ---	2,8 1,8 1,7 ---	6,3 1,9	IVD-20%-3,31 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,30		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	20 30 20 15		0,6		4 7 4 2	22						
~b			0,08		RP: LINIE															
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 18,12 Gmina Cewice (032) = 18,12 Powiat łęborski (08) = 18,12 Woj. pomorskie (22)												2266	69.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Olj (In) n2, T. niz rów 12, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 80l, Brz, Bk, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, czm, św, bk na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 55			0,7	28 25	24 21	II III	3 4	285 28 ---	500 50 ---	6,1 1,0 ---	
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 NE, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Gb, Św 90l, Brz, Bk, Gb 70l, Bk, Ol 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% Olj	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ	90 110 90 90			1,0	31 42 37 34	26 28 27 27	II II I I	12	246 98 49 39 ---	665 265 135 105 ---	12,5 3,7 2,0 0,7 ---	TP-2,71
c	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/49694/11, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Dg 115l, Bk, Db 90l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	BK	115			0,7	40	29	II	2	330	2170	28,1 4,3	IIA-50%-6,58 ODN-ZŁOŻ-1,97
d	11,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So 55l, Db, So, Md, Gb 45l, So, Md, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, św, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Jd,Bk,Brz 15l. 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	45 55 55			1,0	14 18 22	14 18 21	II II II	12	102 46 25 ---	1140 515 280 ---	81,2 22,7 5,3 ---	TW-11,17
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 54l, Bk, Db, Św, Brz 45l, podsz.: bk, św, db, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 30l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BK	54 54 54			1,0	23 27 18	21 23 18	II IA II	4 3 4	140 112 42 ---	230 185 70 ---	4,5 4,9 3,2 ---	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
142 h ~a ~b	0,64				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Md 9l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 4 ŚW ŚW	9 hat 9 hat 55			1,0		4 2	II II	13		17	1,2 --- 1,2 1,9	CP-0,64
	24,50 24,50 24,50 24,50		0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 24,82 Gmina Cewice (032) = 24,82 Powiat łęborski (08) = 24,82 Woj. pomorskie (22)											6327	177.1			

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
143					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępokowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDBr, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 45l, Md 39l, Bk 35l, podsz.: bk, db, św, jrz na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 BK	39 39 39 39 39		1,0	18 14 18 18 12	17 14 18 18 12	I II IA I II	12	142 30 30 24 6 ---	295 60 60 50 10 ---	21,1 3,5 2,5 1,6 1,4 ---	TP-2,08
b	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. BRk, ps/pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3392/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 130l, Bk 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, db na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	130 130	gdn	0,6	42 49	28 30	III II	22	227 57 ---	2075 520 ---	19,1 5,6 ---	
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 25l, podsz.: bk, db, gb na 20%	120/120 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 DB	36 16 3 45 25 16	nat nat szt nat szt nat	1,0	10 13 9	10 2 13 9 2	II II II II II	12	24 12 6 ---	80 40 20 ---	13,0 2,8 3,0 0,4 ---	CW-0,50 CP-0,60 TW-2,18
							PRZES	DB BK	130 130			42 47	29 30	2 2		30 5 ---	140 35	19,2 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
143 d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7, Gl. BRk, ps/pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 60l, Brz, Db.c, Św 40l, podsz.: bk, św, db, jrz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 MD	60 60 60			0,7	27 29 30	25 24 26	I IA I	3 3 3	131 56 51 ---	320 135 125 ---	5,3 3,1 2,7 ---	TP-2,43
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 8, Gl. BRk, ps/pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Db, So, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 45l, podsz.: bk, gb, św, db, jrz na 20%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	70 45 45			0,7 0,3	29 16 14	25 17 14	I I II	3 12 3	244 90 5 ---	515 190 10 ---	6,4 10,5 0,8 ---	TP-2,12
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 11, Gl. BRk, ps/pg//gl, porol, P. ziel, R. poz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 65l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 SO	65 65 65			0,7	30 31 30	26 28 26	I I IA	3 3 3	145 86 36 ---	160 95 40 ---	2,3 1,8 0,8 ---	TP-1,09
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 21,18 Gmina Cewice (032) = 21,18 Powiat łęborski (08) = 21,18 Woj. pomorskie (22)											4835	107.7		

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
144					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 S, GI. RDBr, ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130		0,6	46 45	31 29	II II	2 2	316 35 ---	610 70 ---	6,5 0,6 ---	AGROT-0,10 IVDU-90%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,22
b	18,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRk, pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/49698/11 nas gosp DB.S MP/1/49699/11 nas gosp BK MP/1/49700/11, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 130l, Db, Bk 80l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 SO	130 130 130	gdn gdn gdn	0,5	41 47 44	29 30 31	II II I	22 22 22	189 57 33 ---	3460 1045 605 ---	28,7 11,2 5,2 ---	
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 21,18 Gmina Cewice (032) = 21,18 Powiat lęborski (08) = 21,18 Woj. pomorskie (22)											5790	52,2		

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
145					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępokowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW 7 DB 2 BK 1 SO	130 130 130			0,8	41 48 43	29 30 31	II II I	12	321 90 42 ---	660 185 85 ---	5,5 2,0 0,7 ---	IIA-50%-2,06 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Bk, Db, Brz 80l, podsz.: bk, db, św, gb, brz, lsz na 20%, 1-w cz. S gnia 0,81 ha 2-w cz. W gnia 0,08 ha 3-w cz. C gnia 0,26 ha, Info: 30% LMśw	160/160 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 5 DB 3 BK 2 SO	140 140 140			0,9	43 48 45	30 31 32	II II I	2 2 2	237 148 118 ---	1580 985 785 ---	11,1 10,2 6,7 ---	IVD-30%-6,67 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-3,15
c	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Bk, Gb 55l, Św, Db, Ol, Gb 44l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	44 44			0,9	21 14	19 14	IA II	12	213 41 ---	1070 205 ---	36,7 15,6 ---	TP-5,02
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														

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
145																			
	13,75		0,65		= 14,40												5555	88.5	
	13,75		0,65		= 14,40 Obr. ew. Krępkowice (0005)														
	13,75		0,65		= 14,40 Gmina Cewice (032)														
	13,75		0,65		= 14,40 Powiat Iębarski (08)														
	13,75		0,65		= 14,40 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępokowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Db, Św 55l, So 45l, Św 40l, Md, Św, Db, Brz 29l, podsz.: bk na 20%, OP. Platy roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	40 29		1,1	13 14	12 13	II IA	12	83 65 ---	465 365 ---	48,1 23,8 ---	TW-5,59
b	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db, Bk, Św, Gb 37l, podsz.: bk, św, db, gb, lsz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	47 47 47		0,9	21 25 15	20 22 15	IA I II	12	193 61 25 ---	2045 645 265 ---	64,3 19,6 16,8 ---	TP-10,60
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Św, Gb 35l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	40 35 35		1,3	18 17 11	17 17 11	I I II	12	260 24 6 ---	420 40 10 ---	17,5 1,5 1,9 ---	TP-1,62
d	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Gb 34l, Db, Md, Gb, Dg, Św 24l, podsz.: bk, db, lsz, gb, brz na 40%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 BK	34 34 34 24 24 24		0,8	15 11 12 11 12	15 11 12 11 11	IA II II IA II	12	71 12 12 12 12 ---	335 55 55 55 55 ---	16,7 6,5 4,0 5,4 3,4 ---	TW-4,70
f				0,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	45 45			16 20	15 14		4 4		35 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
146 g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, Md, So, Db, Bk, Św, Dg, OI 25l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	35 35 35 25		0,9	16 18 14 13	16 17 13 13	IA I IV I	12	154 41 12 12 ---	150 40 10 10 ---	7,1 1,5 0,4 0,7 ---	TW-0,96
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: ROWY														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 25,21 Gmina Cewice (032) = 25,21 Powiat Ięborski (08) = 25,21 Woj. pomorskie (22)												5020 (55)	239,2	

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
147					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pls, porol, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jr, św, db, bk na 60%, Info: 30% Bmb	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	90 90			0,6	29 40	24 25	II I	3 2	147 49 ---	330 110 ---	2,1 1,6 ---	
b	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 67l, Brz, Bk, Db, Ol, Św, Gb 47l, podsz.: kru, bk, db, brz, jr, lsz, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Bk 65l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 10% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	47			0,9	22	20	IA	12	325	2700	84,8 10,2	TP-8,30
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 8, Gl. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 20l, Bk 15l, So, Md 11l, podsz.: brz, gb, db, św, bk na 10%	160/160 BK (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 BK	14 30 20	nat nat		1,0		3 8 5	II II II	12			2,0 5,7 ---	CP-3,30
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18, Gl. BRk, glp/gz//pyi, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Gb 140l, Ol, Bk, Md, Św, Brz 110l, Bk, Db, Gb 80l, podsz.: bk, db, św, jr, gb na 20%	160/160 DB (zg) 20	DRZEW 6 DB 4 BK	140 140			0,7	42 48	30 31	II II	2 2	236 151 ---	735 470 ---	5,2 4,8 ---	IIA-50%-3,11 ODN-ZŁOŻ-0,90
							PRZES BK	140				53	28		2		40	7,7 2,3	
							PODRII 8 BK 2 BK	25 40			0,4		5 10		22	387	1205	10,0 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt. D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, Md 74l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Jw 50l, podsz.: bk, św, db, gb, czm, jrjz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	74 74		0,5	32 33	27 25	IA I	3 3	129 101 --- 230	515 405 --- 920	9,2 4,4 --- 13,6 3,4 10,0 1,7 --- 11,7 2,9	
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6, 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, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Brz, Bk 70l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, jrjz, jw, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha OI 50l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	70 70		0,7	36 38	27 29	IA I	12	271 63 --- 334	710 165 --- 875	13,6 2,8 --- 16,4 6,3	TP-2,62
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Gb, Bk, Św, Md 52l, podsz.: bk, jw, św, db, jrjz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	26	23	IA	22	327	555	15,3 9,1	TP-1,69 ODN-IIP-0,51
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, Jw, Md, Dg, Lp, OI, Os, Gb 25l, podsz.: bk, db, czm, jd, so na 40%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 BK 1 BK	25 20 25 30		0,9	9 12 11 11	9 11 9 11	II I I I	12	35 35 9 --- 79	45 45 10 --- 100	6,6 3,2 1,4 2,4 --- 13,6 11,0	TW-1,24
							PRZES	SO	75			29	22	2		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
147 k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15, Gl. BRk, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Md, Św 29l, podsz.: brz, bk, db, jd, kru na 50%	100/100 DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB 2 BK 1 BRZ	29 29 29 29 29			0,9	13 16 10 15	13 15 10 14	IA III II II	12	97 44 18 26 --- 185	75 35 15 20 --- 145	5,0 1,5 1,4 0,8 1,0 --- 9,7 12,4	TW-0,78
I	0,38				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7, Gl. BRk, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 67l, Bk, Św, Wb, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, św, bk, bez.c na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	67 67 67			0,6	33 39 31	27 28 25	IA I I	12	127 90 36 --- 253	50 35 15 --- 100	1,0 0,6 0,2 --- 1,8 4,7	
m			0,10		Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: DROGI L, T. 18															
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: ROWY															
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 28,40 Gmina Cewice (032) = 28,40 Powiat Ięborski (08) = 28,40 Woj. pomorskie (22)												7310	188.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	20,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDbr, pls/pg, P. ziel, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 130l, Db 110l, Bk, Św, Db, Brz 80l, Bk 60l, Gb 50l, podszyt.: bk, brz, so, jrż, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,20 ha Db.b,Bk 22l. 11 szt. 2-w cz. C od gnia 2,92 ha Db.s.,Jd 11l. 7 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	110 110 130		0,5	40 39 47	28 28 30	I II II	2 2 2	109 84 64 ---	2205 1700 1295 ---	24,8 23,5 13,9 ---	IVD-50%-20,21 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-5,12
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 48l, Św, Brz 43l, podszyt.: św, bk, jrż, kru, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Bk 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	48 11	nat nat	0,4 0,5	22 3	20 3	IA 22	12 22	152 85	85	2,7 4,7	BRAK WSK-0,57
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt.: brz, św, jrż, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW PRZES	8 BRZ 2 ŚW ŚW SO	10 10 48 48		0,7	23 20	2 20	IV II	13 3 3	0,9 ---	0,9 0,5	CP-1,75	
																21 10 ---	31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Md, Db, Ol, Brz 49l, Św, Os, Db, Brz 40l, podsz.: bk, jw, jr, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So, Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 40		0,8	25 20	22 19	IA IA	12	223 51 ---	835 190 ---	24,9 7,5 ---	TP-3,75
f g	0,47			0,65	Obszar zwolniony z podat. leś.: Nad Grążelowym Jeziorem RP. E-WS (E-WS) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, Gl. Mt, ms/tp, P. msz, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	55 150 70		0,8	11 48 24	14 22 18	IV III III	4 3 4	47 65 51 ---	20 30 25 ---	0,4 0,2 0,3 ---	
i k	0,63			0,84	Obszar zwolniony z podat. leś.: Nad Grążelowym Jeziorem RP. E-L (E-L V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 8, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Js 30l, Db, Bk 18l, podsz.: db, bk, śng.b, głą na 20%	100/100 DB (zg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 BRZ 1 SO	18 25 18 17		0,6		8 10 8 6	I I II I	13	5	5	3,0 0,3 0,1 0,2 ---	CP-0,63
m	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7, Gl. BRk, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Os, Brz 43l, podsz.: św, jw, jr, kru na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW JS	43 110 110		0,5	19 45 42	19 28 20	I 3 3	13	173	460 50 1 ---	27,4 10,3	ODN-IIP-2,00
~a			0,64		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
	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
148 ~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: L ENERG														
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 32,53 = 32,53 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 32,53 Gmina Cewice (032) = 32,53 Powiat łęborski (08) = 32,53 Woj. pomorskie (22)												6934	130.1	

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
149					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Bk 80l, Bk 45l, podsz.: bk, so, brz, wb, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,14 ha Db.b,Bk 20l. 4 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	115 130		0,3	40 46	30 30	I II	2 2	99 30 ---	290 90 ---	3,0 0,9 ---	IVDU-95%-2,92 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,41
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 6, Gl. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 30l, Bk 23l, podsz.: kru, bk, brz, jrz na 40%	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO.S 2 ŚW 1 BRZ	30 23 30 20		1,5	13 10 11 12	12 10 11 11	I IA I I	12	105 53 44 18 ---	130 65 55 20 ---	8,6 7,0 6,8 1,7 ---	TW-1,24
c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12, Gl. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3356/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Db 130l, podsz.: bk, św, db na 20%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	130		0,8	42	30	II	2	415	2440	26,1 4,4	IVD-50%-5,88 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 70		0,9	34 27	26 22	II II	3 3	355 28 ---	380 30 ---	6,1 0,8 ---	TP-1,07
							PODR PODRII	BK 7 BK 3 BK	15 20 25		0,1 0,3	2 4 5		22 22		383 410	6,4 6,9 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, pods.: bk na 20%, 1-w cz. N gnia 0,40 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 130 80		0,6	40 42 27	30 30 24	I II II	2 2 4	168 69 25 --- 262	675 280 100 --- 1055	6,7 3,0 2,3 --- 12,0 3,0	Działka nr 1: IVD-30%-4,03 ODN-ZŁOŻ-2,20
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 115l, Brz, So, Św, Bk 80l, Brz, Św 55l, pods.: kru, jrz, św, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, trf.spe	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	SO	115		0,6	41	25	II	2	227	885	8,9 2,3	
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, pls//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 40l, Brz 26l, pods.: bk na 10%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 BRZ	28 40 28 28 20		1,6	12 12 8 15 12	12 12 8 15 11	I II III I I	12	88 35 9 35 18 --- 185	175 70 20 70 35 --- 370	13,3 7,3 3,7 4,5 2,7 --- 31,5 15,8	TW-2,00
i	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs Db, Md 130l, Bk 80l, pods.: bk, czm na 20%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	BK	130		0,4	41	30	II	2	227	800	8,6 2,4	IVD-50%-3,53 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-0,70
j				1,32	RP. Ł (Ł V)			8 BK 2 MD BK	16 9 25	nat	0,2 0,3	3 2 5		22 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
149 k				0,90	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	30 30 110			13 14 60	12 13 16		4 4 3		5 1 2 --- 8		
l	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol, Brz, Lp 20l, podsz.: bk, db na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	20 20		1,0	9 11	9 11	IA I	12	65 35 100	20 10 30	3,1 1,2 --- 4,3 14,3	TW-0,30
m				0,65	RP. PS (Ps V) PS (Ls)		ZADRZEW (w cz. S)	BK	130			50	18		2		25		
n				0,07	RP. R (R V), Info: Drzewa owocowe														
o				0,26	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			12	11		4		1		
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: ROWY														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 29,12 Gmina Cewice (032) = 29,12 Powiat Ięborski (08) = 29,12 Woj. pomorskie (22)											6662 (34)	126.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 53l, Św, Db, Bk 43l, podsz.: bk, db, św, jr, kru na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 8 SO 53 1 MD 53 1 BRZ 53				0,8	25 29 23	23 27 21	IA I II	12	252 23 23	2860 260 260	77,1 6,7 5,3	TP-11,35
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, P. szad, R. trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr	100/100 SO (zg)	DRZEW SO				0,4	9	8	V	12	37	30	1,6 2,0	
d	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, jr, brz, jał na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Md 24l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO				0,9	19	18	I	12	254	1425	50,4 9,0	TP-5,62
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 90l, Bk, Św, Db 70l, Db, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, db, jr, św, jał na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 90 1 BK 110				0,9	31 40	26 24	I III	2 2	354 44	360 45	5,3 0,7	IIB-80%-1,01 ODN-ZŁOZ-0,80
																398	405	6,0 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 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
150 g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 59l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: bk, db, św, jrz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59		0,9	27 29	24 26	IA I	12	299 70 ---	865 205 ---	20,4 4,5 ---	TP-2,90
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14, Gl. BRK, pg/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Db, So 110l, Bk, Md 90l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	110 15 25 20		0,2 0,8	42 3	28 5 4	II 2 22	2	118	305	4,2 1,6	IIAU-80%-2,57 ODN-ZŁOŻ-0,70
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 25,14 Gmina Cewice (032) = 25,14 Powiat łęborski (08) = 25,14 Woj. pomorskie (22)											6615	176,2		

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
151					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: luź., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	115		0,1	35	26	II	2	49	45	0,5 0,5	IIBU-100%-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Św, Os 57l, Św 45l, podsz.: św, bk, db na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,8	22 21	20 20	I II	12	243 14 ---	380 20 ---	10,0 0,4 ---	TP-1,57
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 90l, Bk, Brz, Św 55l, podsz.: bk, db, brz, jał na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,7	32	25	I	2	315	895	13,3 4,7	IIB-80%-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,27
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 32l, Db, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db, bk, wb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 MD 1 DB	32 32 32 25 32		1,2	14 17 13 13 9	14 17 12 12 9	IA I I II III	12	154 24 18 18 6 ---	260 40 30 30 10 ---	14,4 2,1 3,3 2,8 1,2 ---	TW-1,69
																220	370	23,8 14,1	

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
151 f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 32l, Db, Brz, So, Bk 25l, So, Os 20l, podsz.: db, kru, św, jał na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	32 32 32 20 25		1,0	9 14 13 12 11	9 14 15 11 10	III IA I I III	12	18 65 18 12 8 ---	35 125 35 25 15 ---	4,2 7,0 3,8 1,7 1,9 ---	
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 90l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db, kru, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	36	26	I	2	344	970	14,4 5,1	Działka nr 1: IIIB-30%-2,82 ODN-ZŁOŻ-0,85
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 110l, Brz, Db, Św 90l, Brz, Św 65l, Brz, Db, Św, Bk 45l, podsz.: brz, św, kru, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40% Bmb	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 90		0,8	41 36	25 23	II II	2 2	264 28 ---	410 45 ---	4,5 0,6 ---	
i		1,64			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów 1, GI. Tw, tw/tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, bag.tor, ros.spe	SO	PRZES	SO BRZ SO	65 65 90			10 10 25	10 10 20	4 4 3		5 2 40 ---	47		
j	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 45l, podsz.: św, kru, db, bk, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,7	18 18 18	18 18 17	I I II	12	163 25 15 ---	1370 210 125 ---	48,4 11,6 3,3 ---	TP-8,40
							PRZES	SO	90			34	24	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podszyt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, bag.tor, ros.spe	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,3	12 11	11 11	IV IV	13	36 18 ---	15 10 ---	0,5 0,1 ---	
l	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Św 80l, Db, Św 60l, Bk, Db, Św 45l, podszyt.: bk, kru, db, jrz na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	31	26	I	3	285	560	9,7 4,9	
m		0,36			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. podszyt.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	SO-BRZ													
n			0,44		RP: DROGI L, T. 8														
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: ROWY														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Karwica (0004) = 27,51 Gmina Cewice (032) = 27,51 Powiat Ięborski (08) = 27,51 Woj. pomorskie (22)												5752	159,7	

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		
152																					
a	1,74					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich 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, szc.zaj, mal.wiś, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Db 58l, podsz.: db, bk, kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58			0,7	28 29	23 24	IA II	12	205 56 ---	355 95 ---	8,6 2,2 ---	TP-1,74
b				0,90	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL JW DB GR	110 110 110 110				40 50 65 40	21 17 14 17	3 3 3 3		5 2 1 1 ---		9		
c			0,18		RP: BUD INNE, T. 3		ZADRZEW (w cz. E)	OL	100				40	21	3		10				
d				0,23	RP. R (R V)																
g				0,09	RP. PS (Ps V)																
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, 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. grp, mjs Św 130l, Brz 120l, Db 110l, Bk, Db, Św 75l, Św, Db, Bk 55l, podsz.: bk, db, jrz, kru, św, jał na 50%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db,Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Db,So,Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	75 110 75			0,7	31 39 29	26 27 25	I II I	3 3 3	175 87 28 ---	445 220 70 ---	8,3 2,4 0,8 ---	TP-2,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 7, GI. Tn, tn//pls, P. szch, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Os 65l, Db, Św, Bk 50l, podsz.: wb, kru, św, czm, bk na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 85		0,7	26 29	23 24	II II	4 3	208 100 ---	120 60 ---	1,8 0,7 ---	
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 17, GI. Tn, tn//pls, P. szch, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 110l, Os, Db 85l, Brz, Św, Wb 65l, podsz.: bez.c, wb, ol na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 85		0,7	26 31	24 25	II II	4 3	208 109 ---	420 220 ---	6,4 2,5 ---	
m	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 21l, podsz.: bez.c, db.b na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 SO 1 BRZ	21 17 35 21		0,9	10 15 12	10 6 14 11	IA I I I	12	61 35 18 ---	35 20 10 ---	5,1 1,4 1,1 0,8 ---	TW-0,61
n	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 75l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: bk, db, kru, jr, św na 80%, Info: Na W miejsce śmierci podlesniczego	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	27	IA	3	358	735	13,0 6,3	TP-2,06
o	6,32				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, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, OI 40l, podsz.: kru, db, bk, gb, jr, na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	18	IA	12	319	2015	79,0 12,5	TP-6,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 10, GI. Tn, tn//pls, P. szch, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Brz 85l, Brz, Św, Os 65l, OI, Św, Db, Bk 50l, podszyt.: wb, kru, św, czm, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So,Brz,Db,Bk 80l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 85		0,8	26 29	23 24	II II	4 3	235 118 ---	375 190 ---	5,7 2,2 ---	
r	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 55l, Bk, Św, Kl, Db, Md, So, Brz 40l, podszyt.: kru, bk, db, jrj, lsz na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,9	26 23	23 21	IA II	12	280 47 ---	285 50 ---	7,3 0,9 ---	TP-1,02
s	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 75l, Db, Bk, Brz 50l, podszyt.: kru, db, bk, jrj, os na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	27	IA	3	335	315	5,5 5,9	TP-0,94
t				3,02	Obszar zwolniony z podat. leś.: Karwicka Łąka RP. E-Ł (E-Ł IV)		ZADRZEW	OL		30			10	10			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	
152 w	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 NE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Bk,Św,Brz,Db 74l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 2 SO 1 DB.S	19 10 7 19			0,8		4 2 1 4	II I I III	12				0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,82
x	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps////pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 39l, podsz.: kru, db, jr, bk, św na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	39 39 39			0,8	18 16 18	18 16 18	IA I I	12	166 47 24 --- 237	630 180 90 --- 900	25,6 12,7 3,0 --- 41,3 10,9	TP-3,80	
y	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów 7, GI. Tn, tn//pls, P. szch, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św, Brz 50l, Brz, Św, Os 40l, podsz.: wb, kru, bk, św, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	50 40 70			0,8	24 20 28	21 19 22	II II III	12	142 71 56 --- 269	320 160 125 --- 605	7,3 4,9 1,8 --- 14,0 6,2		
ax	0,54				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.włś, ncp.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 75l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, db, lsz, kru na 80%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75			0,7	33 30	28 26	IA I	3 3	276 55 --- 331	150 30 --- 180	2,6 0,3 --- 2,9 5,4	TP-0,54	
bx				0,18	Obszar zwolniony z podat. leś.: Nad Rzeką Unieszynką RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	70			30	17		3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
152 cx ~a ~b			0,48 0,08	0,09	RP. PS (Ps V) RP: DROGI L RP: ROWY														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Karwica (0004) = 33,09 Gmina Cewice (032) = 33,09 Powiat łęborski (08) = 33,09 Woj. pomorskie (22)												7861 [10] (14)	214.1	

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	
153					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a				0,69	RP. PS (Ps VI) PS (Ls)		SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. E)	SO OS	10 70			0,1							4	
b				0,19	RP. R (R V), Info: Drzewa owocowe															
c				0,29	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	JW DB	90 100				60 55	16 18	3 3				6 2 8	
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Md, Kl, Db 48l, pods.: kl, jw, brz, bk, db, jrj na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	48 13			0,8 0,2	23 2	21 2	IA 22	12	295	265	8,1 9,0	TP-0,90
f				0,17	RP. R (R V)															
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md, Os 58l, Os 38l, pods.: kru, db, lsz, jrj, lp na 30%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 13			0,8 0,7	28 2	24 2	IA 22	12	317	1380	33,2 7,6	TP-4,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Brz 75l, Bk, Brz, Św, Db, Kl, Czir 50l, podsz.: kru, db, bk, lsz, św, kl na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 95		0,5	36 41	25 26	I I	3 3	175 51 ---	395 115 ---	7,3 1,6 ---	
i	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz row 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Bk, Db 28l, So 23l, Bk, Db.b, Jw, Kl 20l, Św, Db.s, Bk 13l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	19 19 23 23		1,0	9 12 13 8	9 11 I I	IA I I I	12 12 15 5 ---	45 25 115 40 ---	350 195 115 40 ---	42,4 15,4 10,4 10,2 ---	CP-7,80
j	8,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, ncp.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Md, Brz, Db, Kl, Czir, Wb, Os, Gb 61l, Db, Gb, Bk 35l, podsz.: db, bk, jrjz, jw, kru na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	29	24	IA	12	280	2440	55,3 6,3	TP-8,72
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Bk 105l, Bk, Db, Św 75l, Św, Bk, Db, Żyw.z 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: kru, lsz, db, bk, jrjz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Bk,Db 24l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. N	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 SO	75 105 75		0,7	33 48 35	25 27 26	I I I	3 3 3	110 101 92 ---	245 225 205 ---	2,6 2,7 3,8 ---	9,1 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, Gl. RDw, ps/pl/psm, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Jw, Brz 45l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, Info: 40% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45		0,7	19	19	I	13	244	445	24,5 13,5	ODN-IIP-1,00
o	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Kl, Jw, Wb 39l, podsz.: bk, db, kl, kru, lsz na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 BRZ	39 39 39 39		1,1	18 15 17 18	17 14 17 18	IA II I I	12	106 47 53 51 ---	225 100 110 105 ---	9,0 5,5 7,9 3,5 ---	TW-2,10
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,60		RP: L ENER														
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 32,33 = 32,33 Obr. ew. Karwica (0004) = 32,33 Gmina Cewice (032) = 32,33 Powiat Ięborski (08) = 32,33 Woj. pomorskie (22)												6955 (12)	243,4	

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
154					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,37				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, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Kl, Brz, Jw 45l, podsz.: jrz, db, jw, bez.c na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	59 59			0,7	33 30	26 24	I IA	12	177 103 ---	1125 655 ---	24,8 15,5 ---	TP-6,37
b	3,24				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, jsn.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, So, Czar, Db 50l, Md, Brz, Jd 29l, podsz.: bk, brz na 10%	100/100 DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	29 40 29 29			0,9	13 13 11	13 12 7 10	IA II II II	12	123 53 9 ---	400 170 30 ---	26,1 17,8 3,4 2,9 ---	TW-3,24
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29 S, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 100l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, db, św na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW BK PODR PODRII	100 15 20			0,7 0,4 0,3	37	26 3 5	II 22 22	2	299 ---	230 ---	3,7 4,8 ---	IIB-50%-0,77 ODN-ZŁOZ-0,10
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św, Bk 57l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, db, kru, jał na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	57 57 57			0,7	26 26 28	23 23 25	IA I I	12	224 33 28 ---	810 120 100 ---	19,9 2,2 2,3 ---	TP-3,61
f		0,62			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: wb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe	SO-BRZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
154 g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Brz 90l, Bk 70l, podsz.: bk, kru, lsz na 20%	100/100 SO-BK (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	100 110 90		0,8	38 41 29	28 25 21	I III III	2 2 3	196 103 33 ---	455 240 75 ---	5,8 3,7 1,4 ---	III A-30%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR PODR II	BK 7 BK 3 BK	15 20 30		0,1 0,2		2 4 5		22 22				
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, Gl. RDw, ps/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, Św, Db, Bk 73l, Gb, Bk, Db, Św 53l, podsz.: lsz, bk, gb, db na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	73 73 73		0,6	32 28 35	26 25 29	IA I I	3 3 3	156 64 32 ---	305 125 65 ---	5,6 1,4 1,0 ---	
							PODR PODR II	BK 9 BK 1 SO 5 BK 4 BK 1 DB	14 11 25 30 30	nat nat	0,5 0,4		2 2 5 6 5		22 22				
i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, Gl. BRK, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs Db, So 140l, Bk 110l, podsz.: brz, bk, db, św na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,32 ha So 11l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	140		0,2	43	28	III	2	99	330	3,9 1,2	II A U-80%-3,32 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,92
							PODR PODR II	9 BK 1 SO 5 BK 4 BK 1 DB	14 11 25 30 30										
j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Lp, Św 22l, Brz 17l, podsz.: brz, kru, lsz, db, bk na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	22 22 22		1,0	10	18 6 6	IA II III	12	123	345	41,3 0,3 ---	TW-2,81
							PRZES	SO	80			30	24		3		10	41,6 14,8	
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, Gl. RDw, ps/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 Db, Św, Ol 59l, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, bez.c, bk, gb, czm na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	59 59		0,6	29 30	25 27	IA I	13	168 75 ---	220 100 ---	5,2 2,1 ---	TP-1,30
																243	320	7,3 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. l.													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 l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 21, GI. Tn, tn//pls, P. szch, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Gb, Bk, Os, Św 48l, podsz.: lsz, jw, czm, bez.c na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	48 48 48		0,8	24 21 14	21 21 16	II I II	12	193 46 15 ---	180 40 15 ---	4,2 1,0 0,6 ---	
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Brz, Db 100l, Os 80l, Os, Bk, Gb 48l, podsz.: lsz, bk, jw na 40%, Info: 40% OIJ	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 OL 1 GB	100 150 48 100		0,8	36 42 22 28	24 26 20 18	III II III IV	2 3 4 3	136 56 51 23 ---	125 50 45 20 ---	2,3 0,4 1,1 0,4 ---	
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Db, Brz 90l, podsz.: lsz, db, gb, kl, czm na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO 4 BK 3 DB 3 BK	75 40 40 25		0,6 0,2	31 8 8 4	27 8 8 4	IA 22	3	276 8 8 4	250	4,4 4,9	
o	7,57				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika, Otulina rezerwatu: Karwickie Źródlika - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 9l, mjs Jrz 9l, Lp 8l, Info: 40% Lśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BK	7 8 10 8		1,0	1 3 2 1	I I II II	11					CP-7,57
p			0,40		RP: DROGI L, T. 8														
~a			0,58		RP: DROGI L														
	36,00	0,62	0,98		= 37,60														
	36,00	0,62	0,98		= 37,60 Obr. ew. Karwica (0004)														
	36,00	0,62	0,98		= 37,60 Gmina Cewice (032)														
	36,00	0,62	0,98		= 37,60 Powiat łębonski (08)														
	36,00	0,62	0,98		= 37,60 Woj. pomorskie (22)														
																6635	204,7		

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
155					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Gb 58l, Db, Bk, Jw 40l, podszt.: lsz, db, kru, bk, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Db,Św 40l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW MD		58		0,7	34	27	I	13	289	190	4,2 6,5	TP-0,65
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 9, GI. Tn, tn/pls, P. szch, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 65l, Brz, Os 48l, podszt.: kru, czm, lsz, jrjz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		48		0,7	24	21	II	12	223	185	4,4 5,4	
c	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 22, GI. Tn, tn/pls, P. szch, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Ol, Bk, Db, Gb 100l, Bk, Db 60l, Wb, Brz 45l, podszt.: kru, lsz, jrjz, bk, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		60 45		0,6	30 24	22 20	II II	3 4	149 84 --- 233	60 35 --- 95	1,0 0,9 --- 1,9 4,9	
d	3,32				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, mal.włś, ncp.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Gb, Db, Md, Ol 40l, podszt.: kru, lsz, bk, jrjz na 60%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		40 40 40		1,0	22 18 18	18 18 19	IA I I	12	189 77 24 --- 290	625 255 80 --- 960	24,6 8,1 5,4 --- 38,1 11,5	TP-3,32
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 7, GI. Tn, tn/pls, P. szch, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św 48l, Ol 70l, podszt.: kru, lsz, czm, bk, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		48 48		0,8	24 22	21 20	II I	12	223 46 --- 269	460 95 --- 555	10,9 2,3 --- 13,2 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Db 150l, Brz 120l, Bk, Db 85l, Brz, Os, Wb, Gb, Bk 65l, Gb, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, gb, lsz, jrz, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db 24l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB	65 85 150 65		0,6	32 33 44 18	27 26 26 16	IA I II III	12	163 41 27 14 --- 245	965 245 160 85 --- 1455	20,2 1,9 1,2 2,6 --- 25,9 4,4	TP-5,92
h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, ncp.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Bk, Św, Db 60l, Bk, Db, Św, Brz, Gb 40l, podsz.: bk, db, gb, lsz, kru na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	30 30	24 24	IA I	12	271 19 --- 290	1075 75 --- 1150	24,8 1,3 --- 26,1 6,6	TP-3,96
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów 16, GI. Tn, tn/pls, P. szch, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb, Bk, Db, Brz 100l, Gb, Os 80l, podsz.: kru, czm, jał, gb, bk na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	100 80		0,8	36 30	26 25	II II	2 3	355 37 --- 392	760 80 --- 840	7,5 1,0 --- 8,5 4,0	
j				1,64	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 30			33 12	17 11		3 4		7 1 --- 8		
m	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów 13, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 80l, Czr, Ol, Brz, Kl 60l, Brz, Ol, Kl, Wb, Os, Gb 40l, podsz.: czm, kru, jrz, bk, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol,So 45l. 1 szt., Info: 40% OIJ	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	100 80 60		0,8	36 29 30	23 23 24	III III IA	2 3 3	187 79 33 --- 299	415 175 75 --- 665	4,4 2,3 1,7 --- 8,4 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. I.													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 n o p	0,45			0,09 0,07	RP. R (R V) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Św 48l, podsz.: lsz, czm, kru, św, bez.c, jw na 70%	100/100 DB (cz zg)	SAMOS (w cz. C) DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ	20 48 48			0,1 0,6								TP-0,45
r	0,16				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, ps//pl, porol, SP. w cz. C 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	23			1,6	8	8	II	12	53	10	1,8 11,2	TW-0,16
s	0,78				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tn//pls, P. szch, R. trf.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Wb, OI 40l, podsz.: bez.c, czm, kru, bk, jrj na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 65			0,8	31 26	25 23	II II	3 4	266 101 --- 367	205 80 --- 285	2,5 1,2 --- 3,7 4,7	
t	0,24				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 5, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 91E0(B), P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl 80l, OI 65l, OI, Wb, Wz 40l, podsz.: czm, bez.c, kl, jrj na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80			0,7	30	25	II	3	367	90	1,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
w	0,12				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów 10, Gl. Tn, tn, SP. w cz. C 91E0(B), P. zad, R. trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 80l, Kl, Brz 40l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 100		0,7	31 33	25 24	II II	3 2	266 60 ---	30 5 ---	0,4 0,1 ---	
x	0,09				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jrz, db, bk na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	79		0,2	29	24	II	3	64	5	0,1 1,1	
y	0,46				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów 8, Gl. Tn, tn//pls, SP. w cz. C 91E0(B), P. szch, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Wb, Czm, Os 60l, Ol, Os, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, kru, js na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80		0,7	28 39	23 23	II III	3 3	233 56 ---	105 25 ---	1,8 0,3 ---	
z	0,14				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów 15, Gl. Tn, tn//pls, SP. w cz. C 91E0(B), P. szch, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 60l, podsz.: czm, kru na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	28	23	II	3	289	40	0,7 5,0	
ax	0,72				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 12, Gl. OGw, pg/gp, porol, SP. w cz. C 91E0(B), P. szch, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Js 80l, Brz, Js, So 60l, Ol, Js, Wz, Kl, Bk, Gb 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz, jrz na 50%, Info: 40% Lw	80/80 DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80		0,7	27 38	23 24	II II	3 3	233 56 ---	170 40 ---	2,9 0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx ~a ~b ~c ~d	0,19				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Bk, Czr, Gb 70l, Czr, Brz, Os, Gb 40l, podsz.: czm, jrz, gb, bez.c na 70%, 1-w cz. N luka 0,02 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG	60/60 DB (cz zg)	DRZEWO	8 OS 2 BRZ	70 70			0,8	32 31	24 24	II I	3 3	271 54 --- 325	50 10 --- 60	0,6 0,1 --- 0,7 3,7	
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Karwica (0004) = 27,60 Gmina Cewice (032) = 27,60 Powiat Iębarski (08) = 27,60 Woj. pomorskie (22)												7060 (8)	147,8		

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
156					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw, Bk, Db 34l, Lp, Kl, Jw, Brz, Św, Md 24l, podsz.: lsz, bk, db, kru, jrz na 40%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 BK 24 3 DB 24				0,8	8	7	II	12	10	35	6,5 --- 6,5 1,8	PRZEST-95% CP-3,64
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 54l, Db, Wb, Brz, Db.c 45l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 54 1 DB 54				0,9	25	20	I	12	271 23 294	335 30 365	9,3 1,0 10,3 8,4	TP-1,23
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 50l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 35 1 SO 35 1 ŚW 35				1,1	11	11	III	12	47 41 24 112	145 125 75 345	13,6 6,4 6,5 26,5 8,6	TW-3,08
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pg///pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr 75l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Db 55l, Bk, Kl, Czr 45l, podsz.: jrz, gb, bk, lsz na 50%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 75 5 SO 60				0,6	36	24	I	3	119 101 --- 220	175 145 --- 320	3,2 3,6 --- 6,8 4,7 1,9 1,4 --- 3,3 2,3	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	11,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDbr, pg///pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Św, Db, Bk, Kl, Os 60l, Bk, Kl, Brz 40l, pods.: jrz, kru, bk, gb, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So,Bk,Brz 28l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,6	31 33	25 26	IA I	12	224 23 ---	2545 260 ---	58,8 5,6 ---	TP-11,37
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 NE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Brz, Os 35l, pods.: kru, jrz, lsz na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	35 35		1,2	11 14	11 13	III I	12	59 47 ---	80 65 ---	7,7 3,3 ---	TW-1,39
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,61		RP: L ENERG														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Karwica (0004) = 23,06 Gmina Cewice (032) = 23,06 Powiat Ięborski (08) = 23,06 Woj. pomorskie (22)											4293	128,8		

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
157					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
b	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, Gl. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. sdm.leś, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Kl, Jw, Czr, Os 61l, podsz.: jrz, jw, bk, lsz, db na 80%, 1-w cz. W luka 0,16 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		0,6	30 33	24 26	IA I	12	244 27 ---	1495 165 ---	33,8 3,5 ---	TP-6,12
c	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, Gl. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mal.wiś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Os, Kl, Gb 47l, Jw 45l, podsz.: lsz, jrz, bk, db, brz na 70%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	47 47 47		0,6	24 24 17	21 21 17	IA I II	12	173 20 10 ---	1670 195 95 ---	52,5 4,8 4,0 ---	TP-9,65
~a			0,06		RP: DROGI L			PRZES	BK DB	140 140		50 50	25 25	2 2		20 15 ---	35		
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,52		RP: L ENERG														
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 16,65 = 16,65 Obr. ew. Karwica (0004) = 16,65 Gmina Cewice (032) = 16,65 Powiat lęborski (08) = 16,65 Woj. pomorskie (22)											3655	98,6		

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					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Karwica (0004) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a				0,84	RP. R (R V)														
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. sdm.leś, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Św, Kl, Db 56l, Brz, Św 40l, podsz.: czm, bez.c, jrz, kru, św, bk na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 SO 1 MD	56 56 56 56		0,7	25 27 27 30	23 22 24 26	I II IA I	3 3 3 3	93 112 37 23 ---	235 285 95 60 ---	4,5 5,5 2,4 1,4 ---	TP-2,55
i				1,48	RP. PS (Ps VI)			ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,1								
j				0,16	RP. PS (Ps VI)			ZAKRZEW (w cz. S)	BEZ.C		0,1								
k				0,04	RP. R (R V)														
m				0,20	RP. R (R V)														
o				0,81	RP. R (R V)														
r	10,50				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, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Kl, Ol, Św, Gb 56l, Db, Bk 110l, podsz.: jrz, bk, kl, db, lsz na 70%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	56 56 56		0,8	28 31 25	24 26 22	IA I I	12	233 47 23 ---	2445 495 240 ---	61,5 11,7 4,5 ---	TP-10,50
s	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 130l, So 110l, Bk, So, Brz 90l, Brz 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C bagny 0,08 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	BK PODR PODRII	110 15 25 20		0,6 0,1 0,2	39 2 6 4	27 2 6 4	III 22 22	2	245 2 6 4	840 2 6 4	13,2 3,9	IIA-30%-3,42 ODN-ZŁOŻ-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t x ~a ~b		1,01		0,03	RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Bmb (bm) z3, T. niz rów 3, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: wb na 40% RP: R (R V) RP: DROGI L RP: L ENERG	SO-BRZ	PRZES	BRZ	50			13	14		4		10		
	16,47	1,01	0,87	3,56	= 21,91											4705	104.7		
	16,47	1,01	0,87	3,56	= 21,91 Obr. ew. Karwica (0004)														
	16,47	1,01	0,87	3,56	= 21,91 Gmina Cewice (032)														
	16,47	1,01	0,87	3,56	= 21,91 Powiat Ięborski (08)														
	16,47	1,01	0,87	3,56	= 21,91 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: bk, jr, db, św na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 SO	60 60			0,6	34 31	28 25	I IA	12	205 28 ---	430 60 ---	9,2 1,4 ---	TP-2,10
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 124l, Bk 100l, Bk 35l, podsz.: bk, db, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB PODR BK	100 13			0,6 0,1	30 2	26 2	II 22	12	262 ---	235 ---	3,2 3,6	
c	13,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, 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. kęp, mjs Wb, Czr, Bk, Os, So.we 35l, podsz.: jr, db, bez.c, kru, os, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Db 65l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha Db,Bk 30l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 MD	35 35 35			1,2	13 17 19	12 16 18	II IA I	12	95 65 30 ---	1305 895 410 ---	87,9 42,7 19,0 ---	TW-13,75
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: bk, brz, db, bez.c, jr na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW MD PODR BK	55 13			0,5 0,9	36 2	26 2	I 22	12	196 ---	175 ---	4,2 4,7	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 105l, Db, Św, Brz 65l, Db, Brz 45l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Bk 4l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO		105			0,3	44	28	I	2	138	135	1,6 1,6	Działka nr 1: IVDU-80%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,29
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Db, Gb, Bk 75l, Os, Db, Gb, Bk, Św, Czr, Kl 55l, podsz.: jrz, bez.c, czm, db, bk, św na 70%, Info: 10% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75			0,6	34 36	25 26	I I	3 3	138 101 --- 239	285 210 --- 495	3,1 3,9 --- 7,0 3,4	AGROT-0,62 IIIA-30%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,62
h			0,13		RP: DROGI L, T. 14															
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: ROWY															
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Cewice (0002) = 21,49 Gmina Cewice (032) = 21,49 Powiat łęborski (08) = 21,49 Woj. pomorskie (22)												4220	176.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 35l, podsz.: jrz, bk, db, brz, gb, św na 40%, 1-w cz. E kępą 0,17 ha Ol,Brz,Os 55l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 MD	35 35 35			1,1	13 16 20	12 16 17	II IA II	12	71 83 30 ---	200 230 85 ---	13,3 11,1 4,1 ---	TW-2,79	
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orł.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3320/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Brz 120l, Św, Db, Brz 65l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 13l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,99 ha Db,Lp 14l. 2 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII PODS	SO 7 DB 2 BK 1 LP 4 BK 4 BK 2 BK DB.B	14 13 14 20 15 30 5			0,4 0,3 0,2 0,1	44 2 2 5 2 7	I I I	2 22 22 22	197 ---	790 ---	7,8 2,0 ---	IIIAU-85%-4,00 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-1,26 CW-0,22	
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 115l, Bk, Brz, Db 70l, Db, Bk, Brz, Św 45l, podsz.: db, bk, kru, brz, św, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,86 ha Db.b 3l. 3 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	9 SO 1 SO DB.B	115 90 5			0,4 0,3	40 32	28 26	I I	2 2 22	168 15 ---	540 50 ---	5,7 0,7 ---	IVD-50%-3,20 ODN-ZŁOŻ-1,00
f				0,45	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB				0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6		
160 g				0,35	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB				0,1								
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 105l, Db, Św, Brz 65l, Db, Brz, Św 50l, podszt.: bk, św, jr, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Bk,Lp 3l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 BK 1 LP	105 4 3			0,4 0,5	43	29	I 2	178	140	1,7 2,2	IVDU-85%-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,41	
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Os 55l, podszt.: bk, db, jr, bez.c, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB	55 55 55 55		1,0	28 24 33 20	24 23 27 18	IA I I II	12	159 84 70 28 ---	175 95 80 30 ---	4,5 1,8 1,9 1,0 ---	TP-1,11	
k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 35l, podszt.: db, bk, jr, kru na 30%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	35 35 35		1,0	16 12 14	16 15 14	IA I I	12	154 53 24 ---	340 115 55 ---	16,3 6,7 4,7 ---	TP-2,21	
l	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Gb, Os 35l, podszt.: db, bk, św, jał, jr, na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So,Bk 105l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	35 35 35 35		1,1	16 12 14 18	16 12 14 17	IA II I II	12	118 35 41 30 ---	630 190 220 160 ---	30,2 12,6 19,4 7,9 ---	TW-5,36	
							PRZES	DB BRZ BK SO	70 70 105 105			23 25 41 42	20 23 25 27	4 3 2 2		30 4 10 40 ---	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	
160 m				0,36	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 115l, Brz, Bk, Db 75l, Bk, Brz, Db 55l, podsz.: bk, kru, jrż, db, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt., Info: 30% LMśw		ZADRZEW (w cz. S)	OL ŚW BRZ	50 50 50				26 20 24	19 17 18	3 3 4		40 5 1 ---			
n	1,82					100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	115 115 75			0,5	45 42 36	28 26 26	I III I	2 2 3	158 39 20 ---	290 70 35 ---	3,0 0,9 0,7 ---	IVD-50%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,35
o			0,69	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe, bgn.pos			PODS ZADRZEW (w cz. N)	DB.B SO BRZ	5 105 60			0,2	34 23	23 19	2 4	22	15 2 ---	17	4,6 2,5	
p	1,20				100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	35 55 55 35 35			0,9	14 20 20 18 9	14 19 20 17 9	I I II II III	12	65 89 24 18 6 ---	80 105 30 20 5 ---	4,0 2,9 0,5 1,1 0,7 ---	TW-1,20	
																202	240	9,2 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Db, Brz, Bk 115l, Db, Bk, Brz, Os, Gb 65l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: db, bk, kru, jrż, os na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW SO		115		0,4	41	27	II	2	148	175	1,7 1,5	IVD-50%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,29
s				0,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
t	6,76				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, mał.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Ol, Kl, Db, Brz, Gb, So 90l, Db, Kl, Św 55l, podsz.: jrż, kru, db, bk, lsz, gb na 60%, Info: 20% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 OL 1 MD	55 55 55 55			0,9	25 29 29 32	24 25 24 27	I IA II I	3 3 3 3	103 103 79 28 ---	695 695 535 190 ---	13,5 17,9 10,5 4,6 ---	TP-6,76
w			0,29		RP: DROGI L, T. 9														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: ROWY														
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	= 33,40 = 33,40 Obr. ew. Cewice (0002) = 33,40 Gmina Cewice (032) = 33,40 Powiat łęborski (08) = 33,40 Woj. pomorskie (22)											7174 (63)	213,4		

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
161					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db, Bk 65l, Bk 40l, podszt.: bk, db, kru, brz, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	95 120			0,6	32 41	26 27	I II	2 2	159 93	210 125	2,9 1,2	AGROT-1,33 IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Db 160l, Bk 135l, Db, Brz, Gb, Bk, Ol 80l, Db, Bk 60l, Db, Bk, Brz 45l, podszt.: bk, db, gb, brz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db,Bk 20l. 6 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB	135 135			0,5	40 44	28 26	II III	2 3	158 44	540 150	4,3 1,3	Działka nr 1: AGROT-2,32 IIIAU-95%-3,42 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-1,10
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Db, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Brz, Kl, Św 45l, podszt.: bk, db, św, jrz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,69 ha Bk 4l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP IIP 8 BK 2 BK	110 45 60			0,4 0,2	41 13 18	27 14 18	II II	2 4 4	168 20 20	250 30 30	2,7 1,8 2,1	Działka nr 1: IVD-20%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,30
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db 150l, So, Brz 110l, Bk, Db, Św, Gb 50l, podszt.: lsz, gb, bk, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 GB 2 DB	75 40 40 40			0,7 0,4	33 9 8 7	27 9 8 7	IA	3 22	312	470	8,2 5,5	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
f				0,18	Obszar zwolniony z podat. leś.: Torfowa Łąka RP. E-Ps (E-Ps IV)														
g	4,38				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDBr, pg//ps///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Ol 67l, podsz.: lsz, jrj, kl, bk, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Db,Brz 120l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	67 67 67		0,6	30 32 24	27 26 21	IA I II	12	127 72 23 ---	555 315 100 ---	11,2 4,3 2,5 ---	TP-4,38
h				0,20	Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP. E-Ps (E-Ps VI)														
i	2,24				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDBr, pg//ps///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 160l, Św, Db, Brz, Kl 100l, Db 55l, podsz.: bk, lsz, db, kl na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 MD	55 60 70 55		0,7	27 32 32 33	25 25 26 26	IA I IA I	12	149 70 33 23 ---	335 155 75 50 ---	8,6 2,6 1,4 1,3 ---	TP-2,24
l	0,91				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Db 100l, Db, Bk, Brz 60l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, bk, db, jrj, kru, św na 50%	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	44	27	I	2	299	270	3,5 3,8	IIIA-30%-0,91 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,65				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDbr, pg//ps///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os 35l, podsz.: jrz, os, lsz, db, bk, kru na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	35 35		1,0	12 10	12 10	II II	12	106 6 112	175 10 185	11,8 1,9 13,7 8,3	TW-1,65
n	1,69				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, pg//ps///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Jw, Db, Św 60l, podsz.: jrz, bk, db, lsz, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	31	24	IA	12	280	475	10,9 6,4	TP-1,69 ODN-IIP-0,51
o			0,13		Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: DROGI L, T. 9														
p				0,24	Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska, Obszar zwolniony z podat. leś.: Łąka nad Torowiskiem RP. PS (Ps VI)														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: L ENERG														
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Cewice (0002) = 20,01 Gmina Cewice (032) = 20,01 Powiat Ięborski (08) = 20,01 Woj. pomorskie (22)											4320	83,8		

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
162					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Brz,Db 46l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35		1,1	16 12 14 18	16 12 14 17	IA II I I	12	118 35 41 24 ---	470 140 165 95 ---	22,5 9,4 14,4 3,6 ---	TW-3,99
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Bk, Os 70l, Gb, Bk, Kl, Db 55l, Bk 45l, podsz.: bk, gb na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 GB 1 SO 1 GB	70 70 45 70 70		0,7	33 32 13 33 23	26 26 16 27 21	I I II IA II	2 3 4 3 4	86 136 18 32 32 ---	70 110 15 25 25 ---	0,9 1,2 0,6 0,5 0,6 ---	TP-0,80
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Brz, Ol, Kl, Db 40l, podsz.: kru, db, bk, gb, brz na 50%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	19	18	IA	12	307	1040	40,7 12,0	TP-3,38
f				0,19	RP. R (R IVA)														
h				0,54	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	KL BRZ	100 50				75 18	22 18	3 4		10 3 ---		
i				0,32	RP. BAGNO (N)												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
162																			
j				0,20	Obszar zwolniony z podat. leś.: Wąska Łączka RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	40				12	14		4		2	
k	2,46				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDBr, pg//ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Bk, Db, Kl, Wb 45l, podsz.: bk, jr, lsz, św na 10%, 1- w cz. NE kępa 0,10 ha So,Sw 70l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 SO	60 60 50		0,7	32 24 27	25 21 23	IA II IA	12		224 37 30 ---	550 90 75 ---	12,7 2,7 2,1 ---	TP-2,46
l	7,83				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDBr, pg//ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Bk 100l, Db, Brz, Bk 72l, podsz.: bk, db, gb, lsz, jr, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Bk,Db,So 130l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO BK 6 BK 2 DB 2 GB	72 13 40 40 40		0,5 0,4	36 2 8 8	28 2 8 8	IA 22 22	3	257	2010	37,2 4,8	TP-7,83
m	0,32				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 120l, Ol, Os, Gb, Kl 70l, podsz.: gb, lsz, brz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODR II	BRZ GB	70 40		0,6 0,7	30	25 9	I 22	3	217	70	0,9 2,8	
n	1,12				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów 5, GI. Tn, tn, P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 23l, So, Brz 20l	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	23 110		1,5	12 56	11 18	IV 3	12	123	140 5	8,5 7,6	TW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
162 p r ~a ~b			0,21 0,15 0,30	0,02	RP. R (R IVA) Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: DROGI L, T. 9 RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Cewice (0002) = 21,83 Gmina Cewice (032) = 21,83 Powiat Ięborski (08) = 21,83 Woj. pomorskie (22)												5103 (15)	158.5	

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
163					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św 130l, Bk 100l, Bk, Gb, Os, So.we, Db 73l, IIP mjs Gb, Bk 50l, podszyt.: lsz, gb, bk, św, bez.k na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Gb,Db,Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	73 73 73 73		0,6	30 34 36 26	26 26 28 24	I II IA II	3 3 3 4	147 37 28 28 ---	240 60 45 45 ---	2,7 1,6 0,8 0,6 ---	
b	0,97				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. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So 100l, Ol, So, Wb, Gb, Bk 73l, IIP mjs Gb, Db, Bk 55l, podszyt.: lsz, jr, bez.k, św, bk, bez.c na 30%, Info: 10% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	73 130		0,6	32 68	26 30	I II	2 3	184 41 ---	180 40 ---	2,0 0,4 ---	
c	1,72				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. RDw, 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 75l, Św, Bk 55l, podszyt.: bk, db, św, brz, jr na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,6	37 32	28 26	IA I	3 3	248 46 ---	425 80 ---	7,5 0,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	16,20				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Jw 45l, Brz, Os, Jw 35l, Db, Bk, Md, Św, Jw 25l, podsz.: db, bk, jrz, kru, lsz, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Św, Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Brz, So, Kl 55l. 1 szt., Info: 40% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB.C 1 BK	35 28 35 35 35 35 35			1,1	13 13 16 17 15 14 10	12 13 16 17 14 13 10	II IA IA II I II II	12	35 41 30 30 24 12 6 ---	565 665 485 485 390 195 95 ---	38,2 46,5 23,2 23,8 34,3 13,1 18,8 ---	TW-16,20
f				0,80	Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP. PS (Ps VI) PS (Ls)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ	40			19	18		4		1			
g	4,13				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, trz.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os 35l, Md, Brz 26l, Os 20l, podsz.: bk, glg, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Bk, Db, Gb, So 120l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	26 26 20 26		0,9	13 9 12	12 9 11 6	IA II I II	12	149 18 18 ---	615 75 75 ---	49,9 10,0 5,5 2,2 ---	TW-4,13	
i	0,86				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OIj (tn) n2, T. niz rów 8, Gl. Tn, tn/pls, SP. w cz. C 91E0(C), P. zad, R. trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 23l, podsz.: ol na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	23		1,6	13	12	III	12	193	165	9,8 11,4	TW-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,70				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, lcz.gór, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 72l, podsz.: bk, db, jr, św, os na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	72 60			0,7	36 30	27 24	IA IA	3 3	257 55 ---	695 150 ---	12,8 3,4 ---	TP-2,70
k	1,42				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 SW, Gl. RDB, pls/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 100l, Gb 85l, Db 60l, podsz.: bk, św na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 SO	100 85 100			0,5	41 30 40	27 25 27	II II I	12	150 61 33 ---	215 85 45 ---	2,9 1,5 0,6 ---	
l	1,69				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 N, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 110l, Db, Gb, Bk 90l, Brz, Db, Św, Gb 70l, podsz.: bk, kru, św, db na 20%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,40 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW 9 SO 1 BK	110 70			0,4	44 22	28 19	I III	2 4	168 20 ---	285 35 ---	3,2 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,20
m	2,94				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, Gl. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 35l, Db.b, Jw, Kl, Św 21l, Md 20l, podsz.: bk, brz, db na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BRZ	20 21 17			0,9	9 9	9 9	IA II I	22	40 15 55	120 45 165	18,6 4,0 22,6 7,7	TW-2,94
n			0,17		Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: DROGI L, T. 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
163 ~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	34,25		0,52	0,80	= 35,57												7010	357.4	
	34,25		0,52	0,80	= 35,57 Obr. ew. Cewice (0002)												(1)		
	34,25		0,52	0,80	= 35,57 Gmina Cewice (032)														
	34,25		0,52	0,80	= 35,57 Powiat łęborski (08)														
	34,25		0,52	0,80	= 35,57 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
164					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich 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, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Db 90l, Db, Brz, Bk, Św, Kl, Czir 57l, podsz.: bez.c, bk, db, jr, kl na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 MD 7 BK 3 DB	57 57 40 40		0,7 0,2	29 36 8 8	24 27 I 8	12 12 22	271 33 --- 304	230 30 --- 260	5,6 0,6 --- 6,2 7,4	TP-0,84	
b	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Św, Kl, Czir 55l, podsz.: bez.c, bk, db, jr, kl na 60%, Info: 40% LMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB 7 BK 3 DB	55 40 40		0,7 0,3	24 20 8 8	20 20 II 8	12 12 22	177 177 177 177	240 240 240 240	8,1 5,9 4,1 6,2	TP-1,37	
c	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich 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, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Brz 59l, podsz.: bez.c, bk, db, jr, lsz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	MD 7 BK 3 DB	59 40 40		0,7 0,3	36 27 8 8	27 27 I 8	13 13 22	280 280 280 280	185 185 185 185	4,1 6,2 2,3 0,6 0,6 3,5 3,7	TP-0,66	
d	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk, Czir, Db 60l, podsz.: bk, db, bez.c, jr, lsz na 60%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 ŚW 1 BK BK	100 100 100 15		0,6 0,2	36 38 39 3	27 28 27 II 3	2 3 3 22	187 42 37 --- 266	180 40 35 --- 255	2,3 0,6 0,6 --- 3,5 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 38 W, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Brz, Os, So, Gb 95l, Czr, Db, Bk 70l, podsz.: bk, bez.c, jrż, brz na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	95 140 95		0,8	44 52 41	29 29 26	II III II	2 2 3	262 79 33 ---	470 140 60 ---	8,2 1,7 0,9 ---	IIA-50%-1,80 ODN-ZŁOZ-0,36
g	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 SW, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 18l, Brz 17l, podsz.: lsz, kru na 30%	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 ŚW	17 18 20 19		1,0		7 6 6 5	IA II III II	12			4,6 0,1 0,3 ---	CP-1,02
i				1,35	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	80			29	23		3		15		
j	15,25				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, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Db.c, Ol, Św 58l, podsz.: bk, db, lsz, jrż, bez.c, kru na 50%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	58 58		0,7	30 33	25 29	IA I	12	205 75 ---	3125 1145 ---	75,3 25,7 ---	TP-15,25
							PODR	9 BK 1 BK	20 15	nat nat	0,8		5 3		22	374	670	10,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 40l, Md, Brz 25l, podsz.: lsz, db, bk, jr, brz, so na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 BK		25 25 25		0,9	11 7	11 7 5	IA III II	12	97 9 ---	340 30 ---	30,0 14,4 ---	TW-3,51
l	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. RDbr, 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 Brz, Bk, Db 100l, Bk, Db, Brz 60l, Brz, Os 40l, podsz.: db, bk, jał, os, brz, jr, na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,07 ha Bk 23l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW SO		100		0,6	42	27	I	2	290	390	5,0 3,7	IIIB-30%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,39
m				1,51	RP. R (R V), Info: Ogródki działkowe														
n				0,94	RP. R (R VI), Info: Ogródki działkowe														
o	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich 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.włś, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 57l, Db, Bk, Czr, Wb 45l, podsz.: bk, db, lsz, jr, kru na 30%, 1-w cz. N kępą 0,10 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 4 MD 2 BRZ	57 57 57		0,7	29 32 29	24 26 24	IA I I	12	112 103 42 ---	375 345 140 ---	9,3 8,0 2,6 ---	TP-3,37	
							PODRII	5 BK 5 DB	35 35		0,3	8 7			22	257 860	19,9 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
p	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 95l, Brz, Bk, Św, Db 75l, Wb 45l, podsz.: bk, jrz, db, brz, jał na 40%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 95		0,6	33 38	26 27	I I	3 3	129 104 --- 233	435 350 --- 785	8,1 4,8 --- 12,9 3,8	
r	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. sdm.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Os, Bk 34l, podsz.: db, bk, jrz na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB	34 34 34 40		0,9	12 13 15 14	12 13 14 14	II I II II	12	41 59 30 12 --- 142	25 35 20 5 --- 85	1,7 1,9 0,7 0,4 --- 4,7 7,8	
s	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, 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 Św, Md, Brz 58l, podsz.: db, czm, kru, jał na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,7	28	24	IA	12	280	330	8,0 6,8	ODN-IIP-0,35
w				0,15	RP. ZAB INNE (B)														
x				0,14	RP. R (R V)														
y				0,49	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			14	13	I	4		65		
z				0,44	RP. R (R V), Info: Ogródki działkowe														
ax				0,08	RP. ZAB INNE (B)														
bx wsp.				0,61	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 212/10000)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
164 ~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: L ENERG														
	35,27 35,27 35,27 35,27 35,27		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	5,71 5,71 5,71 5,71 5,71 (0,61	= 41,18 = 41,18 Obr. ew. Cewice (0002) = 41,18 Gmina Cewice (032) = 41,18 Powiat Iębarski (08) = 41,18 Woj. pomorskie (22) = 0,61 we współwłasności)												8830 (80)	233.6	

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
165					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDBr, pg//ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św, Brz 60l, podsz.: jrz, bk, db, św, jw na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,7	33 35	25 26	IA I	12	261 51 ---	375 75 ---	8,6 1,6 ---	TP-1,43
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDBr, pg//ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 49l, podsz.: jrz, db, bk, bez.c, kru, św na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	SO BK	49 16		0,8 0,4	24	22 3	IA 22	12	295	695	20,7 8,8	TP-2,36
c				0,48	Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP. R (R VI)														
d				0,64	Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP. R (R V)														
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Jw 49l, podsz.: jrz, db, kl, bk, bez.c na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 MD	49 49		0,8	26 30	22 25	IA I	12	213 81 ---	100 40 ---	3,0 1,1 ---	TP-0,48
g				0,84	Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
h				0,16	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
i	0,75				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Kl, Db 59l, podsz.: jrj, kru, bk, db, św na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	59 59 59		0,6	30 32 28	24 26 23	IA I I	12	140 79 37 ---	105 60 30 ---	2,5 1,3 0,5 ---	TP-0,75
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDw, ps/psż//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 Brz 28l, podsz.: bk, db, kru, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 BK	28 40 28 28		1,0	13 12 8	13 11 8	IA III III II	12	228 18 9 ---	240 20 10 ---	16,9 1,3 1,9 0,6 ---	TW-1,06
k				1,16	RP. PS (Ps V)			PRZES	SO	75		38	23		2		20		
l			0,20		RP: URZ WOD			ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,1								
m			0,18		RP: BUD INNE, T. 11, GI. , porol			ZADRZEW (w cz. W)	GB	35		13	12		4		1		
n	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/psż//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, Db 57l, podsz.: db, bk, jał, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	30	23	IA	12	327	640	15,7 8,1	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	10,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Wb, Os 39l, Db 25l, podsz.: jrz, kru, db, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	39 39		1,2	17 15	17 14	IA II	12	248 53 ---	2495 535 ---	101,5 29,7 ---	TW-10,07
p	1,09				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDBr, pg//ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz, Św 60l, podsz.: jrz, bk, db, św, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 16l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,7	33 35	25 26	IA I	12	261 51 ---	285 55 ---	6,6 1,2 ---	TP-1,09
r	0,87				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDBr, pg//ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 49l, podsz.: jrz, bk, db, bez.c, św na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	SO BK	49 16		0,7 0,4	24 3	22 22	IA 22	12	264 ---	230 ---	6,8 7,8	TP-0,87
s	0,48				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 49l, podsz.: jrz, db, kl, bk, bez.c na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 MD BK	49 49 16		0,8 0,4	25 30 3	22 25	IA I	12	244 56 ---	115 25 ---	3,5 0,8 ---	TP-0,48
t				0,45	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w ~a ~b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.kam, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Św, Kl, Db 59l, podsz.: jrz, kru, bk, db, św na 80%, 1-w cz. E luka 0,19 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	59 59 59			0,6	30 32 28	24 26 23	IA I I	12	140 79 37 ---	425 240 115 ---	10,1 5,3 1,9 ---	TP-3,05
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Cewice (0002) = 28,28 Gmina Cewice (032) = 28,28 Powiat łębski (08) = 28,28 Woj. pomorskie (22)											6930 [1]	243.1			

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
166					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Jeziernik (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,27				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wiś, jeź.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Gb 57l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: jrz, bk, db, św na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	57 57		0,7	30 34	24 26	IA I	12	168 121 ---	715 515 ---	17,7 11,9 ---	TP-4,27
b	1,92				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 60l, podsz.: bk, kl, jw, db, jrz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 40		0,6 0,3	35 9	27 9	IA II	3 22	276 ---	530 ---	9,8 5,1	
c	1,30				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz 100l, IIP mjs Gb, Brz 45l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, św na 30%	100/100 SO-BK (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100		0,4	41 45	28 28	I II	2 3	168 23 ---	220 30 ---	2,8 0,5 ---	AGROT-0,39 IIB-30%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,39
d	3,25				Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb 38l, podsz.: gb, bk, db na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	38 38 38 38		1,1	13 17 15 10	15 16 17 10	I I II III	12	130 41 30 18 ---	420 135 100 60 ---	19,0 10,0 3,3 4,5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Jw, Dg 24l, Brz 20l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 120l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BK		23 24 24 24		0,9	9 13 7	9 13 7	I I III II	12	105 26 9 ---	475 120 40 ---	56,8 9,8 0,4 ---	TW-4,54
h	1,65				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, ps/psż//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, pjd Md 50l, mjs Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, db, św, brz, jrz, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		50		1,0	23 20	I I	12	295	485	15,0 9,1	TP-1,65	
i	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 125l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 13		1,0	3 5	II III	22			9,8 0,6 ---	CP-3,25	
j				0,86	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ		70 40		0,2	22 14	15 12	3 4		1 1 ---	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	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
166 k	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Bk 50l, podsz.: brz, bk, db, jał na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 50		0,6	32 24	24 21	I IA	3 3	147 101 ---	65 45 ---	1,2 1,3 ---	
l	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: bk, św, brz na 10%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	125		0,1	43	28	II	2	44	150	1,3 0,4	IIBU-50%-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37
m	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, Gl. Rp, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Db 37l, Św 55l, podsz.: bk, brz, kru, db na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37		1,0	16 15	15 15	I II	12	118 77 ---	820 535 ---	38,4 18,8 ---	TW-6,96
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Kl, Lp 57l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	57 57		0,6	31 29	26 23	I IA	12	196 33 ---	135 20 ---	3,1 0,6 ---	TP-0,68
o	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 45l, Db, Md, Ol.s, Św 37l, podsz.: jał, db, brz, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	16 16	16 16	IA II	12	260 18 ---	1465 100 ---	64,3 3,6 ---	TW-5,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/psż//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.: bk, św, jał, brz na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	58 58 58		0,7	28 32 27	24 27 24	IA I I	12	215 51 33 ---	670 160 105 ---	16,2 3,6 1,8 ---	TP-3,12
s	3,33				Obszar Natura 2000: PLH220071 Karwickie Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. wyżyw, drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 70l, Bk, Brz, Db, Św 50l, pods.: bk, db, jr, jał na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Św,So 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 37l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Bk 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	125		0,8	43	28	II	2	293	975	8,4 2,5	IVD-30%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,02
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,04		Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: LINIE														
	43,71 43,71 43,71 43,71 43,71		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 45,09 = 45,09 Obr. ew. Cewice (0002) = 45,09 Gmina Cewice (032) = 45,09 Powiat Ięborski (08) = 45,09 Woj. pomorskie (22)												9331 (2)	338,2	

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
167					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, ps/psż//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, zmiesz. kęp, mjs Md 54l, podsz.: db, bk, brz, św, jrz, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	54 54			0,8	25 23	22 21	IA II	12	233 47 ---	195 40 ---	5,2 0,8 ---	TP-0,84
b	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, 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 Brz 74l, Św, Db 50l, podsz.: db, db.c, bk, gb, jał na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	74			0,7	30	26	I	3	276	1310	24,9 5,2	TP-4,75
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, ps//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, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 30l, Md, Brz 25l, Brz 20l, podsz.: brz, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB	25 25 25			0,9	9	9 5 5	II III IV	12	97	60	7,5 ---	TW-0,63
d	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 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.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 44l, So, Brz, Bk, Db 34l, Brz, Md, Św, Bk 29l, Brz, Kl, Md 24l, podsz.: jrz, brz, db, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 DB 1 DB	29 24 29 24			0,9	12 9 8	12 9 8	I I III III	12	97 53 9 ---	515 280 50 ---	36,3 30,0 8,2 0,5 ---	TW-5,30
							PRZES	SO	125			40	27		2	25			
							PRZES	SO	75			34	22		3	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 f	1,55				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, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, db, św, brz, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	94 56		0,7	35 23	26 21	I I	3 4	206 65 ---	320 100 ---	4,5 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,47 IIIA-30%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,47
h	3,12				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. 30% zwierz, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, podsz.: brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	14 15 14		0,9		5 4 6	I II II	22			12,3 0,9 ---	
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, db, brz, czm, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,7	32 32	25 24	I II	3 3	239 18 ---	625 45 ---	12,1 0,5 ---	TP-2,62
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, 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 duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c 59l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59		0,7	30 33	24 26	IA I	12	252 56 ---	425 95 ---	10,0 2,1 ---	TP-1,69
k			0,03		RP: L ENERG, T. 4														
~a			0,37		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	
167																			
	20,50		0,56		= 21,06												4105	158.5	
	20,50		0,56		= 21,06 Obr. ew. Cewice (0002)														
	20,50		0,56		= 21,06 Gmina Cewice (032)														
	20,50		0,56		= 21,06 Powiat łębski (08)														
	20,50		0,56		= 21,06 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
168					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Jeziernik (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: db, bk, brz, jał na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODRII BK	77 30			0,6 0,7	33 7	26 7	I I	3 22	266 565	565	10,2 4,8	TP-2,12
b	1,42				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, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Brz 37l, podsz.: jał, db, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	37 37			1,0	16 16	16 16	IA I	12	213 47 ---	300 65 ---	13,3 5,3 ---	TW-1,42
c	3,34				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, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, Db.s 22l, Brz 21l, Brz 16l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	21 23 22			1,0	8 13	8 12 5	I I II	12	105 26 ---	350 85 ---	55,0 7,7 ---	TW-3,34
d	3,65				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, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Db.b 11l, mjs Brz 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 MD	10 11 11			1,0		3 2 4	I II II	11			2,5 ---	CP-3,65
f	0,35				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, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	10 105			1,0	38	3 26	I I	11 2		14	0,7	CP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 g	8,12				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, mal.włś, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Bk, Św, Os 36l, podsz.: czm, jał, db, bk, brz, kru na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,8	14 13	14 15	I II	12	166 12 ---	1350 95 ---	65,7 3,6 ---	TW-8,12
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps//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 um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, db, jał, bk, lsz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,32 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 20% BMśw	80/100 SO-DB (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	77 77 60		0,6	33 28 35	24 24 26	I II I	3 3 3	138 55 28 ---	330 130 65 ---	5,9 1,2 1,4 ---	IVD-20%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,30
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 38l, podsz.: brz, db, św, lsz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	38 80		1,0	16 47	15 25	I 3	22	225 2	205 2	9,3 10,1	TW-0,92
j	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps//pl, 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 104l, IIP, podsz.: św, jał, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP ŚW	SO 104 45		0,8 0,1	40 13	27 12	I III	3 4	349 19	1925 105	23,5 4,3 8,0 1,4	IIIB-30%-5,52 ODN-ZŁOŻ-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a	4,36		0,46		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 51l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	104		0,1	40	27	I	3	44	190	2,3 0,5	IIBU-50%-4,36 ODN-ZŁOŻ-4,36
	32,18 32,18 32,18 32,18 32,18		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,64 = 32,64 Obr. ew. Cewice (0002) = 32,64 Gmina Cewice (032) = 32,64 Powiat Iębarski (08) = 32,64 Woj. pomorskie (22)											5856	214.9		

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
169					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, pls/plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Wb, Os, So 45l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, db, św, kru, jrz na 70%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ	45			0,9	21	21	I	13	233	180	4,8 6,2	TP-0,77
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps//psm//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: bk, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db 115l. Bk 160l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 DB 2 BRZ 1 MD	20 20 20 20 20	szt nat,szt szt nat szt		1,0	11 11 10 11 15	12 11 11 12 16	I I I I I	12	30 20 25 10 ---	80 55 70 25 ---	12,8 14,3 5,0 3,1 ---	TW-2,71
c	14,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Św, Bk, Brz 50l, podsz.: brz, trz, jrz, św, bk, śl.a na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 35% LMśw	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	DB 4 BK 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 7 BK 3 DB	115 20 20 20 20 20 3 3	szt nat nat nat nat,szt szt szt		0,4 0,5 0,2	40 6 9 11 9 8	30 II 13	2	207	2925	31,1 2,2	Działka nr 1: IVD-10%-14,14 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-2,52 CP-7,07
~a			0,42		RP: DROGI L														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,04 = 18,04 Obr. ew. Łebunia (0007) = 18,04 Gmina Cewice (032) = 18,04 Powiat lęborski (08) = 18,04 Woj. pomorskie (22)												3424	71.1	

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
170					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 53l, Św, Jw, Db 33l, podsz.: jw, jrz, kru, db, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,33 ha 3-w cz. N d luka 0,20 ha So,Brz 10l. So,Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	53 17	szt szt	0,8 0,9	24 5	23 IA	12 12	299 675	18,1 8,0	TP-2,25			
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Kl, Os 45l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, db, kl, jw, kru, jrz na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	6 SO 3 BRZ 1 MD 7 BK 3 DB	75 75 75 45 45	szt nat szt nat nat	0,8 0,3	35 35 39 16 15	28 28 I I II	IA 3 3 I 2 12	221 87 34 43 14 57	560 220 85 110 35 145	9,9 2,4 1,3 13,6 5,4 6,1 1,6 7,7 3,0	TP-2,54	
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 60l, Db, Bk, Jw, Kl 45l, Db, Bk, Kl, Jw 30l, podsz.: bk, jrz, db, kru, jw, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 SO PODRII BK	60 60 20	szt szt szt	1,0 0,2	36 30 5	28 24 IA	I IA 12	337 43 380	1065 135 1200	22,8 3,1 25,9 8,2	TP-3,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db,c, Kl, Jw, Os, Wb, Czm.p 33l, podsz.: bk, kru, jr, db, św na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD 1 BK	33 szt 33 szt 33 nat 33 szt 33 szt,nat		0,9	15 12 15 18 14	16 13 16 17 15	IA II I I I	12	89 27 18 18 9 ---	640 195 130 130 65 ---	33,6 14,6 5,2 6,5 8,8 ---	TW-7,19
g	12,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	130 szt 150 nat 80 nat		0,9	36 50 31	29 30 26	II III I	12	401 46 41 ---	4840 555 495 ---	40,2 6,1 9,9 ---	TP-12,07
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Dg 50l, So, Bk 30l	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	50 nat 70 nat 60 szt		0,9	18 24 38	18 23 26	I II I	12	116 116 36 ---	210 210 65 ---	9,3 5,9 1,4 ---	TP-1,80
i		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz pag 2, GI. Tw, tw/tp//plm, P. zad, R. trawy, sit.roz, weł.pch, D. podsz.: wb, brz, kru na 30%	SO	PRZES	BRZ SO BRZ	60 60 45			19 23 12	15 15 12	4 4 4		2 2 1 ---	5		
~a			0,46		RP: DROGI L														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Łebunia (0007) = 29,94 Gmina Cewice (032) = 29,94 Powiat Ięborski (08) = 29,94 Woj. pomorskie (22)											10435	206,8		

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
171					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Db 53l, Św, Bk, Jw 33l, podsz.: bk, jrz, kru, jw na 10%, 1-w cz. W bagno 0,02 ha 2-w cz. N luka 0,12 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO PODRII	9 BK 1 DB	53 szt 18 szt 18 szt	szt szt szt	0,8 0,9	25 5 5	22 IA 12	12	299 445	11,9 8,0	TP-1,48		
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Jw, Bk 53l, Jw, Bk 33l, podsz.: jw, jrz, kru, db na 80%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	7 SO 3 BRZ 9 BK 1 JW	53 szt 53 nat 18 szt 18 nat	szt nat szt nat	0,8 0,6	26 25 4 6	22 IA 12	12	212 67 279	140 45 185	3,8 0,9 4,7 7,1	TP-0,66	
c	11,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pls//plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Kl, Jw, Db, Lp, Bk, Ak 60l, Św, Jw, Kl, Db, Brz, Lp, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, db, jw, św na 50%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,39 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	8 MD 2 SO BK	60 szt 60 szt 20 szt	szt szt szt	0,9 0,2	38 31 5	28 24 IA 12	12	299 82 381	3325 910 4235	71,3 21,1 92,4 8,3	TP-11,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps//plm, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Db,So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Db,So 120l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,03 ha So,Db 120l. Brz 80l. Bk,Db,Św 60l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,18 ha Db 120l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,21 ha Db,So 120l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,49 ha So,Db 120l. Św,Bk 80l. Bk,Db,Św 60l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,So,Św 25l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 MD	15 szt,nat 15 nat 15 szt 15 szt 15 szt			1,0		4 8 6 3 8	II I IA II I	22	25	120	12,6 8,6 0,6 5,4 --- 27,2 5,7	CP-4,74
f		0,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, bgn.pos, trf.spe, D. podsz.: brz, kru, wb, św na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	70 50			17 14	15 15	4 4		2 7 --- 9				
g		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal 6, GI. Tn, tn//plm, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.roz, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	BRZ SO	50 30			28 7	18 7	3 4		1 1 --- 2				
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Łebunia (0007) = 20,03 Gmina Cewice (032) = 20,03 Powiat łęborski (08) = 20,03 Woj. pomorskie (22)											5427	136,2			

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
172					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, So 125l, Dg 110l, Bk, Db 50l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, kru na 10%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 25% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	125 szt 110 nat		1,0	41 39	30 30	II II	11	442 103 ---	3120 725 ---	28,1 10,1 ---	TP-7,06	
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal 3, GI. Mt, tpm/tp/gp, P. msz, R. trf.spe, nar.błt, trawy, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Ol, Bk 65l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, bk, kru, brz, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 ŚW	90 szt 90 odr 65 nat		0,8	42 43 27	27 23 21	I III II	3 3 3	178 99 84 ---	135 75 65 ---	2,0 0,9 2,1 ---	BRAK WSK-0,77	
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 20l, Św, Bk, Db 10l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 80%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,So 100l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,09 ha Md 80l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BK	20 nat 20 szt 20 szt,nat		1,0	7 8	9 8 5	II I II	12	55 15 ---	110 30 ---	8,5 5,6 ---	CP-2,02	
							PRZES DB SO MD	100 100 80				40 41 35	26 28 25	3 2 2	60 2 20 ---	140 2 20 82	14,1 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
172 d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 90l, Bk, Św 55l, Bk, Md, Św 30l, podsz.: kru, jr, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 4 SO	90 szt 90 szt		0,4	42 39	28 26	II I	2 3	94 69 ---	195 145 ---	2,3 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVDU-95%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-1,28 CP-0,28
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3, GI. Mt, tpm/tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 47l, Brz, Św 27l, podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	47 47		0,7	17 20	18 19	II I	12	143 27 ---	95 20 ---	2,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,68
g	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Bk, Św 35l, podsz.: kru, jr, brz, św, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ	35 szt 35 szt 35 szt 35 nat		0,9	15 16 20 17	15 15 19 18	I I I I	11	76 49 45 18 ---	370 235 220 85 ---	21,1 12,1 10,0 3,3 ---	TW-4,84
																163 170	340 115	4,4 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,21				Obr. ew. Bukowina (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRb, pg//gp, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db,Bk,Gb,Brz 50l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 DB.S 2 MD 1 ŚW	10 10 10 10 10	nat nat,szt szt szt szt	0,8		4 2 1 5 2	II II III I II	13				0,9	CP-1,21
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 7, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Db, Bk, Św 50l, Św, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70		0,8	33 36	25 27	I IA	3 3	217 71 288	230 75 305	2,8 1,4 4,2 4,0	BRAK WSK-1,05	
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. BRb, pg//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Św 80l, Św, Jw, Db, Bk 45l, Św, Db, Bk, Jw 30l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,9	40	26	II	12	365	535	10,5 7,1	TP-1,47	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 3, Gl. Bgms, ms+p/ps//psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, wb, św, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha So,Św 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD	60 40 40 40	szt,nat hat szt,nat hat szt	0,7	30 17 18 17 19	24 19 19 17 19	IA I IA I II	13	87 48 43 19 14 ---	250 140 125 55 40 ---	5,8 4,4 4,9 3,7 1,6 ---	TP-2,88 PIEL-0,25
m		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz fal 3, Gl. Tw, tw/tp, P. szad, R. trawy, bor.bag, trf.spe, D. podsz.: wb, brz, kru na 40%, OP. Platy roślinności: trf.spe	SO	PRZES	BRZ SO BRZ SO	60 60 40 40			24 25 12 12	18 18 12 12	4 4 4 4		5 3 3 1 ---	12		
n	0,60				Obr. ew. Łebunia (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7, Gl. Mt, tpm/tp, P. msz, R. rkt.spe, nar.błt, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Bk 80l, Db, Bk, Brz 60l, Brz, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, kru na 10%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	60 105 80	hat,szt szt hat	0,7	30 47 37	23 28 26	I I I	3 2 3	154 91 77 ---	90 55 45 ---	3,2 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
~a			0,01		Obr. ew. Bukowina (0001) RP: DROGI L														
~b			0,33		Obr. ew. Łebunia (0007) RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	24,68 6,61 18,07 24,68 24,68 24,68	0,86 0,86 0,48 0,86 0,86 0,86	0,49 0,01 0,48 0,49 0,49 0,49		= 26,03 = 7,48 Obr. ew. Bukowina (0001) = 18,55 Obr. ew. Łebunia (0007) = 26,03 Gmina Cewice (032) = 26,03 Powiat łęborski (08) = 26,03 Woj. pomorskie (22)											7366	151.8		

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
173					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	13,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDb, ps/psm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 130l, Św, Brz 100l, Bk 80l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,25 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	130 130	szt nat	0,9	40 43	29 30	II II	12 12	401 98 ---	5275 1290 ---	43,8 13,8 ---	TP-13,15	
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/psm/gp, P. zad, R. trawy, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.c 35l, Bk, Db, Św 20l, podsz.: bk, db, jrz na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35	szt szt szt nat	0,8	12 15 16 16	13 15 17 17	II I I I	12 12 12 12	45 45 31 18 ---	110 110 75 45 ---	7,5 5,6 6,7 1,7 ---	TW-2,46	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz pag 7, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, bor.bru, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Św, Bk 60l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, bk, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 30% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	105 105 60	szt nat nat	0,8	38 37 26	26 26 22	II II II	3 3 3	221 57 21 ---	405 105 40 ---	4,8 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,84	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag 5, GI. Tw, tw/tp//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 50l, podsz.: wb, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	105		0,6	38	23	II	3	237	180	2,1 2,8	BRAK WSK-0,76	
f		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) n2, T. niz pag 12, GI. Tp, tp//plm, P. szad, R. tśl.mdr, nar.blł, sit.roz, D. podsz.: wb, kru, św na 30%	BRZ-OL	PRZES ŚW BRZ	65 65				32 30	22 21	3 3	5 2 ---	7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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			6
173 ~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	18,21	0,38	0,62		= 19,21												7642	87.2		
	18,21	0,38	0,62		= 19,21 Obr. ew. Łebunia (0007)															
	18,21	0,38	0,62		= 19,21 Gmina Cewice (032)															
	18,21	0,38	0,62		= 19,21 Powiat łęborski (08)															
	18,21	0,38	0,62		= 19,21 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. I.													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. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps//psm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, So 50l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: św, brz, jr, kru na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	50 60	szt nat	0,7	21 23	20 23	I I	22	224 72 ---	665 215 ---	30,6 3,6 ---	TP-2,96
b	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps//psm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, podsz.: brz, jr, bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Db,So 124l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,34 ha Db,So 124l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,03 ha Db 124l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db,Md 124l. 1 szt. 7-w cz. E kępa 0,11 ha Db,So 124l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,02 ha Db 124l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK	24 24 24 14	szt nat szt,nat nat,szt	1,0	11 13 11 6	12 14 I I	IA I I I	12	75 25 ---	560 185 ---	54,0 11,2 4,6 ---	TW-7,46
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jr, kru na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD	7 7 7 7		0,8		1 1 2	I II III I	12				CW-2,53
d		2,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. podsz.: brz, jr, bk, db, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Md,Brz,Bk 80l. Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz,Bk 20l. 1 szt.	SO-BK	PRZES	BK MD BK BRZ ŚW BRZ	130 80 80 80 20 20				47 38 31 33 8 10	29 31 27 28 7 9	I I I I	2 1 3 2 4 4	15 70 2 1 1 1 ---	90	ODN-ZRB-2,98 PIEL-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz fal 3, GI. Tp, tp//pg, P. zad, R. trawy, sit.roz, trf.spe, D. pods.: wb, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	SO-BRZ													
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Św 25l, pods.: db, bk, jrz na 10%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Db,So 130l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 1 DB 1 BRZ	25 szt 25 szt 25 szt,nat 25 szt 25 nat		0,9	12 17 11 10 14	12 17 11 11 15	IA I I I I	13	40 45 5 15 ---	40 40 5 15 ---	3,3 3,3 1,1 0,5 0,8 ---	TW-0,94
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDbr, pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 70l, pods.: jrz, brz, kru, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 DB	110 130		0,3	42 47	32 30	I II	2 2	104 64 ---	245 150 ---	3,0 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-10%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,24 PIEL-1,53
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Db, Brz, Św 60l, Db, Brz, Św 40l, pods.: bk, db, jrz, kru na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	125 szt 125 nat,szt		0,9	42 40	30 28	I II	2 3	309 149 ---	195 95 ---	1,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,63
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,37		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
174																				
	16,88	3,71	0,80		= 21,39													2718	119.9	
	16,88	3,71	0,80		= 21,39 Obr. ew. Łebunia (0007)															
	16,88	3,71	0,80		= 21,39 Gmina Cewice (032)															
	16,88	3,71	0,80		= 21,39 Powiat Iębarski (08)															
	16,88	3,71	0,80		= 21,39 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
175					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03)														
a				0,62	Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP. R (R IIIA)														
c	13,97				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 98l, Db, Bk, Kl, Gb, Św 68l, Bk, Db, Kl, Jw, Św 48l, Bk, Db, Kl, Jw, Św 28l, podsz.: bk, db, jr, kl, jw, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So,Bk,Db,Kl 128l. Bk,Db,Św 68l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,62 ha Db,Md,So,Św,Jw 38l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BRZ	68 szt 68 szt 68 nat		0,9	39 34 34	30 26 26	I IA I	12	217 80 61 ---	3030 1120 850 ---	54,0 22,1 11,2 ---	TP-13,97
d				0,67	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich RP. PS (Ps V)														
f			0,52		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich RP: L-C TWO, T. 15		ZADRZEW (w cz. NW)	BK DB KL	180 180 150			50 70 48	28 25 25	I I I	1 1 1		5 5 3 ---	13	
g				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich RP. PS (Ls) PS (Ps V)														
h				3,90	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich RP. R (Ls) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	CZR.P ŚW SO BRZ DB	80 90 90 90 90			35 36 38 38 25	20 24 22 24 18	3 2 3 3 3		7 3 1 1 3 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
i	4,42				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. RDw, ps//psm//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl, Św 49l, Kl, Jw, Bk, Db 29l, podsz.: bk, db, jrj, bez.c, lsz, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	49 szt 49 szt		0,8	28 36	24 26	IA I	12	179 107 --- 286	790 475 --- 1265	23,6 13,5 --- 37,1 8,4	TP-4,42	
k		0,25			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal 34, Gl. AUl, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. podsz.: md, św, brz na 10%, Info: Nieużytek pokopalniany	BK-SO	PRZES IWA OS MD	45 20 20			26 13 10	16 13 10	II I II	4 4 4		1 1 1 ---	3		
l	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 4, Gl. Tw, tw, P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, Św 50l, podsz.: brz, kru, św, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 SO	50 nat 50 nat 80 nat,szt		0,6	17 16 27	18 14 20	II III II	12	72 36 45 ---	225 115 140 ---	5,0 4,2 2,5 ---	BRAK WSK-3,13	
m				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) OS BRZ	45 35			13 10	10 10	II I	4 4		4 1 ---	5		
n				0,96	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
o	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 9, Gl. RDBr, ps//gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk, Os 70l, Db 55l, Brz 30l, podsz.: kru, bk, db, jr, lsz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,02 ha 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,09 ha Św,So,Bk,Os 70l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz,Md 55l. Św,Brz 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	30 30 30 30 55 55			1,1	12 10 11 18 22 21	13 11 13 17 23 23	I II I I IA I	12	65 15 25 20 40 30	75 15 30 25 45 35	4,9 1,6 3,5 1,3 1,2 0,7	TW-1,13
p	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDBr, ps//gp, P. mszc, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Św 75l, Db, Bk, Kl, Jw 30l, podsz.: jr, kru, os, db, bk, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OS 1 DB 1 BRZ	75 szt 75 nat 55 nat 95 szt 55 nat		0,8	34 32 25 39 23	27 27 24 26 23	IA I I II I	3 3 3 3 4	149 58 67 34 24	145 55 65 35 25	2,5 0,6 1,3 0,5 0,5	BRAK WSK-0,97	
r	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Db, Os 50l, podsz.: brz, jr, db, jał na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	50		0,8	26	21	I	12	233	30	0,7 5,4	TP-0,13	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: ROWY															
	23,75	0,25	0,84	7,08	= 31,92															
	23,75	0,25	0,84	7,08	= 31,92 Obr. ew. Łebunia (0007)															
	23,75	0,25	0,84	7,08	= 31,92 Gmina Cewice (032)															
	23,75	0,25	0,84	7,08	= 31,92 Powiat łęborski (08)															
	23,75	0,25	0,84	7,08	= 31,92 Woj. pomorskie (22)															
																7328 [13] (20)	155,4			

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
176					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	13,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 75l, Bk, Db, Brz, Św 50l, Bk, Db, Św 30l, podszt.: brz, jrz, bk, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,27 ha 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	75 20	szt szt	0,8 0,6	31 5	25 12	I 3	3 12	308 4125	4125	77,0 5,7	TP-13,40
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. RDb, pg, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So, Brz 100l, So, Bk, Brz 70l, Bk, Db, Brz, Św 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podszt.: bk, db, kru, jrz na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB 9 BK 1 DB	100 20 20	szt nat nat	0,8 0,2	38 5 3	27 11 13	II 11 13	11 13	375 1180	1180	16,1 5,1	TP-3,14
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz pag 4, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, trawy, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Db, Brz, Św 40l, podszt.: brz, kru, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 70 70 100	nat,szt nat nat nat	0,8	39 22 23 34	26 21 21 25	II II II II	3 4 4 3	162 46 41 25 ---	575 165 145 90 ---	7,3 3,4 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-3,54
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db, Św 35l, podszt.: db, jrz, bk, św, jał na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	55 55 55		0,5	24 27 19	23 25 19	IA I II	22	120 56 12 ---	65 30 5 ---	1,7 0,8 0,2 ---	TP-0,56
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,01		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		
176																			
	20,64		0,22		= 20,86												6380	108.7	
	20,64		0,22		= 20,86 Obr. ew. Bukowina (0001)														
	20,64		0,22		= 20,86 Gmina Cewice (032)														
	20,64		0,22		= 20,86 Powiat łębski (08)														
	20,64		0,22		= 20,86 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
177					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Brz, Św, Db 60l, Ol.s, Jw 30l, podsz.: db, bk, jr, lsz, kru na 40%, Info: W cz. NW na 20% BMśw.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	60 60			0,6	28 33	24 27	IA I	22	192 72 ---	1420 530 ---	32,8 11,4 ---	TP-7,39
c	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 80l, Św, Db, Brz, Bk 50l, Św, Brz 30l, podsz.: db, bk, św, jr, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz,So,Db,Św 25l. 1 szt., Info: Na 25% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80			0,6	30 28	26 25	I II	2 3	185 56 ---	1430 430 ---	24,6 3,7 ---	TP-7,72
d		6,20			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) z3, T. niz fal 2, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, weł.pch, wrz.pos, D. podsz.: wb, brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 60l. Św 50l. Św,Db 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	SO	PRZES (w cz. S)	SO BRZ BRZ ŚW SO	60 60 40 30 25				26 23 18 16 10	22 22 17 12 5		3 4 4 4 4	7 5 1 1 1 ---		BRAK WSK-6,20
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 57l, Św, Bk 35l, Brz, Db 30l, podsz.: bk, św, db, kru, jr, na 60%, Info: W cz. E na 30% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	57			0,7	26	23	IA	22	288	270	6,6 7,1	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
177 g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Czr 38l, Os 20l, podsz.: jrz, bk, kru, brz na 30%, Info: W cz. S na 20% BMśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	38 38 38 38 28		1,0	20 15 22 17	17 13 19 15	IA II I I	22	104 18 18 18	110 20 20 20	4,6 1,1 0,8 1,4 0,6 ---	TW-1,04
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md 38l, Os, Db 28l, podsz.: jrz, os, kru, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,35 ha Bk,Brz 3l. 1 szt., Info: D-stan pohuraganowy. W cz. N na 15% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 4 BK 3 DB.B 3 BRZ	38 3 3 3		0,4 0,5	17 16	16 I	22	86	90	4,1 3,9	PIEL-0,52 CW-0,52	
~a			0,14		RP: DROGI L														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14	6,20 6,20 6,20 6,20 6,20	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Bukowina (0001) = 24,48 Gmina Cewice (032) = 24,48 Powiat Ięborski (08) = 24,48 Woj. pomorskie (22)											4355	91,7		

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
178					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a		0,34			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z3, T. niz rów 5, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. sit.spe, trawy, mal.włś, C. drzew doś, D. pods.: wb, brz, kru, św na 30%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ OS SO	40 40 50 60			22 21 16 27	18 18 13 20		4 4 4 3		5 5 1 1 ---		BRAK WSK-0,34
b	12,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Db, Św 78l, Db, Bk, Św, Md 48l, pods.: db, bk, św, jrz, brz na 50%, Info: Na 30% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	78 78 78		0,7	30 35 28	26 28 25	I II I	2 1 3	217 24 24 ---	2645 295 295 ---	47,1 4,3 2,9 ---	TP-12,20
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, pods.: brz, jał, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	24 24 24 24		1,0	12 7 18	11 7 15	IA III I	22	65 2 11 ---	45 295 10 ---	4,5 0,1 0,6 ---	TW-0,71
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Md, Db, Św, Bk 47l, Bk, Db, Os 35l, pods.: db, bk, jrz, kru, św na 40%, Info: W cz. W na 30% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,6	24 23	22 22	IA I	22	207 15 ---	710 50 ---	22,3 1,3 ---	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, Gl. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wtś, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb, Jw 25l, podsz.: brz, św, jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. W kepa 0,16 ha Św 60l. So, Św 110l. 1 szt., Info: W cz. N na 40% BMśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25			1,0	16 19 15	14 16 15	IA I I	22	73 27 11 ---	135 50 20 ---	11,8 3,8 1,1 1,1 ---	TW-1,83
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, Gl. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wtś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 60l, So, Kl, Bk, Jrz, Św 40l, podsz.: db, bk, lsz, jrz, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	MD	60			0,7	35	29	I	22	288	350	7,5 6,2	TP-1,21 ODN-IIP-0,36
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, Gl. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wtś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Bk, Db, Kl 40l, podsz.: db, św, jrz, bk, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 3 ŚW 1 SO	60 60 40 60			0,6	33 27 18 30	26 24 13 24	I I II IA	22	68 52 32 24 ---	105 80 50 35 ---	2,2 1,3 3,9 0,8 ---	TP-1,52
n			0,25		RP: L ENERG, T. 9															
o	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, Gl. RDb, ps//pl//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wtś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 58l, Św, Brz, Db, Bk, Wb, Kl 38l, podsz.: db, kru, brz, lsz, jał na 70%, 1-w cz. N bagno 0,35 ha 1 szt., Info: W cz. N na 10% BMśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 DB 1 BRZ	58 58 58 58			0,7	35 28 25 27	28 25 22 24	I IA I I	22	168 60 24 20 ---	1255 450 180 150 ---	28,3 10,8 5,0 2,7 ---	TP-7,48
							PODRII	9 DB 1 KL	28 28			0,3	6 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. l.													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 p ~a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Św 78l, Brz, Db, Bk, OI 48l, Brz 28l, podsz.: św, brz, db, bk, kru na 50% RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 ŚW 8 DB 2 BK	78 40 28 28		0,6 0,2	30 15	25 12	I II	2 4 23	189 20 --- 209	425 45 --- 470	7,5 3,6 --- 11,1 5,0	BRAK WSK-2,24
	30,61	0,34	0,69		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Bukowina (0001) = 31,64 Gmina Cewice (032) = 31,64 Powiat Ięborski (08) = 31,64 Woj. pomorskie (22)												7435	174.5	
	30,61	0,34	0,69																
	30,61	0,34	0,69																
	30,61	0,34	0,69																

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
179					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich														
a	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.pal, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 105l, Db, Bk 150l, Bk 70l, So.we 115l, podsz.: kru, bk, db, św, brz na 60%, 1-bagno 0,32 ha Brz 105l. Brz 60l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: W cz. E 20% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	115 115 115		0,7	45 47 45	28 29 28	II I II	12	178 127 34 ---	1575 1125 300 ---	16,8 11,8 3,9 ---	TP-8,86
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 38l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: W cz. W 30% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 2 BRZ	38 38 38 38		0,9	16 7 17 14	16 12 15 13	I II I III	12	63 18 45 27 ---	185 55 130 80 ---	9,2 6,7 5,9 2,7 ---	TW-2,92
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES	ŚW DB BK	105 115 115			44 46 43	30 28 29	3 3 3		10 10 10 ---			
	11,78 11,78 11,78 11,78 11,78		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 11,85 = 11,85 Obr. ew. Łebunia (0007) = 11,85 Gmina Cewice (032) = 11,85 Powiat łęborski (08) = 11,85 Woj. pomorskie (22)											3480		57	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os, Db.c 35l, podsz.: jrz, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,18 ha, Info: W cz. w 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 BK	35 35 35 40		0,8	12 18 18 7	13 17 14 11	II I I III	12	32 32 36 9 ---	240 240 270 70 ---	16,3 9,1 13,8 12,8 ---	TW-7,55
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, kru na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD	25 23 23 24 24		0,9	9 11 9 14	9 10 7 13	II IA I I	12	27 27 7 20 ---	115 115 30 85 ---	17,7 12,4 7,8 7,1 ---	CP-4,29
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, śmt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 95l, So.we, Bk 115l, podsz.: św, brz, db, kru na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. N od gnia 0,60 ha So,Brz 9l. Db 10l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 8l. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 10l., Info: W cz. N i S 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	115 115 115		0,4	46 49 44	29 32 24	I II III	1 2 2	74 109 35 ---	445 655 210 ---	4,7 7,0 2,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,99 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-1,25 CP-1,15
							PODR	8 BK 2 ŚW	30 30		0,2				22				
							PODS	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ	10 9 8 9		0,2			II I II	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
180 f ~a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 38l, podsz.: jrż, kru, św na 40%, Info: W cz. N 45% LMśw RP: DROGI L	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	38 38 38		0,9	19 16 17	17 15 17	IA II II	12	153 27 36 ---	80 15 20 ---	3,4 0,8 0,6 ---	TP-0,52
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Łebunia (0007) = 18,62 Gmina Cewice (032) = 18,62 Powiat łęborski (08) = 18,62 Woj. pomorskie (22)											2602	116		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	12,00				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 115l, Brz 100l, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz, jrz, db na 30%	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BK	115 115 140			0,3	44 49 48	27 31 28	II II III	2 2 2	118 20 15 ---	1415 240 180 ---	15,1 2,6 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-10%-12,00 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, db, brz na 10%, Info: W cz. N 25% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	40 40			0,9	15 20	14 17	II I	22	77 99 ---	145 185 ---	7,7 7,7 ---	TW-1,87
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
	13,87 13,87 13,87 13,87 13,87		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,10 = 14,10 Obr. ew. Łebunia (0007) = 14,10 Gmina Cewice (032) = 14,10 Powiat łęborski (08) = 14,10 Woj. pomorskie (22)												2190	35,2		

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
182					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 23l, podszyt.: brz, św, bk na 20%	120/120 DB (zg)	DRZEW 4 BK 4 MD 2 BK	55 23 35			0,7	23 15 13	18 14 12	II I I	12	62 46 17 ---	45 35 15 ---	2,1 3,1 1,4 ---	TP-0,75
b	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, Bk 60l	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	22 50			1,0	7 20	III II	12	47	10	0,2 0,6 ---	0,8 3,3	
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 50l, Bk 90l	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	55 70			0,7	21 30	19 22	I II	12	142 67 ---	110 50 ---	4,1 1,5 ---	TP-0,78
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Brz 45l, Db 60l, Bk 75l	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	45 60			0,7	13 19	14 18	II II	12	77 57 ---	105 75 ---	7,4 2,9 ---	TW-1,35
f	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 75l, Db, Brz 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	45 60			0,6	10 17	13 18	II II	12	57 45 ---	15 15 ---	1,1 0,5 ---	TP-0,28
																102	30	1,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk, Db 160l, podsz.: bk, św na 10%, Info: W cz. SE 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	60 75 45		0,8	20 20 11	18 21 13	II II II	12	100 79 21 ---	210 165 45 ---	7,8 4,1 3,1 ---	TP-2,09
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 30l, Md 20l, podsz.: bk, db na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 BK	30 30 20		0,7	14	8 14 4	II II III	12	20	10	1,6 0,5 ---	TW-0,56
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 20%, 1-kępa 0,17 ha Brz,Db 25l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 BRZ	55 78 55 40		0,6	21 33 20 19	18 23 19 18	II II II I	12	67 67 12 12 ---	35 35 5 5 ---	1,5 0,8 0,2 0,2 ---	TP-0,51
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	40 55 40		0,9	12 22 18	15 19 18	I I I	12	90 72 18 ---	95 75 20 ---	7,0 2,8 0,6 ---	TP-1,06
l	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: W cz. S 50% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	55 40		0,9	22 14	19 15	I I	12	150 71 ---	305 145 ---	11,4 10,7 ---	TP-2,04
																221	450	22,1 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	10,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Db.s 19l, Św 14l, Db.s 10l, Md, So 8l, podsz.: brz, bk, db, św na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 ŚW	20 30 8 20 19 10	hat hat		0,7		4 6 3 2 2	II III II II II	22			1,8 0,9 --- 2,7 0,3	CP-8,10 POPR-0,60
n	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gms, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 100l, Św, Db, Bk 70l, Os 50l, podsz.: św, kru, db na 70%, Info: W cz. W 25% Lśw, w cz. N 15% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	70			0,6	29	22	II	3	162	210	2,5 1,9	
o	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 95l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 DB	70 95 70			0,6	27 33 28	22 23 21	II III II	12	130 41 20 ---	135 45 20 ---	3,8 0,7 0,5 ---	
p	0,34				Obr. ew. Łebunia (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 60l, podsz.: bk, św, kl na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	60 60			0,7	27 34	23 28	I I	3 2	150 79 ---	50 25 ---	0,9 0,6 ---	TP-0,34
							PRZES	BK	110				35	24	2		229 75 2	1,5 4,4		

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. l.												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 r s ~a ~b	1,44		0,18 0,12 0,18		Obr. ew. Cewice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, brz na 20% RP: L ENERG, T. 3 RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	30 30			0,9	12	9 15	II I	12	15	20	6,8 1,0 --- 7,8 5,4	TW-1,44
	24,04 0,34 23,70 24,04 24,04 24,04		0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,52 = 0,34 Obr. ew. Łebunia (0007) = 24,18 Obr. ew. Cewice (0002) = 24,52 Gmina Cewice (032) = 24,52 Powiat łęborski (08) = 24,52 Woj. pomorskie (22)											2492	96,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04)														
a	5,63				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 38l, Db, Bk 60l, podsz.: db, os, brz, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Ol,Db,Św,Brz 25l., Info: W cz. W 40% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38		0,7	13 23 22 16	13 17 21 16	II IA I II	12	41 86 18 14 ---	230 485 100 80 ---	13,4 20,4 7,6 2,7 ---	TW-5,63
c				5,23	RP. R (R V)														
d			0,30		RP: L-CTWO, T. 2		ZADRZEW	KL JW	100 100				46 49	18 18		3 3	2 2 ---		
f				0,31	RP. PS (Ps IV) PS (R V)														
g				0,65	RP. R (R IVB)														
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: św, jrz, db, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 MD	35 35 35 35 35		0,9	11 19 20 22	12 16 17 21	II II IA III I	12	54 14 23 18 ---	175 45 75 60 ---	11,9 1,7 3,6 1,5 2,7 ---	TW-3,27
i	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 100l, So, Św 130l, Bk 150l, podsz.: bk, db, kl, jw, św na 50%, 1-kępa 0,54 ha Brz,Os,Kl 60l. 2 szt.	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 3 BK	130 130		0,6	41 44	28 28	III III	12	187 81 ---	810 350 ---	7,5 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,33 ODN-ZŁOŻ-0,83
							PODR	BK	20	nat	0,2		4		12	268	1160	11,8 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os 35l, podsz.: św, jr, db, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha Wb,Brz 25l. 2 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 BK	35 35 35 35			0,8	16 19 20 16	16 18 16 15	I I IA I	12	81 32 23 9 ---	260 105 75 30 ---	14,9 3,9 3,5 3,2 ---	TP-3,21	
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 70l, Bk 150l, So, Bk 115l, podsz.: bk, db, jr, na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	115			0,7	44	28	II	12	357	395	4,2 3,8	TP-1,11	
l				1,28	RP. R (R V)																
m				3,57	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB BRZ JB	60 60 60				24 30 25	12 12 13		4 2 4	5 1 2 ---	8			
r				0,13	Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	LP	130				64	19		3		3			
s				0,38	RP. R (R IVB)																
t				0,15	RP. R (N)																
w			0,33		RP: N-CTWO, T. 4																
x				0,35	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	13 13			0,1	7 7	8 8		4 4	1 1 ---	2			
y				0,68	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	20				9	8		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. l.													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																			
z				0,51	Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP. PL CH-R (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW.KB	6 7										
ax				0,31	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO JS	40 25 25			22 14 14	15 8 11	4 4 4			2 1 1 4		
bx			0,39		RP: DROGI L, T. 6														
cx				0,36	RP. R (R V)														
dx	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp 23l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	22 23 23		1,0	12 9	10 13 4	IA I II	12	68 54 122	110 85 195	13,1 5,5 18,6 11,6	TW-1,61
fx				0,22	Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	GR JB	30 30			20 18	9 8	4 4			1 1 2		
gx				0,24	Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP. BR-R (Br-R IVA)														
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: L ENERG														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37	= 35,36 = 35,36 Obr. ew. Cewice (0002) = 35,36 Gmina Cewice (032) = 35,36 Powiat Ięborski (08) = 35,36 Woj. pomorskie (22)												3470 [4] (20)	125.6	

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
184					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, trz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 125l, Gb, Bk 85l, podsz.: bk, db na 50%, 1-bagno 0,34 ha Brz 50l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	125 125			0,7	47 48	29 31	II II	12	297 72 ---	1275 310 ---	11,5 3,5 ---	
							PODR	BK	30	nat	0,2		4	12		369 1585	15,0 3,5		
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 85l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 DB (zg)	DRZEW 8 BK 1 BRZ 1 GB	85 85 85			0,6	38 31 37	25 24 21	II II III	12	189 17 17 ---	315 30 30 ---	6,5 0,2 0,6 ---	TP-1,67
																223 375	7,3 4,4		
c	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Brz 65l, Bk 125l, Db 85l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 MD	85 65 65			0,7	35 26 35	26 23 26	II I II	12	137 103 21 ---	995 750 155 ---	20,5 20,8 3,0 ---	TP-7,28
																261 1900	44,3 6,1		
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ziel, R. trz.pal, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Md, Św 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,45 ha 3 szt., Info: W cz. E 15% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 BK	135 80 160			0,7	47 33 55	27 28 30	III I III	2 2 2	153 127 30 ---	625 520 120 ---	5,3 10,3 1,3 ---	
							PODR	BK	25		0,1		3	12		310 1265	16,9 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	
184 f ~a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, ps/pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, Św, Brz 20l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Db,So,Bk 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 BK 1 MD DB SO BK	20 30 4 115 115 115	nat nat		0,9		5 8 2	I II I	12			1,7 --- 1,7 1,6 1 2 2 --- 5	CP-1,09
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Cewice (0002) = 18,72 Gmina Cewice (032) = 18,72 Powiat Ięborski (08) = 18,72 Woj. pomorskie (22)											5130	85.2			

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	
185					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRb, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 11I, Lp 8I, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Md,So 47I.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 1 MD 1 BRZ	8 szt 9 szt 8 nat 8 nat		0,8		2 3 2 2	II I II I	11					0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,47
b	9,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 64I, podsz.: bk, św, brz na 70%, 1-luka 0,08 ha	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 SO	64 64 64		0,6	41 33 33	29 26 25	I I IA	12	186 45 28 ---	1715 415 260 ---	33,5 6,1 5,5 ---	TP-9,23		
c	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 40% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 110I, So 65I, podsz.: św, bk na 40%, 1-kępa 0,21 ha Db 130I. 2-bagno 0,20 ha Wb,Brz 30I.	60/80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	65 65		0,4	36 24	31 25	I I	2 4	231 6 ---	1745 45 ---	52,5 0,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,40 IVD-40%-7,56 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,60		
d		0,71			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3, GI. Tp, tp//gp, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr	BRZ-OL	PODR NAL ŚW ŚW	15 nat 5		0,1 0,1		2	12 12	237 1790	1790	53,2 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. l.													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 f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRb, ps//gp, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 17l, Lp 16l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BK	17 17 16			0,9	8 7	10 6 3	I I III	22	50 8 ---	175 30 ---	15,7 5,9 ---	CPI-3,46
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Lp 18l, podsz.: brz, jrz, wb na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	18 18			1,0	9 3	8 3	IA III	12	45 65	65	8,9 ---	CP-1,40
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jb 48l, podsz.: bez.c, św, bk na 50%	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	48 48			0,6	21 22	20 20	I I	22	130 45 175	100 35 135	2,4 1,7 4,1 5,5	TP-0,75 ODN-IIP-0,75
~a			0,09		RP: DROGI L														
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Cewice (0002) = 24,67 Gmina Cewice (032) = 24,67 Powiat Ięborski (08) = 24,67 Woj. pomorskie (22)											4615	133,4		

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
186					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 64l, podsz.: db, kl, św, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,30 ha Wb 25l., Info: W cz. SE 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 SO	64 64 64			0,6	40 35 32	27 25 23	I I I	12	162 36 20 ---	1225 270 150 ---	23,9 4,0 3,4 ---	TP-7,55
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Św, Brz 22l, podsz.: brz, jrz na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	19 21 22			0,8	5 3 4	II II IV	22			1,9 ---	CP-1,02	
c	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 68l, Db 130l, podsz.: bk, kl, lsz, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha Wb 25l., Info: W cz. NW 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 SO 1 BRZ	68 68 68			0,6	40 32 33	29 25 27	I IA I	12	219 24 20 ---	980 110 90 ---	17,5 2,1 1,2 ---	TP-4,48
d				2,56	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls), OP. Płaty roślinności: nap.zwy														
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 52l, Db, Św 70l, Brz, Bk 90l, podsz.: db, bez.c, św, jrz, czm na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 MD	52 52			0,6	28 33	24 27	I I	3 2	142 42 ---	405 120 ---	8,6 3,1 ---	TP-2,84
																184	525	11,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
186 g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 25l, Św 40l, podsz.: db, kru, bk, św, brz na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 DB		25 25		0,8		6 6	III III	23			0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,08
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 85l, Św 65l, podsz.: bk, db, brz, św, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW		130 85		0,4	54 46	26 28	II II	2 3	110 85 --- 195	190 145 --- 335	1,5 2,9 --- 4,4 2,6	Działka nr 1: IVD-30%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,55
i	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 26l, 1-kępa 0,20 ha Brz,Db,Bk,So 40l. 2-kępa 0,17 ha Św,Db,Brz,So 40l., Info: W cz. S 15% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BK 1 MD	26 26 26 26			0,9	9 12	8 9 4 11	III II IV II	12	27 12 --- 39	115 50 --- 165	1,6 12,8 4,3 --- 18,7 4,4	CP-4,28
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, podsz.: św, jr, bk, db, brz na 40%, Info: W cz. N 20% Lśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 DG 1 ŚW 1 BK 1 MD	80 80 80 80			0,5	51 38 34 35	30 27 25 30	I II II I	2 2 2 2	331 32 20 28 --- 411	415 40 25 35 --- 515	8,1 0,9 0,6 0,5 --- 10,1 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, 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
186 k ~a ~b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 19l, Lp 18l, pods.: brz, jrz, czm na 30% RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 BRZ	17 18 18 17		0,9		6 4 8 7	I III II I	12		15 9 ---	30 20 ---	5,5 2,4 1,6 ---
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Cewice (0002) = 29,33 Gmina Cewice (032) = 29,33 Powiat łęborski (08) = 29,33 Woj. pomorskie (22)												4486	108.9	

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
187					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Db 150l, Db, Kl, Jw 80l, podsz.: św, lsz, bk, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Św 9l., Info: W cz. NW 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 SO	67 67 67		0,5	37 33 35	28 24 26	I I IA	22	105 49 45 ---	910 425 390 ---	16,6 5,7 7,9 ---	TP-8,68 ODN-IIP-4,30
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 80l, Db 140l, podsz.: db, bk, św, kru, lsz na 50%, 1-kępa 0,11 ha Bk,Db 18l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		0,5	35 36	24 25	I II	2 2	173 28 ---	380 60 ---	6,6 1,4 ---	
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, bk, lsz, czm, db na 60%, Info: W cz. E 20% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 MD 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50		0,5	32 32 24 28	25 26 22 22	IA I I I	22	81 77 24 16 ---	235 220 70 45 ---	6,8 6,2 3,2 1,0 ---	TP-2,88 ODN-IIP-1,00
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmi.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 67l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,5	32	25	IA	22	243	445	9,0 4,9	TP-1,84
f		1,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 5, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: wb na 20%	SO-BRZ	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		0,1	12 14	11 12	III IV	4 4	5 3 ---	5 5 ---	0,3 0,1 ---	0,4 0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md 80l, podsz.: bk, db, św, jrz, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 2 LP 2 MD 1 DB	80 25 25 25 25		0,6 0,5	35 3 5 3	27 3 5 3	I 22	2	243	305	5,3 4,2	TP-1,26
h	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 29l, podsz.: czm, db, bk, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 10l., Info: W cz. E oraz N 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW MD SO BRZ	29 29 29 29 60 60 60		1,1	16 8 16 9	13 10 15 9	IA III I II	22	163 11 20 7 --- 201	1035 70 125 45 --- 1275	67,7 3,4 7,7 9,1 --- 87,9 13,9	TW-6,34
i	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: czm, bk, db, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	58 58 58		0,7	38 34 33	26 24 23	I IA I	12	200 29 21 --- 250	1165 170 120 --- 1455	26,2 4,1 2,2 --- 32,5 5,6	TP-5,82
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 30,40 = 30,40 Obr. ew. Cewice (0002) = 30,40 Gmina Cewice (032) = 30,40 Powiat Ięborski (08) = 30,40 Woj. pomorskie (22)												6295	190.5	

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		
188					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)																
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, Gb 3l, podsz.: bk, św, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk,Św 115l.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BK	6 szt 4 szt 40 nat 25 nat		1,0			II I IV IV	12				1,3 --- 1,3 0,6	CW-1,26	
c	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. szc.zaj, orl.pos, ncp.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 70l, Md, OI 40l, podsz.: kru, bk, św, so, brz na 50%, 1-bagno 0,09 ha Brz,Wb,Św 30l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	40 40 60 40 40 40		0,8	12 17 21 18 10 13	12 13 17 13 10 12	II II III II III IV	12	23 32 32 27 3 9 ---	175 245 245 205 25 70 ---	5 10 ---	15	53,3 7,0	TP-7,59
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: bk, kru, św na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	35 45		0,8	15 15	16 18	I I	12	54 68 ---	75 95 ---	8,2 5,2 ---	13,4 9,7	TW-1,38	
							PRZES	DB BK	135 135			51 50	28 29	3 3		126 965	5 5 10		53,3 7,0		
							PRZES	DB BK	140 160			45 51	26 27	3 3		30 3 ---	3 3 33				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Św 75l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 75		0,8	18 27	17 21	II II	12	133 83 ---	180 115 ---	8,0 2,8 ---	TP-1,36
i	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Db 40l, Md, Św, Brz 28l, podsz.: bk, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	40 55		0,7	16 25	15 22	I I	12	72 86 ---	640 765 ---	47,2 28,4 ---	TP-8,89
j			0,23		RP: DROGI L, T. 4														
k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 22l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, czm, kru na 70%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	20 19 20	nat	0,7	7	9 5 4	II III II	22	35	60	4,7 1,2 ---	CP-1,76
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	BK DB	160 160			53 56	26 29		2 3		3 10 ---	5,9 3,4	
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Łebunia (0007) = 23,44 Gmina Cewice (032) = 23,44 Powiat Ięborski (08) = 23,44 Woj. pomorskie (22)											2966	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
189					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//p///, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 20l	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 MD	40 20 20			1,0	12 9	14 8 10	I I II	12	90 9 99	575 55 630	42,3 9,1 51,4 8,1	TW-6,37
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. BRK, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Bk 70l, podsz.: bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	130 160		0,7	45 53	29 31	II II	12	314 76 390	1395 340 1735	11,6 3,1 14,7 3,3	TP-4,45	
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk 90l, podsz.: św, bk, kru na 40%, 1-kępa 0,55 ha Brz,So,Św 90l. Bk,Św 25l., Info: W cz. N 20% Bmb	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 MD 2 ŚW 2 DB	90 90 130		0,6	43 43 41	29 28 27	II II III	1 2 2	146 77 56 279	260 140 100 500	3,0 2,4 0,9 6,3 3,5	TP-1,79	
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 24, GI. RDbr, ps//p///gp, P. ziel, R. trz.pal, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/44857/06 , D. zw.: luż., mjs Db 140l	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR 8 BK 2 BK BK NAL	140 30 15 8		0,3 0,4 0,1	47	30 5 2	III	1 22	138	175	2,1 1,7	Działka nr 1: IIAU-80%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,63	
f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Os, Db 56l, Db 100l, podsz.: kru, db, bk, św na 50%, Info: W cz. E oraz N 30% LMśw oraz w cz. E 5% Bmb	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 MD	56 56 56		0,7	28 31 32	23 24 26	I IA I	3 2 2	125 54 50 229	570 245 230 1045	10,8 6,2 5,4 22,4 4,9	TP-4,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		0,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	SO-BRZ	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55		0,6	22 24	19 18	II II	4 4	120 30 ---	115 30 ---	2,2 0,8 ---	
h		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Brz 110l, Brz 70l, So 90l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, trf.spe	SO-BRZ	DRZEW	SO	140		0,4	54	27	II	2	150	120	0,9 1,1	
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: św, kru, bk, db na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 90		0,6	42 41	29 27	IA II	2 2	214 112 ---	120 60 ---	1,6 1,1 ---	2,7 4,9
j			0,22		RP: DROGI L, T. 6														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Cewice (0002) = 21,18 Gmina Cewice (032) = 21,18 Powiat Ięborski (08) = 21,18 Woj. pomorskie (22)											4540	103.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
190					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 140l, Brz, Os 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	140 100			0,5	43 32	30 25	II III	2 3	246 47 ---	250 45 ---	1,8 0,7 ---	
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 18l, podsz.: brz, św na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 SO	18 25 15			0,8		4 6 4	II II II	22				CP-0,83
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: św, bk, db na 70%	70/80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 SO	68 68 68			0,5	33 35 39	24 23 24	I II I	3 3 2	105 73 16 ---	120 85 20 ---	1,6 2,5 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,15 IB-95%-1,15 ODN-ZRB-1,15
d	13,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, gp/gl, porol, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os 90l, Db 60l, podsz.: św, bk, db, kru, brz na 70%, 1-kępa 0,24 ha Św 25l.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 4 ŚW	90 90			0,6	39 38	28 27	I II	2 2	154 154 ---	2030 2030 ---	30,1 35,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-13,17 ODN-ZŁOZ-3,93
g		0,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, szc.zaj, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	SO-BRZ	PRZES BRZ SO	40 40				14 13	10 10		4 4	1 1 ---	1 1 ---	2	
h		1,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, sit.spe, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	SO-BRZ	PRZES SO BRZ	50 50				21 16	17 16		4 4	15 5 ---	15 5 ---	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
190 i ~a ~b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 67l, podszt.: bk, db, św, brz na 70%, Info: remediacja RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	67 67		0,6	36 40	28 28	IA I	22	235 32 ---	600 80 ---	12,1 1,5 ---	TP-2,56
	18,72	2,10	0,46		= 21,28														
	18,72	2,10	0,46		= 21,28 Obr. ew. Cewice (0002)														
	18,72	2,10	0,46		= 21,28 Gmina Cewice (032)														
	18,72	2,10	0,46		= 21,28 Powiat Ięborski (08)														
	18,72	2,10	0,46		= 21,28 Woj. pomorskie (22)														
																5283		86.9	

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
191					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał 4, GI. BRk, gp/gł, porol, P. zad, R. śml.pog, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., pods.: św, czm, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	91 91 71		0,5	37 35 25	26 27 21	I II III	3 3 3	133 80 31 ---	450 270 105 ---	6,6 4,7 3,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-3,38 ODN-ZŁOŻ-1,03
b	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śml.pog, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, czm, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	91 91 71		0,6	34 35 26	27 27 21	I II III	3 3 3	221 40 31 ---	2080 375 290 ---	30,4 6,5 8,7 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-9,42 ODN-ZŁOŻ-2,85
~a			0,00		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	12,80 12,80 12,80 12,80 12,80		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,94 = 12,94 Obr. ew. Cewice (0002) = 12,94 Gmina Cewice (032) = 12,94 Powiat Ięborski (08) = 12,94 Woj. pomorskie (22)												3570	60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: db, bk, czm, św, brz na 50%, Info: W cz. S na 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	SO 8 BK 2 BRZ 7 DB.B 3 ŚW	89 20 20 3 3		0,5 0,4 0,2	41 2 7	I I II	2 22 11	197	1005	15,1 3,0	Działka nr 1: IVDU-80%-5,10 ODN-ZŁOŻ-2,04 PIEL-0,78 CP-2,28		
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 40l, podsz.: bk, db, os, jrz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25 25		1,0	11 8 14 6 10	11 10 I II II	IA II I II II	12 7 20 14 ---	102 360 25 70 50 ---	31,6 3,8 5,4 2,9 ---	43,7 12,4		
c	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Św 70l, podsz.: db, bk, św, czm, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	90 20		0,7 0,3	39 3	28 3	I I II	2 22	300	1585	23,5 4,5	TP-5,28	
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: św, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		0,7	42 41	26 26	I II	2 2	266 43 ---	400 65 ---	5,9 1,1 ---	7,0 4,7	
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, podsz.: św, db, jrz, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,6	43	26	I	2	266	225	3,4 4,0		
~a			0,18		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	
192 ~b ~c			0,14 0,09		RP: LINIE RP: KOLEJ L														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,66 = 16,66 Obr. ew. Cewice (0002) = 16,66 Gmina Cewice (032) = 16,66 Powiat łęborski (08) = 16,66 Woj. pomorskie (22)												3785	92.7	

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
193					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: jrz, św, db, brz na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	35 35		0,9	13 14	12 13	II III	12	90 14 ---	70 10 ---	4,7 0,4 ---	TW-0,77
b	16,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, podszt.: czm, bk, kru, brz, św, db na 50%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 70		0,6	38 40 27	26 26 21	I II III	2 2 2	206 34 30 ---	3455 570 505 ---	55,1 11,3 15,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-16,77 ODN-ZŁOŻ-3,24
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 24l, podszt.: brz, św, jrz na 30%, 1-kępa 0,07 ha Brz,Jrz,Db 40l.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	24 24 24		1,1	9 9 8	9 8 9	II II III	12	20 34 7 ---	15 25 5 ---	2,8 3,8 0,4 ---	TW-0,80
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, podszt.: św, bk, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70		0,7	36 29	25 23	I II	2 3	266 34 ---	540 70 ---	8,0 2,0 ---	10,0 4,9
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 90l, podszt.: bk, db, św, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	38	26	I	2	300	760	11,3 4,5	
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,19		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			6
193 ~c ~d			0,12 0,01		RP: KOLEJ L RP: L ENERG															
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Cewice (0002) = 23,85 Gmina Cewice (032) = 23,85 Powiat łęborski (08) = 23,85 Woj. pomorskie (22)												6025	115.1		

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	
194					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłoborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 35l, podsz.: brz, św, db, bk, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 DB	35 35 25 35			0,7	16 11 7 8	17 12 9 9	IA III III III	12	99 27 5 5 ---	965 265 50 50 ---	46,2 10,1 2,9 4,6 ---	POP-0,50 TW-9,76	
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/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, Db, Os 33l, podsz.: bk, db, os, czm, św na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	33 33			1,0	16 15	15 15	IA II	12	171 45 ---	345 90 ---	18,0 3,7 ---	TW-2,01	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: db, bk, św, brz, czm na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	33 33			0,8	15 15	16 17	IA I	22	117 63 ---	120 65 ---	6,2 2,6 ---	TW-1,01	
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Os 33l, podsz.: db, bk, św, czm na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33			0,8	18 15	16 17	IA I	22	162 32 ---	175 35 ---	9,1 1,4 ---	TW-1,07	
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES BRZ	65				25	18		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
194 ~b ~c			0,03 0,17		RP: LINIE RP: KOLEJ L														
	13,85 13,85 13,85 13,85 13,85		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 14,27 = 14,27 Obr. ew. Cewice (0002) = 14,27 Gmina Cewice (032) = 14,27 Powiat łęborski (08) = 14,27 Woj. pomorskie (22)												2275	104.8	

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
195					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłoborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: db, św, brz, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha Brz,Wb 25l., Info: W cz. N 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	33 33 33 33		0,8	15 13 17	13 14 15	I II II	22	108 14 14 5 ---	710 90 90 35 ---	39,8 3,8 5,0 3,6 ---	TW-6,57
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65		0,6	37 39 26	27 26 18	I II III	2 2 3	206 34 21 ---	700 115 70 ---	11,2 2,3 2,5 ---	
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os 33l, podsz.: db, brz, kru, czm, św na 50%, Info: W cz. W 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,0	17 15	15 16	IA I	22	198 41 ---	335 70 ---	17,5 2,8 ---	TW-1,68
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 33l, podsz.: brz, bk, db, jał, czm na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,2	16 16	13 13	I III	22	153 54 ---	200 70 ---	11,3 3,0 ---	TW-1,32
							PRZES	5 DB 5 BK BRZ	20 20 70		0,1		2 2		33				
							PRZES	BRZ OS	70 70			27 28	21 17		3 3		20 2 ---		
																207	270	14,3 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
195 h ~a ~b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 85l, pods.: brz, db, św, lsz na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO BK	85 20		0,6 0,8	35 3	24 3	II 22	2 22	214 270	270	4,4 3,5	Działka nr 1: IVD-30%-1,26 ODN-ZŁOZ-0,41
	14,23 14,23 14,23 14,23 14,23		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,57 = 14,57 Obr. ew. Cewice (0002) = 14,57 Gmina Cewice (032) = 14,57 Powiat łęborski (08) = 14,57 Woj. pomorskie (22)											2807	107.2		

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
196					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	17,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Kl, Jw 58l, podsz.: czm, bk, kru, św, jw, brz na 60%, Info: W cz. E 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58			0,5	28 24	23 22	IA II	22	183 12 ---	3200 210 ---	77,1 3,6 ---	CP-3,49
c	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, So, Brz, Św, Db, Lp, Os 55l, podsz.: brz, jał, św, bk, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: W cz.E 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80			0,6	35 29	26 25	I II	3 3	237 24 ---	1985 200 ---	34,2 1,7 ---	TP-8,38
d				0,45	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe														
~a			0,32		RP: DROGI L														
	25,87		0,32	0,45	= 26,64														
	25,87		0,32	0,45	= 26,64 Obr. ew. Cewice (0002)														
	25,87		0,32	0,45	= 26,64 Gmina Cewice (032)														
	25,87		0,32	0,45	= 26,64 Powiat Iębarski (08)														
	25,87		0,32	0,45	= 26,64 Woj. pomorskie (22)														
																5595	116,6		

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
197					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Os 69l, Brz, Św, Bk 40l, podszyt.: jrz, kru, św, db na 60%, Info: W cz N na 20% BMb.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 1 MD 1 DB	69 69 69 40		0,7	30 29 33 16	25 24 28 14	I II I II	2 3 2 4	106 91 28 12 ---	230 195 60 25 ---	2,9 4,8 1,1 1,4 ---	TP-2,17
b	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, So, Os, Ol, Db.c, Bk, Jw, Czr, Js 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c 35l, podszyt.: jrz, kru, jw, bk, lsz na 50%, Info: Na 30% LMw.	100/100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 MD 4 BRZ 1 DB	55 55 55		0,7	35 27 25	28 24 21	I I I	22	132 88 20 ---	1105 740 170 ---	26,9 14,3 5,0 ---	TP-8,39
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 5, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk 17l, podszyt.: brz, kru, św, wb na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	17 22 22		0,9	7 13 12	8 12 8	II III I	22	40 25 5 ---	50 30 5 ---	4,7 1,9 1,9 ---	CP-1,24
							PRZES (w cz. S)	DB SO	90 170			30 70	20 25		3 3	5 3 ---	8	8,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
197 d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 7, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db.c, Wb, Jrz, Czr, Bk 50l, Db, Św, Brz 30l, podszyt.: kru, jrz, św, db, brz na 40%, Info: Na 35% BMb ; na 10% LMb.	160/160 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,6	19 21 23	17 20 19	II II I	22	67 55 18 ---	210 170 55 ---	7,9 3,8 2,6 ---	TP-3,11
f	12,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, jez.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 135l, Bk 100l, Św, Brz, Db, Bk 70l, Św, Db, Brz 40l, podszyt.: jrz, kru, db, św, bk na 50%, 1-w cz. E bagno 0,34 ha 3 szt., Info: Na 5% LMb.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	135 110		0,7	45 50	28 32	III II	1 1	304 43 347	3860 545 4405	32,6 5,9 38,5 3,0	TP-12,69
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 21l, podszyt.: kru, brz, jrz, św, db na 70%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	21 21 15		0,8	10 10 7	12 8 8	I I I	22	50 8 8 ---	50 10 10 ---	3,6 3,0 0,9 ---	TW-1,02
j		0,55			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z3, T. niz rów 5, GI. Tp, tp//gp, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wśł, D. podszyt.: wb, jrz, kru, trz na 90%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt.	BRZ-OL	PRZES	BRZ DB SO BRZ DB BRZ	90 90 110 50 170 20			35 40 35 20 65 8	24 22 24 16 18 9		3 3 3 4 3 4	10 10 5 5 4 2 ---	36	7,5 7,4	BRAK WSK-0,55
l		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. BRb, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy	SO-DB	PRZES	BRZ DB	70 60			30 18	20 17		3 4	2 1 ---	3	3	BRAK WSK-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. l.												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 m ~a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 10, GI. BRk, gp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP , IIP mjs Bk, Wz 40l, Jw 30l, podsz.: kl, bez.c, jw na 10%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha 1 szt. RP: DROGI L	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB KL	140 30		0,7 0,5	55 13	31 12	II I	1 22	409 30	250 20	1,8 3,0 3,9 6,4	BRAK WSK-0,61
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Łebunia (0007) = 30,39 Gmina Cewice (032) = 30,39 Powiat łęborski (08) = 30,39 Woj. pomorskie (22)											8167	163.3		

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
198					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 2, GI. Tp, tp/gp, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, brz, jrz, db na 70%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB	17 17 19	nat nat nat	0,7	9 10	9 7 5	I IA III	22	45 5 ---	20	1,8 0,5 ---	CP-0,43	
b	17,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 8, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/3393/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz 70l, Bk, Św, Ol 60l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, św, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Brz,Św,Db 53l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Md 11l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,47 ha So 135l. Brz 70l. Św 60l. 1 szt. 4-w cz. E bagno 0,39 ha Brz 70l. 3 szt., Info: Na 5% Bmb i Lmb.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	135 135	gdn	0,7	43 40	27 28	III II	1 2	304 26 330	5390 460 5850	45,5 3,6 49,1 2,8	TP-17,73	
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Łebunia (0007) = 18,45 Gmina Cewice (032) = 18,45 Powiat łęborski (08) = 18,45 Woj. pomorskie (22)											5870	51,4		

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		
199					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)																
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 80l, Md, Św, Db.c, Db, Bk, Os, Jw 53l, Db, Św, Bk 33l, podsz.: jrz, db, bk, kru na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Md 11l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ		53		0,7	28	25	I	3	216	135	2,8 4,5	TP-0,62		
b		1,28			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) z3, T. niz rów 2, GI. Tw, tw/tp, P. szad, R. trz.spe, tł.mdr, trf.spe, D. podsz.: brz, kru, so na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. NE bgn.pos	SO	PRZES (w cz. S)	BRZ SO ŚW ŚW BRZ	80 80 80 33 20			30 36 40 15 7	19 19 20 10 5	I 3 3 4 4	3		5 4 1 1 1 ---	12	BRAK WSK-1,28		
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów 6, GI. Bgms, ms+p/pg, P. zad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 33l, podsz.: kru, św, jrz, brz, bk na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	33 33 25 33		0,6	15 17 13 22	11 15 12 19	II IA II I	23	29 29 14 14 ---	20 20 10 10 ---	2,8 1,1 0,6 0,5 ---	5,0 6,8	BRAK WSK-0,74	
d	23,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/3394/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Brz, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Brz 40l, Św 30l, Bk 20l, podsz.: św, bk, jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,73 ha Brz 70l. So 100l. 2 szt., Info: Na 5% Bmb.	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 SO	140 140	gdn	0,7	42 45	28 29	III II	1 1	313 26 ---	7445 620 ---	57,6 4,9 ---	62,5 2,6 37,3 31,0 4,1 ---	72,4 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. l.													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	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 20, GI. RDbr, pls//plż, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Md 30l, Info: Na 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	50 40 30		0,7	18 13 7	18 13 10	I II I	22	85 26 7 ---	205 60 15 ---	9,1 6,5 3,6 ---	TP-2,40
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	27,54	1,28	0,40		= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Łebunia (0007) = 29,22 Gmina Cewice (032) = 29,22 Powiat Ięborski (08) = 29,22 Woj. pomorskie (22)												9482	161.9	
	27,54	1,28	0,40																
	27,54	1,28	0,40																
	27,54	1,28	0,40																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDBr, pls/psm//gp, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/3395/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs So 140l, Brz, Św, So 90l, Bk, Św 60l, Św 40l, IIP zmiesz. grp., podszyt: db, kru, jrz, bk, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB.B 140 IIP 7 BK 1 DB 1 ŚW 1 DB					0,8	42	27	III	1	391	2065	16,0 3,0 9,3 1,5 2,6 0,2 --- --- 13,6 2,6	TP-5,28
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db, So, Os, Bk, Św 54l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 40l, Bk 25l, podszyt: db, kru, bk, jrz na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP 8 BRZ 2 MD IIP 6 DB 2 BK 1 ŚW 1 DB	54 54				0,7	26	24	I	3	172	235	4,8 1,8 --- --- 6,6 4,8 1,8 0,8 0,4 0,2 --- --- 3,2 2,3	TP-1,38
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDBr, ps/psm//pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Czm.p 20l, podszyt: brz, kru, jrz, św, wb na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB PRZES DB	20 20 25 20 20 100	nat nat nat szt szt			1,0	13	12	I	23	55	255	19,1 14,7 4,7 --- --- 39,1 8,4	TW-4,67

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
200 d	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Św, Db, Brz 60l, Bk 45l, Brz 30l, podszyt.: brz, kru, św, czm.p, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Bk 40l. Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,11 ha 3 szt., Info: W cz. SW na 5% Lmb.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	130 100		0,3	45 36	29 27	I II	1 2	84 54 ---	515 330 ---	4,5 4,5 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-6,15 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-4,25
f			0,53		RP: DROGI L, T. 5		PODR	5 SO 3 BK 1 BK 1 DB.B	9 11 30 11	szt nat szt	0,7		3 2 10 1		22				
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Łebunia (0007) = 18,42 Gmina Cewice (032) = 18,42 Powiat łęborski (08) = 18,42 Woj. pomorskie (22)											3782	87.5		

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
201					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a				3,38	RP. R (R VI)														
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, So, Bk, Św, Os 68l, Os, Brz 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 30l, pods.: bk, jr, db, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 BRZ 1 DB	68 90 68		0,7	26 37 25	25 28 22	I I II	3 3 3	154 87 20 ---	485 275 65 ---	6,3 1,9 1,6 ---	Dziąłka nr 1: IVD-30%-3,14 ODN-ZŁOŻ-1,04
c	16,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Św, Bk, Os, Db.c 40l, Db 28l, pods.: czm.p, db, kru, jr, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,29 ha 3 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40		0,7	22 16 28 19	19 16 24 19	IA II I I	22	94 32 22 18 ---	1505 515 350 290 ---	59,0 27,4 13,4 9,1 ---	TP-16,02
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św, Os 33l, pods.: db, brz, św na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	20 33 33		0,7	12 16 22	13 15 17	II IA I	22	58 18 22 ---	35 10 15 ---	2,8 0,6 0,7 ---	TW-0,63
g		0,39			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z3, T. niz rów 1, GI. Tp, tp///pl, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, D. pods.: brz, wb, kru na 80%	BRZ-OL	PRZES	BRZ	50			14	13		4		1		BRAK WSK-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmf.pog, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Bk 71l, Św, Db, Os 51l, podsz.: db, kru, czm, bk, św na 40%	80/80 SO-DB (cz zg.) 20	DRZEW BRZ	BRZ	71		0,6	30	25	I	2	225	355	4,3 2,7	Działka nr 1: IVD-40%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,64
i	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Św, Ol, Czm.p, Kl 41l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	41 41 41		0,7	18 22 22	17 19 20	I IA I	22	59 85 33	285 410 160	12,7 15,5 4,8	TP-4,81
j	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czm, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Os, Db.c, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, db, bk, kru, jrjz na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 SO 1 BRZ	28 28 28 28		0,8	15 22 20 15	14 20 15 16	I I IA I	22	31 54 31 15	80 140 80 40	7,1 9,1 5,7 1,9	TW-2,61
k	2,79				Obr. ew. Bukowina (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDbr, ps//pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św, Db 50l, Jw, Brz 40l, Bk, Św 30l, podsz.: czm, os, brz, kru, wb na 80%, Info: Na 20% BMB.	80/80 BK-SO-DB (cz zg.) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75		0,4	30 30	25 24	I I	2 2	109 30	305 85	3,2 1,6	Działka nr 1: IVDU-85%-2,79 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,25
							PODR	3 BK 3 SO 2 DB 1 DB.S 1 ŚW	11 9 30 11 11	nat nat	0,5		2 2 9 1 1		33			4,8 1,7	
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,22		Obr. ew. Łebunia (0007) 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		
201 ~c			0,23		RP: ROWY														
	31,58 2,79 28,79 31,58 31,58 31,58	0,39 0,39 0,39 0,39	0,47 0,02 0,45 0,47 0,47 0,47	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	= 35,82 = 2,81 Obr. ew. Bukowina (0001) = 33,01 Obr. ew. Łebunia (0007) = 35,82 Gmina Cewice (032) = 35,82 Powiat łęborski (08) = 35,82 Woj. pomorskie (22)												5641	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Iłoborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	21,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 9, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/3396/05, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Brz 80l, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 40l, podsz.: bk, kru, db, lsz na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB.B 1 SO 1 DB	140 140 60	gdn	0,8	45 46 25	28 26 22	III II II	1 1 3	313 30 22	6645 635 465	51,4 5,0 13,8	IVD-10%-21,23 ODN-ZŁOŻ-4,20	
b		0,18			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. BRb, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy	BK-SO-DB		IIP	7 BK 3 BK	40 60		0,3	15 23	13 20	II II	4 4	26 26 52	550 550 1100	57,3 20,5 77,8 3,7	BRAK WSK-0,18
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Db 140l, Bk 105l, Brz 80l, Św 50l, Bk 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, wb, jrj na 60%	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	DB	105		0,3	36	25	III	2	109	175	2,5 1,6	Działka nr 1: IVD-10%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,94	
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So, Md 60l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	75 60		0,6	27 33	26 24	I I	22	249 32 ---	325 40 ---	7,2 1,4 ---	TP-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, ms+p/pl//pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Db 70l, Św 60l, Św, Os, Ol, Db.c, So.we 42l, podsz.: kru, św, bk, db, jrj na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,21 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	45 42 42		0,7	22 23 18	20 18 16	I IA II	22	107 41 22 ---	330 125 70 ---	8,8 4,7 3,4 ---	TP-3,10
g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, ps//pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 115l, Db, Bk 90l, Brz, Bk 70l, Bk, Św 40l, podsz.: brz, bk, db, św, kru na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	115 65 40		0,4	40 27 15	29 22 14	I II II	1 2 4	118 39 10 ---	385 130 35 ---	4,1 4,1 1,7 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-3,27 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-1,85
h		0,77			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z3, T. niz rów 4, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trawy, D. podsz.: wb na 30%	BRZ-OL	PRZES (w cz. N)	BRZ DB	30 30			15 12	13 11		4 4	5 1 ---		6	BRAK WSK-0,77
j	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Brz 40l, Św, Md, Os, Bk, Db.c, Czr 28l, podsz.: db, czm.p, św, bk, jrj na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 BK	28 28 28 40		0,8	17 12 16 15	15 11 15 14	IA II I I	22	73 15 15 11 ---	330 70 70 50 ---	23,2 7,5 3,4 3,7 ---	TW-4,55
															114	520	37,8 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
202 k	0,43				Obr. ew. Bukowina (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Św, Bk, Wb 40l, podsz.: czm.p, bk, św, lsz, jrj na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 DB	60 35 60 50 35 35			0,7	26 17 26 25 22 15	21 16 21 18 18 12	I II II I I II	22	72 36 20 20 20 8 ---	30 15 10 10 10 5 ---	0,8 0,6 0,1 0,4 0,3 0,2 ---	TP-0,43
~a			0,55		Obr. ew. Łebunia (0007) RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
	35,48 0,43 35,05 35,48 35,48 35,48	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 37,27 = 0,43 Obr. ew. Bukowina (0001) = 36,84 Obr. ew. Łebunia (0007) = 37,27 Gmina Cewice (032) = 37,27 Powiat łęborski (08) = 37,27 Woj. pomorskie (22)											11066	226.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 15, GI. RDb, pl/plż, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/3397/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Św 135l, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 30l, podszt.: bk, św, kru, db na 40%, Info: W cz. N na 20% Lśw.	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 SO	135 gdn 135		0,6	42 41	28 29	III II	1 1	269 26	2300 220	19,4 1,8	BRAK WSK-8,55
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDbr, pls/plż, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Md 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	50 40 30		0,6	19 14 7	17 13 10	II II I	22	59 26 4	220 95 15	11,9 10,0 3,2	TP-3,70
c	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDbr, pls/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 125l, Brz, Bk, Db 90l, Bk, Św 60l, Bk, Św 40l, Brz, Db 30l, podszt.: św, db, brz, bk, jrż na 60%, 1-gnia 3,98 ha 7 szt., Info: W cz. E na 10% BMśw.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 4 DB	125 125		0,3	39 38	29 26	I III	1 3	69 59	685 585	6,3 5,9	Działka nr 1: IVD-20%-9,94 ODN-ZŁOŻ-3,98
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 55l, Św, Db, Bk 40l, podszt.: db, bk, jrż, św, kru na 80%, Info: W cz. N na 20% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	26	23	IA	22	256	825	21,2 6,6	TP-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7, Gl. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 40l, Md, Brz, Św, Db.c 19l, podsz.: db, brz, jrz, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 90l. Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So,Db 125l. Bk 80l. Bk 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	19 szt 19 szt 19 szt			1,0	13	9 5 5	IA II III	23	50	150	16,1 0,6 --- 16,7 5,6	TW-2,96
g			0,47		RP: DROGI L, T. 5		PRZES	SO DB DB	125 125 90			38 40 31	29 27 24	2 3 3			25 15 15 --- 55			
~a			0,55		RP: DROGI L															
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Łebunia (0007) = 29,39 Gmina Cewice (032) = 29,39 Powiat Iębarski (08) = 29,39 Woj. pomorskie (22)												5675	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
204					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	10,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. BRb, gp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 130l, Brz 90l, Św, Db, Bk 60l, podsz.: św, bk, czm.p, brz, db na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW 9 DB 1 SO	130 130			0,3	39 40	26 29	III I	23	148 17 ---	1625 185 ---	14,9 1,6 ---	IVD-30%-10,97 ODN-ZŁOŻ-2,50
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDBr, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Os 37l, podsz.: bk, św, czm.p, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	37 37 37 37			0,6	20 18 19 13	17 18 14 11	IA I I III	22	90 29 29 4 ---	235 75 75 10 ---	10,3 2,6 6,0 0,9 ---	TP-2,60
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 33l, podsz.: db, św, bk, jrj na 20%, Info: W cz S na 30% BMśw.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 2 BRZ	33 33 33			0,6	12 18 13	10 15 16	III IA I	22	11 65 25 ---	50 305 115 ---	5,6 15,9 4,7 ---	TW-4,67
d	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDB, pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św, Db 40l, Bk 30l, podsz.: św, db, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55			0,7	28 25	23 22	IA I	22	224 40 ---	45 10 ---	1,1 0,1 ---	TP-0,19
																264	55	1,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 17l, podszyt.: brz, św, czm.p, bk na 50%, 1-w cz. N kępą 0,32 ha So,Db,Św,Bk 130l. Bk 60l. Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,05 ha Bk 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	17 17 17			0,9	7 7	6 9 3	I I III	22	15 15 ---	50 50 ---	11,8 4,7 ---	CP-3,48
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES (w cz. N)	SO DB ŚW BK BK BK	130 130 130 130 45 60			40 40 45 50 13 22	28 26 30 27 13 17	1 2 2 2 4 4		17 17 6 5 5 2 ---	16,5 4,7 ---			
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Łebunia (0007) = 22,02 Gmina Cewice (032) = 22,02 Powiat Iębarski (08) = 22,02 Woj. pomorskie (22)												2882	80.2		

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
205					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. orl.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os 53l, So 70l, podsz.: kru, db, bk, św na 60%, Info: W cz. S 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 BK	53 53 70			0,8	30 25 26	24 24 22	IA I II	12	150 92 25 ---	1495 915 250 ---	40,3 18,9 7,0 ---	TP-9,96
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 73l, podsz.: bk, db, kru, św na 60%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	73 73			0,6	33 32	27 25	IA I	2 2	173 95 ---	430 240 ---	7,9 2,7 ---	TP-2,50
d	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Os 40l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	40 40 40			0,9	22 23 21	18 19 16	IA I I	12	135 90 27 ---	825 550 165 ---	32,3 17,3 11,2 ---	TP-6,10
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, Db.s 10l, Bk 17l, podsz.: bk, czm, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Św,Brz 52l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	8 9 9 11 9			1,0		2 2 3 3 4	II I III I I	12			0,6 0,4 ---	CP-1,66
							PRZES	ŚW BRZ	52 52				15 18	14 17	4 4		4 3 ---		1,0 0,6 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, podsz.: św, kru, db, brz, czm na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Św,Brz 44l., Info: W cz. C 35% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW NAL	SO ŚW	130 15		0,4 0,1	47 28	II II	2 22	145	525	4,2 1,2	Działka nr 1: IVD-30%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,20	
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: brz na 40%, Info: W cz. E 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20 20		0,8	7 4 5 5 10 11	II III II III I	22	5	10	2,4 0,4 0,1 0,7 --- 3,6 2,0	CP-1,78	
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Md 17l, podsz.: brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 BRZ	15 16 17 15		0,9	4 3 4 5	II III III III	22			1,7 0,1 0,2 --- 2,0 1,8	CP-1,10	
~a			0,48		RP: DROGI L														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Łebunia (0007) = 27,19 Gmina Cewice (032) = 27,19 Powiat Ięborski (08) = 27,19 Woj. pomorskie (22)											5427	148,4		

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
206					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Bk 58l, podsz.: db, bk, św, kru na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		58 58		0,6	29 31	24 23	I IA	3 3	133 75 ---	220 125 ---	3,9 3,0 ---	TP-1,66 ODN-IIP-0,50
b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk 135l, Brz 110l, podsz.: db, bk, św na 60%, Info: W cz. S 35% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 ŚW		135 135 75		0,6	49 46 40	28 27 25	III II II	2 2 2	170 68 34 ---	750 300 150 ---	6,3 2,4 3,8 ---	TP-4,41
c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk 135l, Brz 110l, podsz.: db, bk, św na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 ŚW		135 135 75		0,6	49 46 40	29 28 25	II II II	2 2 3	170 85 34 ---	515 260 105 ---	4,0 2,0 2,6 ---	TP-3,04
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, mfo zioż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 MD 1 BK		25 35 25 45		0,9	8 18 18	13 18 17	I I I	12	35 30 20 ---	35 30 20 ---	4,0 2,4 1,2 ---	TW-1,05
							PRZES	BK DB	135 160			54 38	26 24	1 2		10 10 ---	10 10 ---	7,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, Św 24l	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 SO		24 24 24		1,0		6 5 5	II IV IV	22			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,34
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 55l, podsz.: kru, bk, db, św, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		55 55		0,8	31 30	24 23	IA I	12	183 92 275	235 120 355	6,1 2,3 --- 8,4 6,5	TP-1,29
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, podsz.: św, bk, db, brz, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW		130 85		0,6	43 38	28 26	II II	1 2	204 34 238	310 50 360	2,5 1,0 --- 3,5 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-30%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,44
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: św, kru, db, bk, brz na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		105 90		0,7	41 40	26 28	II I	22	195 119 314	470 290 760	5,9 4,3 --- 10,2 4,2	CW-0,47
							PODR	ŚW	8	nat	0,2		2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 100l, Bk 135l, IIP zmiesz. dkep, mjs Św 65l, podsz.: św, bk, db, brz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	135 100		0,4	50 36	27 25	II III	2 2	127 38 --- 165	135 40 --- 175	1,1 0,6 --- 1,7	Działka nr 1: IVD-30%-1,05 ODN-ZŁOZ-0,33
I	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Db 120l, podsz.: db, św, kru, brz, czm na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha So 4l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	90 45		0,6 0,3	44 7	29 8	IA IV	1 23	309 9	1465 45	20,4 4,3	TP-4,74
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 44l, podsz.: św, db, kru, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		0,7	24 25	22 22	IA I	22	154 53 --- 207	120 40 --- 160	4,1 1,1 --- 5,2 6,8	TP-0,77
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Łebunia (0007) = 23,92 Gmina Cewice (032) = 23,92 Powiat łęborski (08) = 23,92 Woj. pomorskie (22)											5985	88.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: kru, św, bk, db na 60%, Info: w cz. N 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	55 55 55		0,8	31 29 31	23 23 24	IA I I	12	200 75 29 ---	875 330 125 ---	22,5 6,4 3,1 ---	TP-4,37
b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: brz, św, bk, czm na 40%, Info: W cz. N 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	90 90 135		0,5	36 39 52	28 29 27	I II II	2 2 2	154 73 26 ---	635 300 105 ---	9,4 5,3 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,11 ODN-ZŁOŻ-1,15
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz 60l, podsz.: kru, bk, św, db, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	8 nat	0,4	40 45	27 30	I I	2 2	214 129 ---	360 220 ---	5,4 3,5 ---	TP-1,69
f	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, Św, Db 90l, Dg 50l, podsz.: kru, bk, św, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid. goź	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	39	27	I	2	300	2600	38,5 4,4	TP-8,66
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. AUl, ps/pl, zrek, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha So 8l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,1	10	12	I	22	176	390	26,0 11,7	TW-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 20l, podsz.: kru, brz na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 MD	20 20 20 23 20			0,8	9 10 11 4 5 12	10 I III II I	22	20 25	20 30	3,5 2,0 0,2 1,0 --- 6,7 6,1	TW-1,10
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO	90			45	23	3		8 --- 53	10 --- 60 15		
~b			0,32		RP: LINIE														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Łebunia (0007) = 22,63 Gmina Cewice (032) = 22,63 Powiat łęborski (08) = 22,63 Woj. pomorskie (22)											6015	127.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, bk, db, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		90 90		0,6	43 43	25 26	I II	1 2	240 39 ---	615 100 ---	9,1 1,8 ---	
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: kru, brz, bk, db, jrz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR BK		67 23		0,5 0,6	34 2	23 2	I 23	22 23	203 ---	605 ---	13,0 4,4	TP-2,98
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz 67l, podsz.: brz, kru, db, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR BK		67 23		0,7 0,6	31 3	24 3	I 12	22 12	251 ---	500 ---	10,7 5,4	TP-1,99
f		2,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 9 E, GI. RDb, psz, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr	SO-DB	PRZES SO SO		50 20			16 12	8 10		4 4	20 20 ---	40		
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, zrek, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		30		1,3	13	12	I	12	217	150	9,8 14,4	TW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 h ~a ~b ~c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: brz, kru, bk, db na 80% RP: DROGI L RP: LINIE RP: KOLEJ L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	90 25 18		0,6 0,3	43 3 2	27 I 2	1 12	2 2	257 1005	14,9 3,8			
	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Cewice (0002) = 14,87 Gmina Cewice (032) = 14,87 Powiat łęborski (08) = 14,87 Woj. pomorskie (22)											3015	59.3			

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
209					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, podszt.: kru, św, brz, jrz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 90			0,6	35 34	27 27	I II	2 2	249 39 ---	595 95 ---	8,8 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,69
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź, IP zmiesz. grp, , IIP, podszt.: św, kru, czm, brz na 40%, Info: W cz. E 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	100 100			0,7	40 52	25 24	II III	2 2	230 31 ---	290 40 ---	3,7 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,26 ODN-ZRB-1,26
c		0,33			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, Info: W cz. 30% BMśw	SO-DB	IIP ŚW	75			0,1	25	20	III	22	40	50	1,4 1,1	
d	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 85l, IIP, podszt.: św, db, kru, brz, czm na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW	85 70			0,6 0,2	39 23	26 19	I III	2 32	257 69	1340 360	21,4 4,1 11,0 2,1	TP-5,22
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65l, podszt.: św, db, jrz, bk, czm na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	85			0,6	36	25	I	2	249	140	2,3 4,0	Działka nr 1: IB-100%-0,57 ODN-ZRB-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: św, db, kru, brz, czm na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 70		0,5	39 30	27 25	I II	2 2	197 30 ---	395 60 ---	6,3 1,7 ---	8,0 4,0
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Cewice (0002) = 12,13 Gmina Cewice (032) = 12,13 Powiat Ięborski (08) = 12,13 Woj. pomorskie (22)											3365	58.8		

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
210					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
b	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 85l, pods.: brz, bk, db, św, czm na 70%, Info: W cz. E 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	39	25	I	2	249	1920	30,6 4,0	TP-7,71
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: db, bk, czm, św, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 20l., Info: W cz. NW 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85		0,6	41 39	23 25	II II	2 2	172 69 ---	575 230 ---	9,3 4,6 ---	13,9 4,2
~a			0,15		RP: LINIE														
	11,05 11,05 11,05 11,05 11,05		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 11,20 = 11,20 Obr. ew. Cewice (0002) = 11,20 Gmina Cewice (032) = 11,20 Powiat Ięborski (08) = 11,20 Woj. pomorskie (22)												2725	44.5	

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 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
211					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 60l, podsz.: św, db, bk, brz, czm na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 BRZ	90 70			0,6	37 32	26 25	I I	2 2	206 43 ---	1465 305 ---	21,7 3,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,10 ODN-ZŁOŻ-2,40
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. 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 85l, podsz.: św, brz, db, bk, czm na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85			0,7	33 29	25 24	I II	2 3	257 21 ---	1280 105 ---	20,5 0,8 ---	TP-4,99
k		0,06			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal SE, GI. RDb, pl, porol	BK-SO													
~a			0,05		RP: LINIE														
	12,09	0,06	0,05		= 12,20														
	12,09	0,06	0,05		= 12,20 Obr. ew. Cewice (0002)														
	12,09	0,06	0,05		= 12,20 Gmina Cewice (032)														
	12,09	0,06	0,05		= 12,20 Powiat Ięborski (08)														
	12,09	0,06	0,05		= 12,20 Woj. pomorskie (22)														
																3155		46,8	

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
212					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db, Os, Md 36l, podsz.: bk, db, św, czm, kru na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	36 36			1,0	22 19	14 15	I II	12	126 72 ---	295 170 ---	14,4 6,1 ---	TW-2,34
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: db, czm, os, brz na 60%, Info: W cz. SE 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR	57 24			0,7 0,5	31 3	25 3	IA 12	12	300 ---	1410 ---	34,7 7,4	TP-4,70
d	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 60l, podsz.: db, kru, bk, św, brz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	78 78			0,5	34 29	26 23	I II	2 3	181 32 ---	920 165 ---	16,3 1,5 ---	TP-5,08
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 57l, podsz.: kl, bk, kru, wb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: W cz. N 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR	57 25 25		nat	0,4	27	25 3 3	IA 22	22	300 ---	485 ---	12,0 7,4	TP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św 60l, pods.: db, św, czm, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,6	38 37	27 27	I I	2 3	232 21 ---	775 70 ---	12,3 0,6 ---	TP-3,33
i	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: brz, jrz, bk, św na 50%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt., Info: W cz. NE 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,7	26 23	22 20	I II	22	208 21 ---	720 75 ---	19,2 1,3 ---	TP-3,47
k	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, św, os na 70%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 63		0,6	30 29	22 21	II II	3 3	173 16 ---	410 40 ---	8,0 0,6 ---	TP-2,37
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: KOLEJ L														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Cewice (0002) = 23,33 Gmina Cewice (032) = 23,33 Powiat Iębarski (08) = 23,33 Woj. pomorskie (22)												5550	127	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Brz 57l, podsz.: db, bk, czm na 60%, Info: W cz. E 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 23		0,6 0,4	29 2	22 I	22 22	217 217	265 65	6,9 5,7	TP-1,22	
d	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: św, os, brz, jrz, czm na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	31	22	I	22	217	65	1,6 5,5	
f	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 57l, podsz.: db, brz, św, os, lp na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	57 57 23		0,7 0,3	28 26	22 21	I II	22 23	200 25 225	1280 160 1440	33,4 2,9 36,3 5,7	TP-6,41 ODN-IIP-2,00
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	7,92 7,92 7,92 7,92 7,92		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 8,17 = 8,17 Obr. ew. Cewice (0002) = 8,17 Gmina Cewice (032) = 8,17 Powiat łęborski (08) = 8,17 Woj. pomorskie (22)											1770	44,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	14,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św, Brz 50l, Św 85l, podsz.: św, brz, kru, jrz, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,6	32 29	25 23	I II	3 3	172 56 ---	2485 810 ---	39,7 6,0 ---	TP-14,46
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 85l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: św, kru, jrz, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,6	33 30	25 24	I II	3 3	223 30 ---	660 90 ---	10,6 0,7 ---	
d	12,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 68l, Św 50l, podsz.: bk, św, db, jrz, kru na 30%, 1- w cz. S luka 0,33 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,6	34 30	24 24	I I	12	178 36 ---	2260 460 ---	47,6 6,0 ---	TP-12,71 ODN-LUK-0,33
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db.s 11l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 91l. Św 42l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		0,9		3 3	I III	22			0,3 ---	CP-2,05
							PRZES	SO ŚW	91 40			32 18	25 13		3 4	25 1 ---	26	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. l.													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 h ~a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz 16l, Bk 20l, Info: W cz. E 20% BMśw RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 20		1,1		10	9 11	IA I	12	7	20	23,8 1,4 --- 25,2 9,5	CP-2,65
	34,84 34,84 34,84 34,84 34,84		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 35,08 = 35,08 Obr. ew. Cewice (0002) = 35,08 Gmina Cewice (032) = 35,08 Powiat Ięborski (08) = 35,08 Woj. pomorskie (22)												6811	136.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
215					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 23l, So 33l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		23 23			1,1 9 12	10 10	IA I	22	109 14	205 25	21,6 6,8	CPI-1,86
b			0,28		RP: BUD INNE, T. 2 SE														
c	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 59l, So 65l, podszyt.: czm, bk, jr, jw, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK		59 25			0,6 0,5	27 2	IA 22	22	275	1700	40,1 6,5	TP-6,19
d	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 77l, Św 50l, podszyt.: brz, bk, db, jał, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR BK		77 26			0,7 0,6	34 3	I 12	2	268	2310	41,7 4,8	TP-8,62
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20l, Md, Db, Bk 24l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		24			1,3 10	11	IA IA	12	190	290	27,9 18,4	TW-1,52
g				0,07	RP: R (R VI)														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,24		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
215																			
	18,19		0,53	0,07	= 18,79												4530	138.1	
	18,19		0,53	0,07	= 18,79 Obr. ew. Cewice (0002)														
	18,19		0,53	0,07	= 18,79 Gmina Cewice (032)														
	18,19		0,53	0,07	= 18,79 Powiat Iębarski (08)														
	18,19		0,53	0,07	= 18,79 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
b				2,47	RP. R (R V)														
c	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Wb, Św, Jrz 54I, podsz.: brz, św, db, jr, czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	22	20	I	12	217	1730	48,3 6,1	TP-7,97
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 65I, podsz.: brz, bk, db, św, jr, czm na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,6	33 29	25 23	I II	2 3	205 16 ---	685 55 ---	12,4 0,5 ---	TP-3,34 CP-1,35
~a			0,06		RP: DROGI L			PODR	9 BK 1 DB	26 26	0,4		3 2		22	221	740	12,9 3,9	
	11,31		0,06	2,47	= 13,84												2470	61,2	
	11,31		0,06	2,47	= 13,84 Obr. ew. Cewice (0002)														
	11,31		0,06	2,47	= 13,84 Gmina Cewice (032)														
	11,31		0,06	2,47	= 13,84 Powiat Iębarski (08)														
	11,31		0,06	2,47	= 13,84 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
217					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Św 50l, Św, Brz, Db 30l, podszt.: db, bk, św, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50			0,6	25 25	22 22	IA I	22	218 18 ---	560 45 ---	16,3 1,0 ---	TP-2,57
b	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Czm.p 25l, podszt.: db, czm.p, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż	160/160 BK-SO (niezg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BRZ	25 35 25			0,6	11 20 10	10 15 11	II I II	22	15 54 8 ---	5 15 ---	0,7 0,8 0,1 ---	TW-0,30
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 75l, Św, Db, Brz 50l, Św 30l, podszt.: bk, św, db, czm.p, brz na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	65			0,6	29	25	IA	22	268	415	8,6 5,6	TP-1,54
d	10,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów 4, GI. RDb, pl/pls//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 45l, Db, Św 30l, Brz 20l, podszt.: so, św, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 SO	33 33 20			0,5	20 18 13	15 15 7	IA II II	23	50 32 4 ---	520 330 40 ---	27,2 13,6 11,4 ---	TW-10,35
g	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów 2, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 40l, Brz, Db 30l, Brz, Os 20l, podszt.: so, jał, db, św, os, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	33 20			0,7	20 15	15 7	IA II	23	115 7 ---	840 50 ---	44,1 14,1 ---	TW-7,30
																86 890	890	52,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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			6
217 ~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Łebunia (0007) = 22,54 Gmina Cewice (032) = 22,54 Powiat łęborski (08) = 22,54 Woj. pomorskie (22)												2820	137.9		

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
218					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: św, bk, czm.p, db, brz na 30%, Info: W cz N na 25% LMśw.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	35 35 35 35 25 25		0,7	17 25 16 17 17 12	15 18 16 14 13 10	I I I I I II	22	72 18 11 11 11 4 ---	250 60 40 40 40 15 ---	12,7 2,9 1,4 3,4 2,9 2,1 ---	TW-3,46
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz, Db 40l, podsz.: św, czm, jał, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	65 65 65 40 35	0,6	27 27 29 15 17	24 24 23 13 14	I I II II I	23	95 63 32 12 12 ---	220 145 75 30 30 ---	4,9 2,1 2,4 2,2 1,4 ---	TP-2,31	
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów 3, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 30l, Brz 20l, So 15l, podsz.: so, jał, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	33 20	0,6	20 13	15 7	IA II	23	112 4 ---	145 5 ---	7,6 1,4 ---	TW-1,30	
g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów 3, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, Brz 20l, podsz.: so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	32 20	0,6	19 15	15 9	IA IA	23	122 7 ---	395 25 ---	21,8 3,6 ---	TW-3,24	
~a			0,32		RP: LINIE														
	10,31 10,31 10,31 10,31 10,31		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 10,63 = 10,63 Obr. ew. Łebunia (0007) = 10,63 Gmina Cewice (032) = 10,63 Powiat lęborski (08) = 10,63 Woj. pomorskie (22)											1515	72,8		

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
219					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: św, kru, brz, czm na 40%	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	35 35 35		0,7	17 18 21	17 18 15	I I I	22	90 45 18 ---	95 50 20 ---	8,6 1,8 1,0 ---	TW-1,08 ODN-IIP-0,60
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-sos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: św, kru, czm, brz, db na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125		0,3	42 10 3	29 nat DB.B	I I I	2	138 ---	190 ---	1,8 ---	Działka nr 1: IIIBU-60%-1,38 ODN-ZŁOZ-0,55
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 75l, podsz.: kru, brz, św, czm na 80%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha So 3l.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	90		0,5	37 8 7	25 8 7	I III III	2	240 ---	465 ---	6,9 3,6	Działka nr 1: IVD-30%-1,93 ODN-ZŁOZ-0,60
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 20l, podsz.: czm, db, bk, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	20 20 20		1,0	8 7	8 4 7	I III III	23	50 7 57	80 10 90	14,5 0,9 ---	CP-1,56
~a			0,24		RP: DROGI L		PRZES	SO	55			25	16		4		1	9,9	

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. l.												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																			
	5,95		0,24		= 6,19												918	35.5	
	5,95		0,24		= 6,19 Obr. ew. Łebunia (0007)														
	5,95		0,24		= 6,19 Gmina Cewice (032)														
	5,95		0,24		= 6,19 Powiat łęborski (08)														
	5,95		0,24		= 6,19 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
220 a d f ~a	1,86				Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Os 60l, So, Db, Kl 45l, podsz.: db, św, kru, brz, bk na 80% RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	90 12			0,6 0,2	37 5	25 I	2 22	266	495	7,3 3,9			
	1,86	0,26	0,17		= 2,29 = 2,29 Obr. ew. Łebunia (0007) = 2,29 Gmina Cewice (032) = 2,29 Powiat Ięborski (08) = 2,29 Woj. pomorskie (22)											495	7,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 a ~a	1,85				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 15 SE, GI. AUi, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	40 30 50			0,7	15 9 19	15 12 16	I I II	22	99 32 14 ---	185 60 25 ---	7,6 3,9 0,9 ---	TW-1,85
	1,85		0,11		= 1,96 = 1,96 Obr. ew. Cewice (0002) = 1,96 Gmina Cewice (032) = 1,96 Powiat łęborski (08) = 1,96 Woj. pomorskie (22)												270	12,4		
	1,85		0,11																	
	1,85		0,11																	
	1,85		0,11																	
	1,85		0,11																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
229					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz 55l, So 75l, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Lp 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 45			0,5	27 19	20 17	I I	22	117 42 ---	910 325 ---	24,8 11,5 ---	TP-7,77
b		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog	BK-SO														
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE															
	7,77	0,43	0,35		= 8,55															
	7,77	0,43	0,35		= 8,55 Obr. ew. Cewice (0002)															
	7,77	0,43	0,35		= 8,55 Gmina Cewice (032)															
	7,77	0,43	0,35		= 8,55 Powiat łęborski (08)															
	7,77	0,43	0,35		= 8,55 Woj. pomorskie (22)															
																	1235	36,3		

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
230					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jrz, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	38	27	I	2	319	420	5,4 4,1	IIB-60%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,79
b	9,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 65l, podszt.: jał, brz, św na 10%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Bk 7l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 45		0,5	32 24	21 19	I IA	22	130 49 ---	1255 475 ---	27,9 15,8 ---	43,7 4,5
~a			0,10		RP: DROGI L														
	10,96		0,10		= 11,06												2150	49,1	
	10,96		0,10		= 11,06 Obr. ew. Oskowo (0009)														
	10,96		0,10		= 11,06 Gmina Cewice (032)														
	10,96		0,10		= 11,06 Powiat Ięborski (08)														
	10,96		0,10		= 11,06 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
231					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
b	17,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, ps//pl//psm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ksz, Db 100l, Św, Brz 63l, So 50l, Kl, Jw, Bk 43l, Brz, Os 25l, podsz.: db, bk, kl, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Db,Md,Bk,Db.c,Św 27l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% BMśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63		0,6	28 33	25 27	IA I	22	221 55 ---	3880 965 ---	84,4 19,3 ---	TP-17,56
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 80l, Md, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, brz na 40%, OP. Mogiła: w cz. N	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	30	24	I	2	241	205	3,6 4,2	TP-0,86
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Db, Brz, Md, Św 20l, podsz.: brz, bk, db, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Md,Brz 63l. 1 szt., Info: Porolne II pokolenie.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	20 szt 40 szt 20 szt		1,0	9 15	8 11 5	I III II	22	40 15 ---	40 15 ---	7,5 1,0 ---	TW-1,00
g	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 63l, Św, Db, Kl, Bk, Brz 43l, Md 35l, podsz.: bk, db, jrj, kl na 50%, Info: Na 20% BMśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	63 63		0,6	30 30	25 26	IA I	22	150 87 ---	1005 585 ---	21,9 11,6 ---	TP-6,70
							PODRII	6 BK 3 DB 1 KL	25 25 25		0,4		5 4 6	22	237 1590	33,5 5,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 h ~a ~b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Kl, Db, Brz, Bk 43l, So 25l, podszyt.: bk, jr, db, jw na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 MD 7 BK 3 DB	63 63 25 25		0,6 0,9	28 31 6 5	24 25 6 5	IA II 22	22	228 24 --- 252	960 100 --- 1060	20,9 2,0 --- 22,9 5,4	TP-4,21
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Bukowina (0001) = 30,76 Gmina Cewice (032) = 30,76 Powiat łęborski (08) = 30,76 Woj. pomorskie (22)											7773	172.2		

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
232					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Wz 40l, Md, Brz, Kl, Cz.m.p, Czr 25l, podsz.: bk, brz, czm.p, św, kl na 40%, Info: W cz. S na 40% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	25 40 25 25		1,0	14 17 7 10	11 14 9 9	IA II I II	22	61 23 2 4 ---	95 35 5 5 ---	8,5 1,9 2,0 1,0 ---	TW-1,58
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 90l, Db, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: db, św, czm.p, bk, kru na 50%, Info: W cz. N na 40% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 4 DB	90 40 40		0,8 0,4	33 14 11	24 11 9	II III IV	2 4 4	291 31 4 ---	475 50 5 ---	7,1 5,4 0,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
c	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 75l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: bk, db, św, jrż, jał na 40%, Info: W cz. NE na 15% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 DB 1 DB.C	75 25 25 25		0,6 0,5	33 8 7 7	27 8 7 7	IA 22	2	306 ---	2155 ---	37,8 5,4	TP-7,04
d	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drzew doś, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 65l, Db, Bk, Św, Brz 45l, Brz, Cz.m.p, Św 25l, podsz.: bk, db, św, lsz, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż, w cz. NW wid.jał, Info: W cz S na 40% BMśw.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	65 25 25		0,6 0,7	30 5 4	26 5 4	IA 22	22	268 ---	1830 ---	38,3 5,6	TP-6,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 f				0,41	RP. R (R V)		PLANT (w cz. N)	ŚW	10		0,3		3						
g				1,17	RP. R (R IVA)		PLANT (w cz. N)	ŚW ŚW	5 10		0,3		1 3						
h				0,73	RP. R (R V)		PLANT (w cz. N)	ŚW	10		0,3		4						
i				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	KL CZR BRZ	40 20 20			40 13 20	12 5 9		4 4 4		1 1 1 ---		
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Św 85l, Św 70l, IIP mjs Db 50l, Bk 40l, Db, Św 25l, podsz.: św, db, bk, brz, czm.p na 40%	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	85 45		0,6 0,3	30 15	25 12	I III	2 4	264 44	675 115	10,8 4,2 8,6 3,4	TP-2,56
k	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: db, czm.p, brz, św na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,6	20	18	IA	22	195	70	2,8 7,6	TP-0,37
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,01		0,19	2,44	= 22,64												5516	125	
	20,01		0,19	2,44	= 22,64 Obr. ew. Bukowina (0001)												(3)		
	20,01		0,19	2,44	= 22,64 Gmina Cewice (032)														
	20,01		0,19	2,44	= 22,64 Powiat łębski (08)														
	20,01		0,19	2,44	= 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
233					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	13,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Db 85l, Db, Brz, Bk 55l, Św, Brz 30l, So 25l, pods.: db, św, bk, jr, czm.p na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 55			0,7	29 20	26 16	I III	2 4	273 18 ---	3655 240 ---	58,3 11,7 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,40 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Os, Db, Wb 47l, Db, Os, Św 37l, pods.: os, brz, db, św, lsz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47			0,7	25 24	22 22	IA I	22	211 18 ---	170 15 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,81 ODN-IIP-0,24
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs So, Md, Db 47l, pods.: db, bk, jr, św, kru na 60%, 1-w cz. W od gnia 1,15 ha Db.s 4l. Bk,Md,Brz,Jb 3l. Lp 2l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		68		0,3	30	24	I	2	128	320	6,7 2,7	Działka nr 1: IVD-20%-2,50 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-1,15
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Db, Św 24l, pods.: brz, jr, bk, św, db na 40%, 1-w cz. C kępą 0,31 ha So 130l. Św 30l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	24 24 24 24			1,0	12 14 17	11 13 14	IA I I	22	77 11 11 ---	325 45 45 ---	31,4 2,8 3,8 ---	TW-4,23
							PRZES	SO ŚW	130 60				40 25	26 19	2 3	65 2 ---	415 67	38,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 130l. Św 50l. Db,Bk,Św 30l. 1 szt., Info: D-stan porolny II pokolenie.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	13 szt 13 szt 14 szt 13 szt		1,0		4 2 1 6	I III III I	22			10,3 3,8 14,1 4,3	CP-3,28
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Gb 75l, So, Brz, Ol 55l, Św, Bk, Jw 40l, podszyt.: db, db.c, św, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N luka 0,37 ha 1 szt., Info: W cz. S na 30% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 DB.C	75 25 szt 25 szt		0,6 0,6	30 5 6	25 I 6	2 22	257	785	14,6 4,8	TP-3,05	
i				0,71	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	40 70			20 28	19 21	4 3			25 25 50		
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 80l, Brz, Md 57l, Db 40l, podszyt.: db, kru, jrz, os, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	5 SO 3 SO 2 DB DB	80 57 57 25		0,6 0,1	31 28 25	25 23 19	I IA II	2 2 3	133 76 16 225	200 115 25 340	3,4 2,8 0,8 7,0 4,7	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m ~a	0,74					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 17, GI. RDb, pls//pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, So, Św 60l, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, bk, czm.p, jrz na 70% RP. PS-ROWY (W-Ps V) RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	80 80			0,6	29 30	24 22	I III	2 3	185 32 ---	135 25 ---	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
	29,49		0,62	1,00	= 31,11															
	29,49		0,62	1,00	= 31,11 Obr. ew. Bukowina (0001)															
	29,49		0,62	1,00	= 31,11 Gmina Cewice (032)															
	29,49		0,62	1,00	= 31,11 Powiat łęborski (08)															
	29,49		0,62	1,00	= 31,11 Woj. pomorskie (22)															
																6272 (50)	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
234					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 49l, podszt.: db, bk, jrz, brz, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	49 25 szt 25 szt		0,6 0,4	25 5	21 4	IA 22	22 22	237 200	370 830	11,0 7,1	TP-1,56
b	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 49l, Św, Brz 29l, podszt.: bk, db, brz, jrz, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	49 25 szt 25 szt		0,7 0,3	25 4	20 4	I 22	22 22	200 224	830 3530	26,2 5,5	TP-4,15
d	15,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 13, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Db 60l, Św, Db, Md 40l, Brz, So, Md 25l, podszt.: bk, db, jrz, jw, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Md,So 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	60 25 szt 25 szt		0,6 0,8	23 5	22 4	I 22	22 22	224 126 11	3530 170 15	86,5 5,5	TP-15,77
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pls//plż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Św, Os, Cz.m.p 29l, podszt.: czm.p, bk, św na 80%, Info: W cz. N na 30% BMśw.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	29 29 29		1,0	15 15 8	14 15 II	IA I II	22 22	126 11 ---	170 15 ---	11,2 0,7 0,8 ---	TW-1,35
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, pls//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 49l, Brz, Md 37l, podszt.: czm, db, bk, jrz, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	49 37 37		0,6	23 19 16	21 18 15	IA IA I	22 22	126 52 15 ---	140 55 15 ---	4,1 2,5 1,3 ---	TP-1,10
																137 185	12,7 9,4		
																193 210	7,9 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Db 50l, Św 30l, podsz.: db, św, brz, bk, jrjz na 50%, Info: W cz. SW na 25% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		85 50		0,7	30 22	25 17	I II	2 4	238 44 ---	655 120 ---	10,4 6,2 ---	TP-2,75
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów 4, GI. RDw, pls/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 75l, Św, Db 50l, Św 25l, podsz.: św, db, lp, bk, czm.p na 50%, Info: W cz. W na 20% BMśw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 MD		75 75		0,7	29 32	25 28	I II	2 2	129 121 ---	150 140 ---	2,8 2,2 ---	TP-1,15
k	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db 66l, Db, Św 40l, Db 25l, podsz.: db, bk, jrjz, św, czm.p na 80%, Info: W cz E na 40% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		66		0,7	28	24	I	22	276	535	11,7 6,0	TP-1,94
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db 66l, Db, Bk 30l, Brz, Ol, Św 25l, podsz.: db, św, jrjz, czm.p na 80%, Info: Na 40% BMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		66		0,7	28	24	I	22	268	460	10,1 5,9	TP-1,72
m				0,63	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	50 25			25 10	19 13		3 4		20 10 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234																				
n	1,07				Powiat kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Załakowo (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, Gl. RDb, pl//pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św, Os, Md 30l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt., Info: W cz SE na 20% LMśw.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	30 50 30		0,8	14 20 13	13 16 11	I II II	22	103 31 4 ---	110 35 5 ---	7,3 1,3 0,4 ---	TW-1,07	
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, Gl. RDb, pl//pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 62l, So, Św 50l, Brz 40l, Db 30l, podsz.: kru, db, św, czm.p, jrj na 70%, Info: W cz. SE na 30% LMśw.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	62 50 50		0,5	27 24 25	24 21 17	IA II II	22	189 20 12 ---	95 10 5 ---	2,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,50	
p	0,93				Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów 6, Gl. RDw, pls//plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 25l, Jb, Lp 3l, podsz.: jrj, lsz, św, trz, śl.a na 30%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Ol,Db,Brz 55l. So 86l. Św 35l. 1 szt., Info: Porolne II pokolenie.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 SO 1 BK	4 szt 25 szt 3 szt 3 szt		1,0		6	II I II	23					CP-0,37 PIEL-0,56
r				0,15	RP: PS-ROWY (W-Ł V) PS-ROWY (W-Ps IV)		PRZES	OL SO BRZ DB ŚW	55 85 55 55 35			25 48 31 25 20	18 22 22 19 15		3 2 2 3 4	10 5 5 2 2 ---	24			
~a			0,02		Powiat kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Załakowo (0019) RP: ROWY															
~b			0,43		Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) RP: DRÓGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,08		RP: L ENERG														
	33,99 1,57 1,57 1,57 32,42 32,42 32,42 33,99		0,66 0,02 0,02 0,02 0,64 0,64 0,64 0,66	0,78	= 35,43 = 1,59 Obr. ew. Załakowo (0019) = 1,59 Gmina Sierakowice (042) = 1,59 Powiat kartuski (05) = 33,84 Obr. ew. Bukowina (0001) = 33,84 Gmina Cewice (032) = 33,84 Powiat Ięborski (08) = 35,43 Woj. pomorskie (22)												7469 (30)	199.2	

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
235					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	21,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pls//plm, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 64l, Św 44l, Brz, Os, Md, So 25l, podsz.: brz, db, bk, jw, jrj na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	64 64		0,6	26 29	23 26	I II	22	185 43 ---	3885 905 ---	87,9 17,8 ---	TP-21,00
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pls//plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 33l, Md, Św 23l, podsz.: db, św, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	33 33		0,9	17	16 7	IA IV	22	144	80	4,1 0,1 ---	TW-0,54
d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pls//plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 33l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		0,7	16 12	14 13	I III	22	90 25 ---	45 10 ---	2,5 0,5 ---	TW-0,49
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Bukowina (0001) = 22,41 Gmina Cewice (032) = 22,41 Powiat Ięborski (08) = 22,41 Woj. pomorskie (22)											4925	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	10,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 50l, Św 30l, podszt.: św, brz, bk, db, jrz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75		0,6	28 29 28	22 21 22	II III II	2 2 3	177 24 16 ---	1910 260 175 ---	36,8 6,9 1,7 ---	TP-10,80
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 50l, Db, Os, Brz 30l, So 20l, podszt.: jał, so, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	33 50		0,5	17 35	14 19	I I	23	79 14 ---	210 35 ---	11,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,67
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, podszt.: brz, czm na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 95l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB.B SO	6 7 7 7 95		1,0			I II II II	12		35		CW-3,78
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św, Brz 40l, podszt.: św, brz, czm.p, so, db na 50%	80/80 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 60 90 60		0,6	29 25 33 25	23 22 23 18	II I III III	3 2 2 2	94 64 30 20 ---	380 255 120 80 ---	3,3 6,3 2,3 3,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,02 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
i	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Db, Brz, Ol 50l, Św, Brz, Db 30l, podszt.: bk, św, brz, czm, jrz na 30%, Info: W cz SE na 30% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	30 29	24 24	I II	2 3	253 20 ---	1025 80 ---	19,1 0,8 ---	TP-4,05
							PODRII	BK	25 szt		0,7		5		22		273 1105	19,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
236 j k ~a	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów 3, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź RP. KANAŁ (Wp) RP: DROGI L	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,3	25	19	III	34	81	30	0,7 2,0	BRAK WSK-0,35
	25,67 25,67 25,67 25,67		0,52 0,52 0,52 0,52	0,15 0,15 0,15 0,15	= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Łebunia (0007) = 26,34 Gmina Cewice (032) = 26,34 Powiat Ięborski (08) = 26,34 Woj. pomorskie (22)											4595	94.2		

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
237					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłoborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 30l, podsz.: św, so, bk, db, kru na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	55 40 40		0,7	25 15 22	22 12 18	IA II IA	22	172 28 24 ---	1270 205 175 ---	32,7 16,6 6,9 ---	TP-7,38
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 25l, So 20l, So 10l, podsz.: bk, św, so, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,33 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 25		0,6	30 10	22 9	II II	2 4	176 9 ---	130 5 ---	2,1 0,8 ---	TP-0,75
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db, Św 11l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	11 12 12 11	szt szt szt szt	1,0	3 4 5 1	I III II II	22	---	---	3,9 0,2 0,6 ---	CP-0,89	
d	12,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Brz, Św 60l, So, Brz, Św 30l, podsz.: św, bk, brz, so na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 40		0,8	30 15	22 12	II II	2 4	225 31 ---	2755 380 ---	44,7 30,4 ---	TP-12,24
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 66l, Brz 46l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	66 25	szt szt	0,6 0,5	25 4	23 4	I I	22 22	236 ---	335 ---	7,3 5,2	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db, Brz 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, jr, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 50			0,6	28 28 20	24 23 16	I II II	2 3 4	209 20 20 ---	1305 125 125 ---	24,4 1,3 6,4 ---	TP-6,25
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów 4, GI. Tn, tp/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 80l, Brz, So 50l, podsz.: kru, czm.p, św, bk, jr, na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	25 szt		0,2		5	22		222	380	8,5 5,0	BRAK WSK-1,71
i				0,27	RP. KANAŁ (Wp)															
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
	30,63		0,82	0,27	= 31,72															
	30,63		0,82	0,27	= 31,72 Obr. ew. Łebunia (0007)															
	30,63		0,82	0,27	= 31,72 Gmina Cewice (032)															
	30,63		0,82	0,27	= 31,72 Powiat łęborski (08)															
	30,63		0,82	0,27	= 31,72 Woj. pomorskie (22)															
																7190	186,8			

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
238					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pls//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 60l, pods.: św, brz, kru, db na 50%, 1-w cz. N luka 0,50 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	80 5		0,5 0,1	37 24	I I	3 22	229 1935	1935	33,4 3,9	TP-8,46	
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pls//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, pods.: bk, czm, brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	11 11 12		1,2		4 3 6	I II I	12		7,0 1,6 --- 8,6 7,4	CP-1,16	
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pls//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Brz, Db 27l, pods.: czm, bk, brz, db na 40%, Info: podsadzenie Bk 0.1	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,3	12 13	IA	22	231	570	42,8 17,3	TW-2,47	
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 12,27 = 12,27 Obr. ew. Łebunia (0007) = 12,27 Gmina Cewice (032) = 12,27 Powiat Ięborski (08) = 12,27 Woj. pomorskie (22)											2509	84,8		

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	
239 a ~a ~b	13,08				Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pls//plż, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Md, So 60l, podsz.: św, brz, jrz, czm, os na 60% RP: DROGI L RP: LINE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW NAL	9 SO 1 BRZ	85 85			0,6	35 26	25 24	I II	2 3	232 17 249	3035 220 3255	48,4 1,6 50,0 3,8	TP-13,08
	13,08		0,23		= 13,31											3255		50		
	13,08		0,23		= 13,31 Obr. ew. Łebunia (0007)															
	13,08		0,23		= 13,31 Gmina Cewice (032)															
	13,08		0,23		= 13,31 Powiat Ięborski (08)															
	13,08		0,23		= 13,31 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 90l, Św 70l, podszt.: św, kru, db, jrz, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		90		0,6	32	25	I	2	257	1140	16,9 3,8	
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 47l, Md 30l, podszt.: św, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Bk 3l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		47 30		0,7	20 15	17 15	I IA	12	170 16 186	435 40 475	14,5 2,5 17,0 6,6	TW-2,56 CW-0,24
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Md 16l, Brz 15l, podszt.: brz, czm, św, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 ŚW		15 14 15		0,9		4 3 5	II II I	12			5,7 0,5 6,2 2,6	CP-2,36
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 85l, podszt.: brz, jrz, św, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 ŚW		85 24 24		0,4 0,3	39 3	25 3	I 22	2	172	400	6,4 2,8	
g	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db 24l, podszt.: czm, św, os, jał na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO BRZ		24 24 75 75		1,4	7 7	10 8	I IV	12	109 20 129	535 100 635	57,2 6,8 64,0 13,0	TW-4,92 ODN-IIP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, śmi.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: czm, brz na 100%, 1-w cz. C d luka 0,35 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	35 25			0,9	17 7	17 8	IA IV	22	153 18 ---	235 30 ---	11,2 1,8 ---	CW-0,35 TW-1,53
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13				= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Łebunia (0007) = 18,13 Gmina Cewice (032) = 18,13 Powiat łęborski (08) = 18,13 Woj. pomorskie (22)												2973	123.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: św, czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	90 60			0,5	36 29	25 26	I IA	2 2	206 21	985 100	14,6 2,3	
							PODR 5 ŚW 5 SO	6 6			0,1		2 2		12				
b	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, podsz.: św, db, czm, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW	115 75			0,5	45 33	25 23	II II	2 3	178 30	1460 245	14,7 6,2	Działka nr 1: IVD-30%-8,21 ODN-ZŁOŻ-2,46
							PODR SO	35			0,1		4		22				
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug,, podsz.: czm, db, św na 50%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha Lp,Jb,Kal.k 6l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	45 45			0,7	20 18	18 17	I I	22	178 24	465 60	16,4 3,4	TP-2,60
																202	525	19,8 7,6	
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, sdm.leś, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 77l, podsz.: św, czm, jał, kru, so na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	77			0,5	37	26	I	2	221	735	13,2 4,0	TP-3,32
							PODS 5 BK 5 ŚW	18 18			0,2				22				
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 36l, podsz.: czm, św, db na 30%, 1-kępa 0,16 ha Brz,Św 25l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ	36 36 25			0,8	19 18 7	18 17 12	IA I II	12	117 32 23	250 70 50	11,5 2,5 2,9	TW-2,15
																172	370	16,9 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl/plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, mał.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Db 39l, podsz.: kru, czm, os, św na 90%, Info: W cz. N 50% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	39 39 39		0,9	19 17 15	18 17 15	IA II I	12	135 68 27 ---	160 80 30 ---	6,6 2,7 2,3 ---	TW-1,20
i	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Brz 100l, podsz.: św, czm, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	115		0,4	45	25	II	2	153	565	5,7 1,5	Działka nr 1: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Łebunia (0007) = 26,23 Gmina Cewice (032) = 26,23 Powiat łęborski (08) = 26,23 Woj. pomorskie (22)											5255	105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Św 75l, podsz.: św, jrż, czm, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW	105 105			0,5 44	41 26 24	II III	2 2	144 50 ---	470 165 ---	5,6 2,2 ---		Działka nr 1: AGROT-2,62 IIB-80%-3,28 ODN-ZŁOŻ-2,62
b	12,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 77l, podsz.: bk, db, jrż, brz, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	77 77			0,5 36 34	27 25	IA I	3 2	213 32 ---	2715 410 ---	46,2 4,1 ---		TP-12,75
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 75l, podsz.: św, czm, jrż, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	105			0,6 42	26	II	2	229	805	9,5 2,7		Działka nr 1: AGROT-2,50 IIB-70%-3,51 ODN-ZŁOŻ-2,50
~a			0,08		RP: LINIE														
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Cewice (0002) = 19,62 Gmina Cewice (032) = 19,62 Powiat Ięborski (08) = 19,62 Woj. pomorskie (22)											4565	67,6		

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. l.												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 a ~a ~b	24,89				Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 70l, podsz.: jrz, św, db, bk, brz na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90			0,7	37 42	26 24	I III	2 3	266 34 ---	6620 845 ---	98,1 15,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-24,89 ODN-ZŁOŻ-7,43
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Cewice (0002) = 25,39 Gmina Cewice (032) = 25,39 Powiat Ięborski (08) = 25,39 Woj. pomorskie (22)											7465	114			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, So, Brz, Os, Św 70l, podsz.: bk, kru, so, brz, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 35l.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		110		0,6	43	24	II	2	229	1290	14,0 2,5	IIA-30%-5,63 ODN-ZŁOŻ-1,70 AGROT-1,70
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Św 85l, Św 70l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		85 70		0,7	43 35	25 21	I II	2 2	266 17 ---	1100 70 ---	17,5 0,8 ---	TP-4,13
f	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pls//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św, Wb, Kl 60l, Św 90l, podsz.: jrz, kl, brz, św, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 3 BRZ		100 100		0,5	44 32	24 22	II III	2 2	142 40 ---	1510 425 ---	19,3 2,3 ---	IVD-30%-10,65 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, św na 90%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW 9 SO 1 BRZ		100 50		0,6	43 22	26 21	II I	2 4	213 18 ---	540 45 ---	6,9 1,0 ---	IVD-30%-2,54 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	22,95		0,60		= 23,55												4980	61,8	
	22,95		0,60		= 23,55 Obr. ew. Cewice (0002)														
	22,95		0,60		= 23,55 Gmina Cewice (032)														
	22,95		0,60		= 23,55 Powiat lęborski (08)														
	22,95		0,60		= 23,55 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
246					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, podsz.: jrz, brz, czm na 70%, Info: W cz. N 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	81 61			0,7	31 24	26 21	I I	3 3	172 94 ---	620 340 ---	10,5 8,1 ---	TP-3,61
b	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 61l, Brz 81l, podsz.: brz, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	61 111 81			0,6	31 39 28	23 26 22	I II II	12	138 45 20 ---	605 195 85 ---	14,5 2,1 1,5 ---	TP-4,37
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	85 85			0,5	40 58	27 30	I I	1 2	197 39 ---	600 120 ---	9,6 2,2 ---	
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 35l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So, Św 85l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35			0,9	17 15	16 17	IA I	12	217 18 ---	650 55 ---	31,0 2,0 ---	TW-2,99
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Św 70l, podsz.: św, brz, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	85			0,6	33	28	I	2	257	455	7,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 g		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 2 SE, GI. AUl, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, pok.zwy, D. zw.: luź., mjs Brz, Św 15l	SO-DB	DRZEW	SO	15		0,4	10	8	IA	23	15	5	1,8 3,7	
h	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Św, Brz, Db 65l, podsz.: brz, kru, jrj, św, czm na 80%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,6	41	27	I	2	257	1825	29,1 4,1	TP-7,10
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Md 24l, podsz.: brz, czm na 10%, 1-kępa 0,05 ha Brz,Os 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	23 24		0,9	10	11 6	IA II	12	122	65	6,8 --- 6,8 13,1	TW-0,52
j	1,18				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 55l, podsz.: św, jrj, so, db na 40%, Info: W cz. S 30% LMw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,7	40	25	II	2	266	315	4,3 3,6	Działka nr 1: IIB-60%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,75
k	3,63				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 85l, Św 50l, podsz.: jrj, św, czm, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	38	29	IA	2	343	1245	18,7 5,2	TP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
l	1,54				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Bk 33l, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, św, os, brz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	33 33		1,1	13 13	13 12	I II	22	126 45 ---	195 70 ---	10,9 5,2 ---	TW-1,54
n	0,92				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: jrz, św, czm, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz,Db 40l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Brz,Os 40l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 70		0,6	37 44 29	29 30 21	IA I III	2 2 3	240 43 34 ---	220 40 30 ---	3,3 0,7 1,0 ---	TP-0,92
o	2,46				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. MDp, plm/pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Md, Brz, Bk, Db, Os 22l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	21 21		1,4	13 12	15 15	I IA	22	149 75 ---	365 185 ---	23,9 25,1 ---	TW-2,46
p				0,76	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	50		0,1	25	20		4		15		
~a			0,07		RP: DROGI L														
	33,13	0,49	0,07	0,76	= 34,45														
	33,13	0,49	0,07	0,76	= 34,45 Obr. ew. Cewice (0002)														
	33,13	0,49	0,07	0,76	= 34,45 Gmina Cewice (032)														
	33,13	0,49	0,07	0,76	= 34,45 Powiat łęborski (08)														
	33,13	0,49	0,07	0,76	= 34,45 Woj. pomorskie (22)														
																8455 (15)	223,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 11l, pods.: brz, czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	9 11 8 8		0,8		3 2 3	IA II I II	12			1,2 --- 1,2 0,3	POPR-0,75 CW-3,63
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 10 SE, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	50 85 50		0,6	13 38 29	11 18 16	IV III III	22	32 65 12 ---	110 220 40 ---	5,2 3,8 0,9 ---	1,2 --- 1,2 0,3
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, pods.: św, brz, lsz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	31	22	II	2	214	155	2,5 3,5	
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 12 SE, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, so, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO OS DB GB	35 85 85 85 85		0,5	10 40 29 38 40	8 19 19 20 18	IV 3 3 3 3	22	23 10 5 5 5 ---	90 10 5 5 5 ---	12,1 3,0	ODN-IIP-1,95 TW-3,99
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, pods.: os, św, czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	32	23	IA	12	233	115	2,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
g	1,35				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, Św 60l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,5	36	27	I	2	223	300	4,8 3,6	
h	1,64				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 25l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, czm na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	25 25		0,9	10	11 4	IA IV	22	190	310	27,4 --- 27,4 16,7	TW-1,64
i	1,36				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 29 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jał, bk, św na 30%, Info: W cz. E 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	130 85		0,7	54 39	23 26	III I	2 2	144 85 --- 229	195 115 --- 310	1,6 1,8 --- 3,4 2,5	Działka nr 1: IIIB-30%-1,36 ODN-ZŁOZ-0,40
j				2,19	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL SO	50 50		0,1	21 22	18 19		4 3		20 5 --- 25		
k	1,05				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OIj (łz) n2, T. niz fal 5 S, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. C 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, psi.sld, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 70l, Os 50l, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,7	21	19	III	22	170	180	4,1 3,9	
~a			0,00		RP: DROGI L														
~b			0,09		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
247																			
	17,65		0,09	2,19	= 19,93												1855 (25)	68.1	
	17,65		0,09	2,19	= 19,93 Obr. ew. Cewice (0002)														
	17,65		0,09	2,19	= 19,93 Gmina Cewice (032)														
	17,65		0,09	2,19	= 19,93 Powiat łębski (08)														
	17,65		0,09	2,19	= 19,93 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. l.													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 Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 4l, Jrz 3l, pods.: św, brz, czm na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,So 55l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	2 szt 9 szt 6 szt 5 szt 5 nat		1,0			I I I I I	12				CW-3,47 1,4 --- 1,4 0,4	
c		4,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BK-SO	PRZES	SO BRZ ŚW BRZ SO	50 50 50 80 80			13 15 16 35 41	10 9 9 21 19	I I I I I	4 4 4 3 3		140 1 1 2 15 --- 159			
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: św, kru, jał na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,5	30	21	II	2	181	85	1,7 3,5		
f	1,61				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, pods.: św, brz, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,8	24	22	IA	22	284	455	14,0 8,7	TP-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
g				3,51	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	50 110			21 51	17 15		4 3		30 5 ---		
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 16l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	17 16 17		1,0		6 2 7	I II III		22		3,8 0,1 ---	CP-0,75	
							PRZES	SO BRZ	85 65			33 28	19 19		3 3		5 5 ---	5,2	
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 17l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		6 7	I III		22		8,8 0,6 ---	TW-1,94	
							PRZES	SO BRZ	50 50			23 21	16 18		3 4		30 10 ---	4,8	
j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Św 11l, mjs Db.s 11l, Lp 8l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	8 6 8		1,0		2 2 2	I II II		12		1,2 ---	CW-2,06	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	10,31	4,27	0,16	3,51	= 18,25														
	10,31	4,27	0,16	3,51	= 18,25 Obr. ew. Cewice (0002)														
	10,31	4,27	0,16	3,51	= 18,25 Gmina Cewice (032)														
	10,31	4,27	0,16	3,51	= 18,25 Powiat Iębarski (08)														
	10,31	4,27	0,16	3,51	= 18,25 Woj. pomorskie (22)														
																	774 (35)	31,6	

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
249					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Oskowo (0009) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Bk, Brz, Db 65l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	65 85			0,6	25 43	20 23	II II	22	122 61 ---	695 350 ---	16,2 5,6 ---	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 63l, pods.: brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	63 40			0,6 0,2	29 10	25 10	IA III	22 22	275 20	250 20	5,4 5,9	TP-0,91
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 24l, pods.: czm, jat, wb na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24			1,3	11 10	11 12	IA II	22	149 34 ---	495 115 ---	47,9 6,9 ---	TW-3,33
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, Db.s 11l, Św 6l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	8 11 11 8			1,0		2 3 3 2	II I IV II	12			1,0 0,4 ---	CP-4,12
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES SO OS	65 45				30 25	22 18		3 3		30 3 ---	33	
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,19 = 14,19 Obr. ew. Oskowo (0009) = 14,19 Gmina Cewice (032) = 14,19 Powiat lęborski (08) = 14,19 Woj. pomorskie (22)											1958	83,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75l, Brz 55l, Św, Brz 30l, podszt.: bk, św, czm, brz, db na 70%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha So 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	75 55			0,6	30 21	25 17	I II	2 4	209 48 ---	385 90 ---	7,2 3,8 ---	TP-1,85
b				0,43	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL 50					25 19		3		8		
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. Gms, ms+p/plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 55l, Św, Ol 40l, podszt.: czm.p, św, brz na 40%, Info: W cz. E na 10% OLJ; w cz. W na 10% LŁ.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	55 55			0,7	22 25	19 22	III I	4 3	144 64 ---	140 60 ---	2,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,96
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 2, GI. Gms, ms+p/plm, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Ol 55l, Brz, Św 25l, Ol 15l, podszt.: św, czm.p, brz, jał, wb na 20%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	55 55 75 55			0,7	25 22 35 22	23 22 25 20	IA I I II	22	80 64 56 56 ---	75 60 55 55 ---	1,9 1,2 1,0 2,3 ---	TP-0,94
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 17l, podszt.: brz, św, wb na 20%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 SO	32 17 32			0,9	11 7 19	12 6 12	III I I	22	47 4 11 ---	30 5 5 ---	1,4 0,5 0,4 ---	TW-0,68
																62	40	2,3 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c	8,16				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 32l, podsz.: brz, bk, św na 10%, Info: W cz. N na 15% BMśw.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,7	16	14	IA	22	159	1295	71,6 8,8	TW-8,16
	12,59 12,59 12,59 12,59 12,59		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 13,16 = 13,16 Obr. ew. Łebunia (0007) = 13,16 Gmina Cewice (032) = 13,16 Powiat Ięborski (08) = 13,16 Woj. pomorskie (22)											2255 (8)	95,3		

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
251					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Łebunia (0007) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a		2,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, pls//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, D. pods.: brz, bk, św, db, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 95l.	BK-SO	PRZES	SO	95			39	24	II	1		30		Działka nr 1: ODN-ZRB-2,64
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, pls//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 53l, pods.: św, czm.p, brz, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	53 53 33		0,6	25 23 15	22 21 13	IA II I	22	192 16 8 ---	115 10 5 ---	3,1 0,2 0,5 ---	TP-0,60
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 17 SE, GI. RDw, pls//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, Św 35l, pods.: czm.p, św, brz, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	24	22	IA	22	240	400	10,3 6,2	TP-1,66
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, psm//pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI 60l, So 35l, pods.: czm.p, ol, św na 10%, Info: W cz. N na 20% Lw; w cz. S na 20% OLJ.	80/80 DB (zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	45 45 20 20 35 20		0,6	24 23 10 10 17 12	20 20 9 8 17 12	I II IA I I III	22	33 33 11 4 15 7 ---	80 80 25 10 35 15 ---	2,1 2,0 4,1 4,3 1,3 1,2 ---	TW-2,37
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów 7, GI. MDw, psm//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI 90l, Brz, Św, Db 55l, OI 45l, Św 30l, OI 20l, pods.: czm.p, bk, jr, św na 30%, Info: Na 20% BMw; na 20% LMw ; na 10% BMśw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 SO	55 55 130		0,7	23 26 40	19 23 25	III IA II	4 2 2	124 60 56 ---	215 105 100 ---	4,4 2,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,75
																240	420	7,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10, GI. RDb, pls, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, podsz.: czm.p, jrj, brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 130l. Św 50l. Brz,So 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	13 szt 13 szt 13 szt 13 szt		1,0		5 3 6 6	IA III I II	11			14,7 2,7 0,7 --- 18,1 7,8	CP-2,32
j	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św, Db 17l, podsz.: brz, db, bk, św na 30%, 1-w cz. C kępą 0,18 ha So 130l. Św 70l. Św 40l. 1 szt., Info: Na 25% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	17 szt 22 szt 17 szt		0,9	7 12 7	7 10 8	IA IA II	22	25 40 5 --- 70	100 160 20 --- 280	16,5 19,4 1,9 --- 37,8 9,3	TW-4,06
k	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 37l, podsz.: św, brz, jał, jrj na 10%, 1-w cz. E kępą 0,40 ha So,Brz 56l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,7	18 15	16 15	IA II	22	180 14 --- 194	1530 120 --- 1650	67,3 4,2 --- 71,5 8,4	TP-8,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 I ~a ~b ~c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pls/plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Jw, Jb, Lp 6l, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p, brz, bk, jd na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So 95l. Św 75l. Brz 65l. Brz 15l. Bk 25l. 1 szt., Info: Porolne II pokolenie.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB.B SO ŚW BRZ	5 szt 9 szt 7 szt 7 szt 6 szt 95 75 65	1,0		1 2 1 1 1 38 35 24	I II I III III 25 24 21	11 11 11 11 11 1 2 4			46 3 1 --- 50	CW-1,85	
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Łebunia (0007) = 26,54 Gmina Cewice (032) = 26,54 Powiat Ięborski (08) = 26,54 Woj. pomorskie (22)											3297	164.4		

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
252					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDBr, pls/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Kl 53l, Św, Kl, Db 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, jrz na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		53		0,6	25	23	IA	22	256	405	11,0 6,9	TP-1,59
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDBr, pls/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Cz.m.p 32l, Md, Brz, Św, Ol.s 22l, podsz.: czm.p, brz, św, ol.s na 50%, Info: Na 15% BMśw.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		32 32 32		0,7	17 17 20	16 16 15	IA I I	22	108 25 11 ---	295 70 30 ---	16,3 2,9 3,2 ---	TW-2,73
c				1,76	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	20 40		0,1	12 21	12 17		4 4		5 3 ---	8	
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów 3, GI. MDw, psm//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, Md, Św 27l, podsz.: czm.p, św na 50%, Info: W cz. W na 30% LMw ; w cz. C na 30% OLJ.	80/80 DB (zg)	DRZEW 3 OL 3 OL 2 ŚW 2 SO		44 27 44 44		0,5	24 15 23 23	19 15 18 19	III II I IA	22	41 26 37 37 ---	90 55 80 80 ---	2,4 2,8 4,7 2,8 ---	BRAK WSK-2,20
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 28 NW, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		55 55		0,7	25 24	22 22	IA I	22	208 48 ---	175 40 ---	4,5 0,8 ---	TP-0,85
																256	215	5,3 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
252 g	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls//plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 75l, Brz, Md, Św 38l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,7	19	17	IA	22	202	1730	73,0 8,5	TP-8,56
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pls//plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Md, Czm 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	80/80 BK-SO (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 SO 2 BRZ	35 25 35 25		0,7	15 15 20 11	16 11 16 12	II IA IA II	22	36 29 36 14 ---	50 40 50 20 ---	1,9 3,6 2,4 1,1 ---	TW-1,40
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 19,51 Gmina Cewice (032) = 19,51 Powiat łęborski (08) = 19,51 Woj. pomorskie (22)												3210 (8)	133,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pls//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 37l, Św, Md, Czm 30l, Md 20l, podsz.: czm.p, jrż, brz, lp, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz,So 90l. So 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 37		0,7	16 16	15 17	IA I	22	130 15 ---	590 70 ---	36,4 2,4 ---	TW-4,54
							PRZES (w cz. NW)	BRZ SO	90 90			30 33	25 22	3 3		7 1 ---	8	38,8 8,5	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 15 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Brz 60l, Św 40l, Św, So, Ak 25l, Brz 20l, podsz.: św, jrż, czm.p, brz, jał na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		0,7	35 25	23 17	II III	2 3	235 21 ---	245 20 ---	3,4 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
c				1,57	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	25			15	14		4	10			
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, psm//pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So 53l, podsz.: czm.p, wb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 12l. 1 szt., Info: W cz. W na 40% LŁ.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	23 50 12	szt	0,9	15 25	15 19 7	II III III	22	80 34 ---	70 30 ---	4,1 0,7 0,2 ---	TW-0,87
																114	100	5,0 5,7	
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. RDb, pls//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Św, Brz 60l, Brz, Db 40l, Brz 20l, podsz.: czm.p, jrż, jał, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	80 60 40		0,6	33 26 20	25 23 14	I I II	2 2 3	213 24 12 ---	560 65 30 ---	9,6 1,5 2,5 ---	TP-2,62
							PODRII	BK	25		0,2		4		33	249	655	13,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
253 h	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, pls//plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, żar.m, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 60I, Św 40I, podsz.: czm.p, brz, św, db, jrż na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,6	25	23	I	22	224	1450	35,5 5,5	TP-6,47		
i	1,00			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jb, Gr, Śl.a 3I, podsz.: czm.p na 30%, Info: Porolne II pokolenie.		100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD SO		3 szt 4 szt 4 szt 3 szt 60		1,0			I III III I	11		8		PIEL-1,00		
~a			0,15			RP: DROGI L								25	23						
~b			0,18			RP: LINIE															
	16,54		0,33			1,57	= 18,44														
	16,54		0,33		1,57	= 18,44 Obr. ew. Siemirowice (0013)															
	16,54		0,33	1,57	= 18,44 Gmina Cewice (032)																
	16,54		0,33	1,57	= 18,44 Powiat Iębarski (08)																
	16,54		0,33	1,57	= 18,44 Woj. pomorskie (22)																
																3146 (10)	97.2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: brz, db, czm.p, jr, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		0,6	32 25	25 20	I II	2 2	234 22 ---	395 35 ---	5,8 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, dzi.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, Św 30l, podsz.: db, św, czm.p, jr, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,5	28	25	IA	22	205	250	5,2 4,3	TP-1,22 ODN-IIP-0,30
c				6,60	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	LP OL	100 10		0,1	145 7	19 7		4 4		10 5 ---		
d				0,31	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL BRZ	30 45 45		0,4	17 25 23	17 19 20		4 4 4		20 5 1 ---		
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 18 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św, Md 56l, Ol 36l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, jr, db, bk na 60%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,13 ha Db, Św 4l. So 2l. 1 szt., Info: Na 35% BMśw.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	56 84 36		0,6	25 33 14	23 23 13	IA II II	22	184 20 12 ---	355 40 25 ---	9,0 0,6 2,4 ---	TP-1,94
							PODS	BK	3		0,1				11		216 420	12,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, prz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jb, Gr 3l, Md, Lp 4l, podsz.: czm.p, glg, kal.k na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So,Brz 63l. 1 szt., Info: W cz. W na 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 BRZ	3 szt 4 szt 4 szt 4 szt		1,0			I III III I	11				PIEL-1,42
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Św, Brz, Db 43l, podsz.: czm, db, jrz, bk, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0,27 ha 1 szt., Info: Na 40% BMśw.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	63 26 26		0,5 0,8	28 6	24 4	IA 22	22	228	805	17,5 5,0	TP-3,53
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	6,91 6,91 6,91 6,91 6,91	= 17,03 = 17,03 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 17,03 Gmina Cewice (032) = 17,03 Powiat Iębarski (08) = 17,03 Woj. pomorskie (22)												1919 (41)	42.5	

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					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 14, GI. RDb, pl//plm, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Brz 60l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, św, jr, bk, czm.p na 60%, Info: W cz. E na 40% BMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60		0,7	33 20	26 17	I III	2 4	269 22 ---	540 45 ---	8,6 1,8 ---	TP-2,01
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 43l, Św 33l, podsz.: db, św, brz, jr, czm.p na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	23	21	IA	22	222	440	15,7 7,9	TP-1,99 ODN-IIP-1,40
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: bk, jr, brz, czm.p, św na 80%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,5	27	24	I	22	205	265	5,9 4,5	PIEL-0,40
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 22 S, GI. Dw, pls///plż, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Św 85l, Gb, Db 60l, Db, Bk, Kl, Wz, Ol.s, Ak 40l, Św 30l, Ol 15l, podsz.: św, jr, brz, czm.p, bk na 60%, Info: W cz S na 30% LŁ.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	85 60 60		0,8	33 25 23	26 20 17	I III III	2 3 3	238 48 22 ---	345 70 30 ---	5,5 1,3 1,3 ---	TP-1,46
f				0,14	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	15 10		0,4	10 7	11 7		4 4		3 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
255 g				2,93	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL OL.S BRZ	50 25 25 20		0,1	25 16 15 11	19 15 14 11		3 4 4 4		20 20 5 1 --- 46		
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jb 5l, pods.: czm.p, jrjz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: W cz. W na 30% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BK 2 SO 1 ŚW SO BRZ	6 6 5 5 60 60			1,0			III II I I	12		25 8 --- 33		PIEL-2,80
i				0,44	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	LP BRZ ŚW SO KL	30 65 50 25 20			25 30 25 13 7	11 20 20 10 7		4 3 4 4 4		1 1 1 1 1 --- 5		
j				0,22	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	LP BRZ ŚW SO KL	30 65 50 25 20			25 30 25 13 7	11 20 20 10 7		4 3 4 4 4		1 1 1 1 1 --- 5		
m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Db, Bk, Cz.m.p 29l, pods.: czm, brz, jrjz, bk na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29			0,7	16 15	14 15	IA I	22	107 23 --- 130	135 30 --- 165	8,7 1,4 --- 10,1 8,1	TW-1,24 ODN-IIP-0,37
n				1,30	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	LP BRZ ŚW SO KL	30 65 50 25 20			25 30 25 13 7	11 20 20 10 7		4 3 4 4 4		1 1 1 1 1 --- 5		
o	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Brz 25l, pods.: czm.p, jrjz, db, brz, bk na 90%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	49			0,6	24	22	IA	22	214	150	4,5 6,3	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 14, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, jrj, św, brz, kru na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	24	22	I	22	192	140	3,5 4,7	ODN-IIP-0,22
r	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 14, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, jrj, św, brz, bk na 70%, Info: W cz. N na 40% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,6	24 23	22 22	I II	22	184 32 ---	230 40 ---	5,6 0,6 ---	TP-1,24
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	5,03 5,03 5,03 5,03 5,03	= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 18,78 Gmina Cewice (032) = 18,78 Powiat łęborski (08) = 18,78 Woj. pomorskie (22)											2493 (56)	64.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Cewice (0002) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 95l, Bk, Kl, Db, Wz, Czr 60l, podsz.: jrz, bk, db, kl, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 50l.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 4 BRZ	95 95			0,5	40 38	24 24	II II	2 2	115 71 ---	570 355 ---	7,9 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,97 ODN-ZŁOŻ-1,49	
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św 55l, podsz.: jrz, czm, brz, św na 70%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55			0,8	31 30	23 21	IA II	22	267 42 ---	830 130 ---	21,3 2,5 ---	TP-3,10 ODN-IIP-0,93	
d		1,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, mal.wś	SO-DB	PRZES SO BRZ TP SO	60 60 60 100				30 27 35 46	13 14 18 20		3 4 4 3	30 2 2 10 ---	44			
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 28 SE, GI. Dw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Kl, Św 24l, podsz.: jrz, bez.c, czm, kru na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 SO	24 24			0,7		5 6	IV III	22				1,0 ---	CP-0,89
							PRZES SO TP BK BK BRZ	80 80 80 50 50				33 32 36 20 18	16 21 22 10 11		3 3 3 4 4	15 10 5 5 2 ---	37	1,0 1,0 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 h		1,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 15 SE, GI. AUI, plż, P. zad, R. śmf.pog, trawy, mal.włś	SO-DB	PRZES	SO BRZ TP JB KL SO	60 60 60 30 40 20			32 25 35 10 22 10	10 12 20 5 19 8		3 3 3 4 4 4		30 5 8 3 2 2 ---		
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 5 SE, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl 55l, podsz.: bez.c, jrż na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55		0,7	28	23	II	3	250	150	2,9 4,9	
j	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 5 SE, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL ŚW BRZ OL	3 60 50 50		0,8	40 30 25	19 20 21	II	22 3 3 3		2 5 10 ---	0,8 2,9	PIEL-0,28
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 80l, podsz.: bez.c, jrż na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50		0,5	26	22	II	22	170	130	2,9 3,8	
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 7 E, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, OI 50l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 SO 1 DB	22 22 22 22		0,6	15 12	16 10 6 5	I I III IV	22	68 7	40 5	2,4 1,2 0,2 ---	
~a			0,18		RP: DROGI L											---	---	---	
~b			0,07		RP: L ENERG											---	---	---	

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
256																			
	11,16	2,82	0,25		= 14,23												2358	45.3	
	11,16	2,82	0,25		= 14,23 Obr. ew. Cewice (0002)														
	11,16	2,82	0,25		= 14,23 Gmina Cewice (032)														
	11,16	2,82	0,25		= 14,23 Powiat łębski (08)														
	11,16	2,82	0,25		= 14,23 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
257					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,67				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pg, SP. w cz. C 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, podsz.: ol, jrz, kru, czm na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 75		0,5	21 32	19 19	III IV	4 3	108 25 ---	180 40 ---	3,7 0,6 ---	
b	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 N, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Bk, Db, Wb, Kl 40l, Brz, Bk 65l, podsz.: bk, czm, jrz, kl, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz 11l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 25		0,6 0,2	37 2	25 2	I 12	2	252 ---	1815 ---	33,9 4,7	
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 105l, Św 80l, Brz 65l, podsz.: bk, db, św, brz, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,39 ha Db.b,Gb,Jrz,Lp 3l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 3l. 1 szt., Info: w cz.N 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 BRZ	105 40 40		0,2 0,3 0,4	42 14 18	26 15 16	II I II	1 22	69 39 10 ---	265 150 40 ---	3,1 0,8	Działka nr 1: IVD-20%-3,86 ODN-ZŁOŻ-0,77
d	1,68				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Os 55l, So 105l, podsz.: bk, kru, jał, jrz na 60%, Info: W cz. N 40% LMśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW BK	85 85 25		0,6 0,1	32 35	25 26	I II	2 2	232 34 ---	390 55 ---	6,2 1,1 ---	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Ol, Md 55l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: W cz. N 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,5	29 20 31	24 21 20	IA II II	22	142 25 17 ---	110 20 15 ---	2,8 0,4 0,6 ---	TP-0,78 ODN-IIP-0,23
g	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 105l, Św 80l, Brz 65l, podsz.: bk, db, św, brz, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,32 ha Db.b,Bk,Gb 3l. 6 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 BRZ	105 40 40		0,6 0,3	42 14 18	26 15 16	II I II	1 22	227 39 10 ---	1325 225 60 ---	15,6 2,7	Działka nr 1: IVD-20%-5,83 ODN-ZŁOŻ-1,17
h	0,24				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 NE, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. szc.zaj, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Bk, Db 40l, Bk, So 100l, podsz.: bk, czm, jrz, kl, brz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 25		0,6 0,2	37 2	31 2	IA 12	2	268	65	1,1 4,6	
i	1,45				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 105l, Św 80l, podsz.: bk, db, św, brz, jał na 70%, Info: W cz. S 30% BMśw	100/100 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	105		0,6	42	28	I	2	272	395	4,7 3,2	Działka nr 1: IIIB-30%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,43
~a			0,19		RP: DROGI L														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 22,91 Gmina Cewice (032) = 22,91 Powiat Ięborski (08) = 22,91 Woj. pomorskie (22)												5150	73,8	

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
258					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,47				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 5 SE, GI. MDw, psm//pl, SP. w cz. C 91E0(B), P. zad, R. pok.zwzy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 105l, Ol 155l, podsz.: gb, jr, brz na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	105		0,6	38	28	I	2	272	130	1,5 3,2	
b				1,68	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	80 50 50			25 17 18	18 14 13		3 4 4		40 3 3 ---	46	
c	0,72				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 NE, GI. Dw, ps//pl, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, So 135l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	135		0,4	46	28	III	2	195	140	1,7 2,4	
d	20,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 50l, Md 70l, Bk 130l, podsz.: św, brz, czm, os na 40%, 1-w cz. C d luka 0,50 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: W cz. NW 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,6	31 27	26 25	I I	2 3	229 20 ---	4615 405 ---	86,1 4,3 ---	TP-20,15
h		1,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO	105			44	26		2		20		ODN-ZRB-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 i ~a ~b	4,24				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Md 70l, Bk 130l, podsz.: św, brz, czm, os na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	75 75 75			0,5	27 28 27	23 23 24	I II II	3 3 3	134 47 32 ---	570 200 135 ---	10,6 2,0 3,4 ---	TP-4,24
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 28,98 Gmina Cewice (032) = 28,98 Powiat łębski (08) = 28,98 Woj. pomorskie (22)												6215 (46)	109.6		

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
259					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a				0,43	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			24	18		4		15		
b		0,37			Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 10 SW, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jez.spe, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podszyt.: wb na 20%	OL	DRZEW	8 OL 2 OL	55 25		0,3	25 8	15 8	IV IV	33	30 10 ---	10 5 ---	0,2 0,2 ---	
c	0,53				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 52 S, GI. Dw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 100l, So 130l, podszyt.: gb, bk, kru, lsz, jrjz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	130		0,5	44	28	III	2	204	110	1,3 2,5	
d	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/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, Md, Bk 55l, podszyt.: św, db, bk, jrjz, brz na 20%, Info: W cz. N 20% LMsw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,7	29 28	20 20	I II	12	175 33 208	1725 325 2050	47,1 6,2 ---	TP-9,86
f	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podszyt.: św, brz, db na 40%, Info: W cz. N 20% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45		0,6	22 20	20 17	IA I	12	154 73 ---	830 395 ---	27,6 21,7 ---	TP-5,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pg//ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 28l, podsz.: jrz, czm, kru, brz, db na 20%, Info: W cz. NW i C 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK		28 28 28		1,1	16 21	15 18 8	IA I II	12	163 61 ---	1070 400 ---	74,9 25,8 8,4 ---	TW-6,57
h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, pg//ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So 85l, podsz.: bk, db na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DG 2 BK		85 85 85		0,8	33 48 36	29 31 29	I I I	11	189 206 73 ---	380 415 145 ---	6,2 6,8 2,7 ---	TP-2,01
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 55l, podsz.: św, brz, czm, db, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		55 55		0,7	31 22	24 20	IA II	12	150 92 ---	215 130 ---	5,5 2,5 ---	TP-1,43 ODN-IIP-0,43
j	1,29				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 55l, Brz 45l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO		55 55 45		0,7	29 28 23	21 20 19	I II IA	12	158 33 21 ---	205 45 25 ---	5,6 0,8 0,9 ---	TP-1,29 ODN-IIP-0,39
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,28		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
259																			
	27,07	0,37	0,39	0,43	= 28,26												6505 (15)	244.4	
	27,07	0,37	0,39	0,43	= 28,26 Obr. ew. Siemirowice (0013)														
	27,07	0,37	0,39	0,43	= 28,26 Gmina Cewice (032)														
	27,07	0,37	0,39	0,43	= 28,26 Powiat łębski (08)														
	27,07	0,37	0,39	0,43	= 28,26 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
260					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lł (lż) n2, T. niz fal 12 S, GI. MDp, plm/pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, św na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 OL	40 55			0,5	19 29	19 22	II II	22	126 41 ---	75 25 ---	2,3 0,5 ---	
b	0,71				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 42 E, GI. Dw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zia.wsn, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 130l, So, Brz 90l, podsz.: gb, jr, bk na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 GB	130 90			0,6	42 36	26 20	III III	3 3	238 17 ---	170 10 ---	2,1 0,2 ---	
c	1,12				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, jr, kru, bk, czm na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	55 55			0,7	30 20	25 19	IA III	22	242 21 ---	270 25 ---	7,0 0,5 ---	TP-1,12 ODN-IIP-0,34
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, podsz.: brz, św, db, wb na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK	35 35 20			1,0	18 18	16 17 4	IA I III	12	144 63 ---	270 120 ---	12,9 4,5 ---	TW-1,88
g	15,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, podsz.: db, św, kl, kru, czm na 30%, 1-w cz. N luka 0,40 ha, Info: W cz. N oraz SE 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	55 55 24			0,6 0,4	26 4	24 4	IA 22	22	233 ---	3685 ---	94,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, pg//ps//pg, P. zad, R. trz.pal, śmł.pog, szcz.zaj, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 85l, podsz.: bk, brz na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DG 1 SO	85 85 85		0,7	27 51 43	23 31 28	II I I	12	163 189 30 ---	315 365 60 ---	5,6 6,0 0,9 ---	TP-1,94
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podsz.: czm, brz, św, db, wb na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	35 35 35		1,1	20 16 15	15 15 14	I I II	22	135 63 32 ---	150 70 35 ---	7,6 6,2 1,3 ---	TP-1,11
j	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 65l, podsz.: kru, św, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 24		0,5 0,6	29 6	22 6	I I	12 22	203 ---	1125 ---	25,0 4,5	TP-5,55
k	1,33				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, podsz.: db, św, kl, kru, czm na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	55 24 24		0,5 0,4	25 2	20 2	I I	22 22	183 ---	245 ---	6,6 5,0	TP-1,33
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 30,45 Gmina Cewice (032) = 30,45 Powiat łęborski (08) = 30,45 Woj. pomorskie (22)											7020	184		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Żalakowo (0019) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, Św 48l, podsz.: bk, db, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,6	23	21	I	22	216	570	14,5 5,5	TP-2,63
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, So, Md 25l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		40 40		0,6	16 12	15 13	I III	22	130 14 ---	110 10 ---	4,5 0,4 ---	TP-0,84
c	22,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 34l, Md 24l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS BK	SO	34 7		0,6 0,2	14	13	I	22 22	130	2900	154,7 6,9	TW-22,30
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, Md 15l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO		24 34 24 15		0,9	12 15 11	10 13 11	I I II	22 II	54 15 8 ---	40 10 5 ---	4,2 0,6 0,4 0,2 ---	TW-0,73
~a			0,50		RP: DROGI L														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Żalakowo (0019) = 27,00 Gmina Sierakowice (042) = 27,00 Powiat kartuski (05) = 27,00 Woj. pomorskie (22)												3645	179,5	

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
262					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Załakowo (0019) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 70l, Brz 45l, Md 30l, podsz.: bk, św, brz, so na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 18 szt		0,6 0,8	30 3	23 I	22 22	244 1480	1480	30,0 5,0	TP-6,06	
b	20,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 70l, Brz, Md, Św, Db 32l, So 25l, Md, Brz, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, brz, db, md na 40%, Info: W cz. W na 10% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,7	15	13	I	22	122	2440	144,3 7,2	TW-20,02
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 60l, Brz, Md 39l, podsz.: czm, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,7	19	17	IA	22	195	940	38,2 7,9	TP-4,82
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Załakowo (0019) = 31,55 Gmina Sierakowice (042) = 31,55 Powiat kartuski (05) = 31,55 Woj. pomorskie (22)											4860	212,5		

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
263					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls//plm, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Brz 40l, pods.: bk, brz, db, jał, czm.p na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 20		0,7 0,6	31 4	24 I	2 22	265	1005	18,8 4,9	TP-3,80	
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, pods.: brz, bk, czm.p na 50%, Info: Na 40% BMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	23	20	I	22	200	530	14,8 5,6	TP-2,66
c	17,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls//plm, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db, Św, Md 39l, Md, Brz 19l, pods.: brz, db, św, czm.p, bk na 20%, Info: W cz. N na 40% Bśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,6	16 15	15 16	I II	22	133 11 144	2340 195 2535	101,0 6,3 107,3 6,1	TP-17,59 ODN-IIP-8,00
~a			0,39		RP: DROGI L		PRZES	MD	65			21	17		3		4		
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 24,44 Gmina Cewice (032) = 24,44 Powiat Ięborski (08) = 24,44 Woj. pomorskie (22)											4074	140,9		

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. l.												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 Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	13,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pls//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Św 38l, podsz.: czm.p, jrz, db, św, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Brz,Md 65l. 1 szt., Info: Na 25% Bśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	38 38			0,8	18 16	16 15	I II	22	151 29	1970 380	88,5 12,8	TP-13,06
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, pls//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 68l, Md, Brz 48l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%	80/80 BK-SO (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 SO 3 ŚW 1 BRZ	68 68 48 68			0,5	28 30 16 28	21 23 14 22	II I III II	2 2 4 3	79 55 32 16	95 65 40 20	2,8 1,4 2,5 0,2	BRAK WSK-1,20
c	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 40l, Md, Św, Db 23l, podsz.: bk, św, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 85l. 1 szt., Info: W cz. N na 30% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23			0,7	11 9	10 11	IA II	22	69 15	370 80	39,5 5,2	TW-5,36
~a			0,69		RP: DROGI L		PRZES (w cz. NE) SO BRZ	85 75				35 25	21 20	2 3		12 5	17		
	19,62		0,69		= 20,31														
	19,62		0,69		= 20,31 Obr. ew. Siemirowice (0013)														
	19,62		0,69		= 20,31 Gmina Cewice (032)														
	19,62		0,69		= 20,31 Powiat Ięborski (08)														
	19,62		0,69		= 20,31 Woj. pomorskie (22)														
																3082	152,9		

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
265					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 61l, Św, Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, bk, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 LP	61 26 26		0,5 0,7	29 5 5	24 IA 22	22	236	1520	34,5 5,3	TP-6,45	
b	13,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 70l, Św, Db 37l, Św, Bk, Md 18l, podsz.: brz, so, md, db, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,69 ha Brz,Św,So,Md 25l. Czm.p 15l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,14 ha Md 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	37 37 37 25		0,7	18 15 20 10	17 15 15 11	IA II III II	22	115 25 11 7 ---	1565 340 150 95 ---	68,7 12,0 7,4 5,5 ---	TP-13,61
~a			0,66		RP: DROGI L		PRZES (w cz. C)	BRZ	70			27	21	3		158 2150	15 93,6 6,9		
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 20,72 Gmina Cewice (032) = 20,72 Powiat Ięborski (08) = 20,72 Woj. pomorskie (22)											3685	128.1		

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
266					Woj. pomorskie (22) Powiat Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	12,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. AKrs, psm/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Brz 64l, Db, Św, Brz, Md, Db.c 42l, podsz.: brz, czm.p, bk, db na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,30 ha Bk,Brz 5l. 1 szt. 2- w cz. SW d luka 0,25 ha Bk 5l. 1 szt., Info: W cz. W na 40% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 42		0,6	29 23	24 21	I IA	22	209 20 ---	2620 250 ---	59,3 9,2 ---	TP-12,54
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sta.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, mjs Bk 25l, Jw 20l, podsz.: czm.p, jw na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Brz 49l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Bk 25l. 1 szt., Info: Porolne II pokolenie.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ	3 6 6 5		0,6			I III II II	32				PIEL-2,37
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES (w cz. SW)	SO BRZ	49 49			23 22	21 19		3 4		26 8 ---		
~b			0,22		RP: LINIE												34		
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,49 = 15,49 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 15,49 Gmina Cewice (032) = 15,49 Powiat Iębarski (08) = 15,49 Woj. pomorskie (22)												2904	68.9	

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
267					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Załakowo (0019) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, Brz, Bk 35l, Db 20l, podsz.: db, czm.p, jr, bk, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		50		0,4	23	20	I	22	133	75	2,3 4,1	BRAK WSK-0,56
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, plm//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, Św, Brz 35l, podsz.: db, brz, bk, jr, na 90%, Info: D-stan pohuraganowy.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		50		0,5	22	20	I	22	141	395	12,1 4,3	BRAK WSK-2,79
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, plm//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 48l, podsz.: bk, db, db.c, jr, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		60 48		0,5	26 22	24 19	IA I	22	144 48 192	295 100 395	6,8 3,2 10,0 4,9	TP-2,05 ODN-LUK-0,15
f	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, plm//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 70l, Św 35l, podsz.: bk, db, brz, św na 70%, Info: Na 10% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		50 50		0,6	23 22	21 21	IA I	22	200 15 215	1285 95 1380	37,3 2,2 39,5 6,2	TP-6,42
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, plm//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 24l, podsz.: brz, wb, bk, db na 10%, Info: W cz. N na 30% Bśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		24 24 24		0,9	13 7	10 9 4	I III IV	22	57 4 61	85 5 90	9,1 0,4 9,5 6,4	TW-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 3, GI. Gms, ms+p/plm, porol, P. szad, R. sit.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 50l, Św 35l, podsz.: bk, św, brz, ol, czm.p na 60%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Ol,Brz 5l. Bk,Db 10l. 1 szt., Info: W cz. E na 30% LMw.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	50 50 50			0,6	25 25 25	22 20 19	IA III I	22	96 78 18 ---	240 195 45 ---	7,0 4,5 2,1 ---	TP-2,52
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 48l, podsz.: św, db, brz, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,5	24	22	IA	22	185	230	7,1 5,7	BRAK WSK-1,25
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 60l, Św 40l, podsz.: św, db, brz, jrz, so na 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90			0,7	30	25	I	2	326	425	6,3 4,8	Działka nr 1: IIB-80%-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,04
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 50l, podsz.: św, czm.p, db, brz, jrz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 60			0,5	23 28	20 21	IA I	22	159 18 ---	250 30 ---	8,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,58
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 13, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 29l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%, Info: Na 40% BMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29			0,7	13 14 10	12 12 12	I I III	22	77 15 8 ---	50 10 5 ---	3,5 1,3 0,3 ---	TW-0,64
																	177	280	9,1 5,8	
																	100	65	5,1 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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 m	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 10, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So, Brz 30l, podsz.: db, brz, czm.p, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So,Brz,Os 20l. 1 szt., Info: W cz. S na 30% BMw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,4	25	20	IA	22	133	25	0,8 4,4	BRAK WSK-0,18
n	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 50l, Md, Db, Ol, Os 28l, podsz.: czm, bk, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 62l. 1 szt., Info: W cz. NE na 10% Bśw; na 5% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	28 28 28 28		1,0	14 11 14	12 12 12	I II I II	22	57 19 15 ---	75 25 20 ---	5,8 1,3 3,0 0,8 10,9 8,1	TP-1,35
o	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 60l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: bk, db, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, w cz. N wid.jał	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 20		0,6 0,3	25 3	22 22	I 22	22 22	224 ---	1285 120	31,5 5,5 10,9 8,1	TP-5,74
p	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 50l, podsz.: brz, db, jrz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 25		0,7 0,8	30 4	25 4	I 22	2 22	281 ---	1345 ---	23,2 4,8 ---	TP-4,79
s	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: bk, brz, św, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	23 21	21 20	I II	22	208 16 ---	225 15 ---	6,2 0,3 ---	TP-1,09
																224	240	6,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
t	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. rzęd, mjs Św, BK, Db 8l, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 59l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt., Info: W cz. S na 40% Bśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 9	szt szt	1,0		1 2	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,17
w	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Kl 45l, Św, Md 35l, podsz.: db, brz, jrz, bk, czm.p na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45		0,6	23 21	20 19	IA II	22	174 11 ---	315 20 ---	10,4 0,5 ---	TP-1,80
x				0,65	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ BRZ SO	45 45 23 23		0,1	25 22 15 20	20 18 13 10		3 4 4 4		9 2 3 2 ---	16	
y	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, pl///pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: brz, db, czm, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		48		0,6	22	19	I	22	185	355	11,5 6,0	TP-1,91 ODN-IIP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, pl///pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 48l, podszt.: brz, czm, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	23	20	IA	22	207	860	26,3 6,3	TP-4,15 ODN-IIP-2,90
ax	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 48l, Św, Brz 30l, podszt.: brz, czm.p, św na 20%, Info: W cz N na 40% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,5	21	20	IA	22	192	615	18,9 5,9	TP-3,21 ODN-IIP-2,00
bx	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św, Brz 50l, podszt.: brz, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 20	szt	0,7 0,8	25 2	22 2	II 22	2 22	225	400	7,1 4,0	TP-1,78
cx	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Św 30l, podszt.: bk, św, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 14l. So, Brz 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid. jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 80		0,8	17 24	16 21	II 3	22 3	170	915 25	35,3 6,6	TP-5,37
dx	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podszt.: św, so, db, bk na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,8	33	23	II	2	282	170	2,2 3,7	Działka nr 1: IIB-80%-0,60 ODN-ZŁOZ-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 fx	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, plm//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, Brz 2l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 56l. 1 szt., Info: Zrąb pohuraganowy.	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 SO SO	10 2 56	nat nat	1,0		23	1 I	33 3			6		PIEL-0,70
gx	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 3l, Lp 2l, podsz.: śl.a, trz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 48l. 1 szt., Info: Porolne II pokolenie.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	2 3 4 3	szt szt szt szt	1,0		25 23	21 I III III I	11 3 4		75 1 76	0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,25	
hx	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Jrz, Trz 3l, Lp 2l, podsz.: śl.a, trz na 10%, Info: Porolne II pokolenie.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	3 3 4 3	nat,szt szt szt szt	1,0			I III III I	11			0,2 --- 0,2 0,4	PIEL-0,55	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,47		RP: L ENERG															
	58,24 58,24 58,24 58,24 58,24		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 59,61 = 59,61 Obr. ew. Załakowo (0019) = 59,61 Gmina Sierakowice (042) = 59,61 Powiat kartuski (05) = 59,61 Woj. pomorskie (22)												10662 (16)	301.4		

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
268					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Załakowo (0019) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	18,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, Brz, Md 38l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. W d luka 0,26 ha Brz,Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,33 ha So,Brz,Md 27l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,32 ha So 55l. 1 szt., Info: W cz. NW na 10% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	38			0,6	16	15	I	22	144	2715	121,9 6,5	TP-18,86
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 34l, Brz, Md, Św 24l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	24			0,6	11	10	I	22	69	210	22,6 7,4	TW-3,07
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Św 42l, Św 32l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Brz 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	52 95			0,7	22 30	19 25	I II	22	168 48 216	665 190 855	19,5 2,6 22,1 5,6	TP-3,96
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Załakowo (0019) = 26,46 Gmina Sierakowice (042) = 26,46 Powiat kartuski (05) = 26,46 Woj. pomorskie (22)												3780	166,6	

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	
269					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Zalakowo (0019) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	15,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św 37l, podszt.: brz, jr, bk na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,22 ha Bk 3l. So 2l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,14 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. E d luka 0,08 ha Brz 4l. 1 szt. 5-w cz. W d luka 0,21 ha Bk 3l. So 2l. 1 szt. 6-w cz. SW luka 0,23 ha 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,52 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: W cz. S na 30% Bśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	SO BRZ MD	37 70 70			0,6	16 28 25	16 20 20	IA 3 3	22 3 3	166 10 25 35	2625 7,3	115,3 7,3	TP-15,82
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db, Św 25l, podszt.: czm.p, bk, brz, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25			0,7	14 13	12 13	IA I	22	96 19 115	225 45 270	19,9 2,6 9,5	TW-2,36
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Św, Os 56l, Brz 40l, podszt.: czm.p, bk, św, śng.b, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56			0,6	28 26	25 24	IA I	22	232 24 256	375 40 415	9,5 0,7 6,3	TP-1,62
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 25l, podszt.: brz, św na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 17			0,9	12 10	11 11 3	IA II III	22	84 8 92	90 10 100	8,0 0,5 7,9	TW-1,08

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, wrz.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 11I, Info: Porolne II pokolenie.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	6 11 6 12	inat szt nat nat	0,8		1 2 2 4	I I I III	22			1,9 0,8 0,2 --- 2,9 2,3	CP-1,24
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Md 30I, Md, Bk, Św, Db 19I, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, Info: W cz. S na 20% Bśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	szt szt	0,9	10 8	8 9	IA II	12	60 5 65	130 10 140	15,9 0,9 --- 16,8 7,7	TW-2,17
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 25I, podsz.: bk, brz, jrj na 20%, Info: W cz. S na 30% Bśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	25 25 25		0,6	12 10 17	11 12 14	IA II I	22	80 8 11 99	200 20 25 245	17,5 1,2 2,1 --- 20,8 8,4	TW-2,49
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Zalakowo (0019) = 27,80 Gmina Sierakowice (042) = 27,80 Powiat kartuski (05) = 27,80 Woj. pomorskie (22)												3895	197	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Załakowo (0019) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a		1,30			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) z3, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, D. podsz.: os, wb, brz, św, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 60l. Os 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 60l. Os 20l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha So 60l. Brz 35l. 1 szt., Info: Na 15% BMW, na 15% BMśw.	BRZ-OL	PRZES (w cz. W)	SO BRZ OS	60 60 20			26 27 10	20 20 8		3 3 4		50 10 1 ---		BRAK WSK-1,30	
b				10,72	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia, trf.spe, ros.spe, bob.trj, bgn.pos	ZADRZEW	(w cz. N)	SO BRZ	60 60				28 24	18 15	3 4		3 1 ---			
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Brz 40l, Brz 20l, podsz.: db, czm.p, św, brz, os na 70%, Info: W cz W na 40% BMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 74			0,3 0,1 0,6	26 24	24 24	IA I	22	184 80 ---	230 100 ---	5,8 1,9 ---	TP-1,26
f				3,39	RP. JEZIORO (Ws)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Md, Db, Os 37l, podsz.: db, wb, jr, kru, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,46 ha 2 szt., Info: W cz. W na 5% Lmb.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37		0,6	18 17 17	16 14 17	IA I I	22	133 11 14 ---	630 50 65 ---	27,7 4,1 2,3 ---	TP-4,75 ODN-IIP-3,50
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 60l, Św, Db, Os 40l, podsz.: kru, wb, so, db, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	21	I	22	232	255	6,3 5,7	TP-1,10
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	7,11 7,11 7,11 7,11 7,11	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11	= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Załakowo (0019) = 22,93 Gmina Sierakowice (042) = 22,93 Powiat kartuski (05) = 22,93 Woj. pomorskie (22)												1393 (4)	48,1	

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	
271 a	24,28				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Md 36l, So, Brz, Md 20l, podsz.: db, brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., Info: W cz. N na 40% Bśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	36 36 36			0,8	17 15	16 15 7	IA II IV	22	115 22 ---	2790 535 ---	127,8 19,5 2,7 ---	TW-24,28
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES (w cz. E)	BRZ	66			30	21		3	137	3325	150,0		
~b			0,34		RP: LINIE												50	6,2		
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 24,98 Gmina Cewice (032) = 24,98 Powiat łęborski (08) = 24,98 Woj. pomorskie (22)												3375	150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Db, Brz 25l, Bk 15l, podsz.: brz, św, czm.p, db, bk na 30%, Info: Na 10% Bśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	25 68 68		0,7	12 23 32	11 20 16	IA I II IA I	22 4 3	115 10 1 11	180 10,1	15,9 10,1	TW-1,57
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pls//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Db 36l, Md, Brz 25l, podsz.: db, brz, so, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW	25 68 60 36 36		0,6	12 23 30 20 17	10 19 22 16 15	I III II IA I	22	38 27 19 19 11 114	40 30 20 20 10 120	3,9 0,3 0,4 0,9 1,0 6,5 6,1	TW-1,06
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 67l, Św, Db 37l, podsz.: bk, db, czm.p, brz, jrj na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	67 27		0,6 0,4	30 2	25 2	IA II	22 22	291	470	9,5 5,9	TP-1,62
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 50l, Brz, Db 25l, podsz.: brz, czm.p, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	25 25 25		1,0	12 15	11 13 6	IA I III	22	96 11 107	110 15 125	9,9 1,0 10,9 9,3	TW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Brz, Md 58l, Św, Db 38l, podsz.: czm.p, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., Info: Na 40% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 67		0,6	26 29	24 25	IA IA	22	212 60 ---	1465 415 ---	35,2 8,4 ---	TP-6,90
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pls//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 68l, Brz, Md, Św 36l, podsz.: brz, db, czm.p, bk, so na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	36 68 36		1,0	19 29	17 22 8	IA II IV	22	155 18 ---	425 50 ---	19,5 0,6 0,4 ---	TW-2,75
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, pls//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 50l, Db, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	25 25 25		1,0	13 16	11 13 6	IA I III	22	96 11 ---	65 5 ---	5,7 0,6 ---	TW-0,68
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 16,40 Gmina Cewice (032) = 16,40 Powiat Ięborski (08) = 16,40 Woj. pomorskie (22)											3331	113,2		

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
273					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Zalakowo (0019) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, podszt.: brz, bk, so, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	22	19	I	22	192	415	13,5 6,2	TP-2,16
b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Św, Brz 40l, podszt.: brz, so, św, db, bk na 40%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Brz 4l. So 2l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,7	35	24	II	2	257	1410	19,5 3,6	Działka nr 1: IIB-80%-3,25 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 Działka nr 2: IIB-80%-2,24 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
c	14,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, Św, Brz 33l, podszt.: bk, db, brz, św, so na 60%, 1-w cz. W remiza 0,07 ha Jrz,Czm,Db,Brz 20l. So,Brz 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,6	27	23	I	2	249	3710	71,5 4,8	TP-14,89
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Brz 48l, podszt.: brz, so, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,5	20	17	I	22	155	240	7,8 5,0	TP-1,56
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podszt.: bk, db, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	23	20	I	22	208	360	9,3 5,4	TP-1,72 ODN-IIP-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
273 h	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 6l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 97l. Brz, Św 54l. So 25l. 4 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 hat 6 hat		1,0		1 2	I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,97
~a			0,74		RP: DROGI L		PRZES (w cz. N)	SO BRZ ŚW	97 54 54			33 23 20	24 20 16	2 4 4			70 1 1 --- 72		
~b			0,05		RP: LINIE														
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Załakowo (0019) = 30,58 Gmina Sierakowice (042) = 30,58 Powiat kartuski (05) = 30,58 Woj. pomorskie (22)												6207	123.2	

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
274					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Zalakowo (0019) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, podszt.: bk, brz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,6	23	20	I	22	208	110	2,9 5,6	TP-0,52
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 75l, Brz, Św 37l, podszt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37		0,6	16	15	I	11	144	265	12,3 6,7	TW-1,83
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podszt.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,7	23	21	I	22	232	135	3,5 5,9	TP-0,59
d	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Św 37l, podszt.: brz, bk, db, so na 40%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Md,So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,6	22	20	IA	22	214	1450	45,6 6,7	TP-6,77
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Md 11l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	11 12 5	szt szt	0,8		3 5 2	I II II	11			10,1 0,6 0,6 11,3 4,5	CP-2,52 ODN-LUK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 g	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Św, Brz 35l, podszt.: bk, db, brz, so, db.c na 50%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Brz 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	23	I	22	268	1915	38,9 5,4	TP-7,15
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podszt.: db, brz, bk, jrj na 70%, Info: W cz N na 40% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	19	16	II	22	141	135	4,7 5,0	TP-0,94
k	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Brz 37l, podszt.: db, brz, bk na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,30 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,5	23	21	I	22	184	690	18,0 4,8	TP-3,74
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podszt.: brz, bk, db, jw, jrj na 40%, Info: W cz. N na 30% Bśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55		0,7	28 22	23 20	I I	22	189 71 260	265 100 365	5,4 2,7 8,1 5,8	TP-1,40
m	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 28l, podszt.: bk, db, św na 40%, Info: W cz S na 30% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	35 35 40 40 30		0,7	17 16 22 22 17	16 14 20 18 16	IA I I IA I	22	79 29 32 22 11 ---	80 30 30 20 10 ---	3,8 2,6 1,0 0,9 0,5 ---	TW-1,00
																173	170	8,8 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		0,7	11	10	I	11	77	145	15,4 8,2	TW-1,88
t	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 55l, So 40l, Św 20l, podsz.: brz, db, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 szt 20 szt		0,9	10 10	9 10	IA II	22	65 15 ---	160 35 ---	25,3 2,8 ---	TW-2,47
~a			0,81		RP: DROGI L														
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Załakowo (0019) = 31,62 Gmina Sierakowice (042) = 31,62 Powiat kartuski (05) = 31,62 Woj. pomorskie (22)												5575	197.6	

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
275					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Zalakowo (0019) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 36l, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 70l. Św 45l. Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ BRZ		36 70 70 40		0,7	17 31 27 16	16 22 21 14	IA I I	22 3 3 4	180 15 2 3 ---	865 15 2 3 ---	39,6 8,2	TP-4,81 ODN-IIP-3,00
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, Brz 35l, podsz.: brz, db, bk, so na 40%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha So,Brz 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,6	22 21	I I	22	200	375	9,6 5,1	TP-1,88	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, db, bk, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,6	27 24	I I	22	221	235	4,8 4,5	TP-1,06	
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 11l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,87 ha So 102l. Brz 42l. Db,So,Brz 25l. 3 szt., Info: Porolne II pokolenie. W cz. N na 40% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO BRZ		8 8 102 42	8 szt 8 szt	1,0	2 2	I II	11		83 2 ---	2,6 ---	CP-4,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 f	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Brz, Św 38l, podsz.: bk, db, brz, so, jrz na 70%, 1-w cz. S luka 0,23 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	20	21	I	22	216	1205	30,8 5,5	TP-5,58
g	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 74l, Św, Db 44l, Brz, Md, Jw 25l, podsz.: bk, db, jw, brz na 50%, Info: Na 10% LMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	74 25		0,6 0,4	28	24	I	2	225	2160	41,0 4,3	TP-9,61
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, sta.spe, mal.włś, C. drz nat, D. pjd Bk 25l, podsz.: brz, jrz, db, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 74l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO BRZ	4 74 74		1,0	28 28	25 24	II	11 2 3		55 10 65		PIEL-1,49
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Załakowo (0019) = 29,86 Gmina Sierakowice (042) = 29,86 Powiat kartuski (05) = 29,86 Woj. pomorskie (22)												5010	128.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Załakowo (0019) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9, Gl. RDb, pl//plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 74l, Św, Md 54l, Św, Md 35l, Brz, So 25l, podsz.: brz, db, czm.p, jr, jw na 30%, Info: Na 30% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	74 35 35			0,6	30 16 20	26 15 15	I II I	2 4 3	185 12 12 ---	720 45 45 ---	13,7 1,8 2,4 ---	TP-3,90
b		1,68			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 6, Gl. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, D. podsz.: wb, brz, so na 70%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	BRZ-OL	PRZES (w cz. E)	BRZ SO BRZ SO	38 58 58 38				14 30 28 20	13 20 19 15	4 2 4 4	10 5 5 5 ---	810 25	17,9 4,6	BRAK WSK-1,68
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, Gl. RDb, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk 58l, Brz, Md, Os, Św 38l, podsz.: wb, jr, bez.c, bk, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, Info: W cz. S na 20% BMśw ; na 10% LMw.	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 MD 1 OL	58 58 70 38			0,5	26 26 38 22	22 22 26 20	II I II II	3 2 1 4	52 52 32 16 ---	50 50 30 15 ---	0,8 1,2 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,93
~a			0,19		RP: LINIE														
	4,83	1,68	0,19		= 6,70												980	20,9	
	4,83	1,68	0,19		= 6,70 Obr. ew. Załakowo (0019)														
	4,83	1,68	0,19		= 6,70 Gmina Sierakowice (042)														
	4,83	1,68	0,19		= 6,70 Powiat kartuski (05)														
	4,83	1,68	0,19		= 6,70 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
277					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db, Md 35l, Md 20l, podsz.: czm.p, jr, brz, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35			0,6	17 15	16 16	IA II	22	119 32 ---	475 130 ---	22,7 4,9 ---	TW-4,00
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, pls/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 70l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, bk, jr, kl na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	70 25			0,5 0,6	30 5	26 22	IA 22	213	445	8,5 4,1	BRAK WSK-2,08	
c	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 58l, Św, Czmp, Bk, Kl, Wz 38l, podsz.: bk, jr, czm.p, bez.c, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ	58 58 58			0,6	27 35 28	24 28 24	IA I I	22	160 72 16 ---	930 420 95 ---	22,4 9,4 1,6 ---	TP-5,81
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Gb, Lp, Jw, Jb 4l, podsz.: czm.p, brz, jr na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 58l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Md,Brz 58l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,03 ha So,Brz 60l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Porolne II pokolenie.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BK 2 SO 1 MD PRZES SO BRZ MD	4 szt 4 szt 2 szt 3 szt 58 58 58			0,9			II II I I	11		50 10 3 ---	PIEL-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, 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
277 f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, Gl. RDBr, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 58l, Św, Bk, Kl, Wz, Czm.p 38l, podsz.: bk, jrz, czm.p, bez.c, db na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	58 58 58		0,7	25 26 25	23 27 24	IA I I	22	212 56 20 ---	800 210 75 ---	19,3 4,8 1,3 ---	TP-3,78
~a			0,02		RP: DROGI L		PODRII	BK	25		0,3		3	22				25,4	6,7
~b			0,29		RP: LINIE														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 20,13 Gmina Cewice (032) = 20,13 Powiat łębski (08) = 20,13 Woj. pomorskie (22)											3653	94.9		

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
278					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
b	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDBr, pls///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 75l, Św, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: czm, św, jrj na 80%, 1-w cz. C d luka 0,56 ha Bk 7l.	80/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	75		0,5	38	24	I	3	189	1245	23,3 3,5	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-6,60 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDB, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Wz, lwa 40l, podsz.: czm, jrj, św na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	40 40 40		0,7	20 20 15	18 19 15	I IA II	22	99 68 9	110 75 10	3,5 3,0 0,5 --- 7,0 6,3	TP-1,11
d	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDB, pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Bk, Md, Db.c 32l, podsz.: czm, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 110l. 2-w cz. W d luka 0,25 ha Bk 4l. 1 szt., Info: W cz. S 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	32 32 32		0,8	16 14 7	14 16 9	IA I III	12	135 32 3 ---	960 230 20 ---	53,0 9,6 2,6 --- 65,2 9,2	AGROT-7,11 ODN-IIP-3,33
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. RDB, pls///gp, porol, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 125l. Brz 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: W cz. NW 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B SO BRZ	3 3 3 125 50	nat szt szt	1,0			II II II	12				PIEL-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Db 22l, Os, Brz, Md, Św 19l, podsz.: czm, brz na 40%, 1- w cz. E kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	19 125 105		1,2	7 43 62	8 24 26	I II III	22 1 3	8 60 2 62	30 55 2,6 0,7 3,3 2,4	29,6 7,5	TW-3,94
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Głg, Gb 3l, podsz.: św, brz, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 DB 1 BRZ	3 40 20 3 20 40		1,0	12 12 2 12 14	12 2 IV II IV III	II II IV II	12	40 15 55	55 20 75 30	2,6 0,7 3,3 2,4	CW-0,70 CP-0,50 TW-0,30
k l	2,63			0,11	RP: INNE BUD (Bi) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 14l, podsz.: czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. Brz,Db 52l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 MD SO BRZ DB	11 11 11 12 125 52 52		0,8		3 2 4 4	I II III II	22 2 4 4	6,6 0,8 1,4 8,8 3,3			CP-2,63
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 25,38 Gmina Cewice (032) = 25,38 Powiat Ięborski (08) = 25,38 Woj. pomorskie (22)											2913	137,2		

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	
279					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	10,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDBr, pls///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 3 BK 2 SO 2 BRZ 1 JD 1 MD 1 DB.B		13 13 13 14 13 14		0,5		4 4 6 2 3 4	I I II I III III	12			6,5 3,1	ODN-ZŁOŻ-5,66 CW-0,93 CP-4,66	
b	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 80l, Brz 46l, podsz.: czm, bk, db na 80%, Info: W cz. N 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	PRZES SO DRZEW 9 SO 1 BK		105 46 46		0,6	45 24 17	27 20 17	I IA I	2 22		180 203 16 219	1015 1015 80 1095	32,8 4,2 --- 37,0 7,4	TP-5,00
d	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drzew doś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Św 60l, IIP, podsz.: bk, św, db, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP BK		105 55		0,6 0,3	41 18	27 17	I II	2 22		272 76	1480 415	17,8 3,3 18,3 3,4	Działka nr 1: IIIB-30%-5,45 ODN-ZŁOŻ-1,64
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, Brz 46l, podsz.: czm, db, jrj na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		46		0,6	24	22	IA	22		227	215	6,9 7,3	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 g ~a ~b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pls//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 22l, So, Brz 35l, Os 16l, podsz.: czm na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	22 16		0,8		6 7	I IA	22			1,9 0,3 --- 2,2 5,1	
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 22,73 Gmina Cewice (032) = 22,73 Powiat łęborski (08) = 22,73 Woj. pomorskie (22)											3385	91.8		

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
280					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 105l, So 130l, podsz.: św, czm, brz, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW	105 65			0,6	45 26	27 20	I II	2 3	246 30 ---	2565 315 ---	30,8 10,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-10,43 ODN-ZŁOŻ-4,17
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 54l, podsz.: czm, brz, św na 70%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	54 54			0,6	21 25	20 20	II I	4 4	158 58 ---	140 50 ---	6,2 1,4 ---	TP-0,88
d	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, drzew doś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 105l, IIP mjs Brz 65l, podsz.: czm, brz, św, db na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW	105 65			0,7 0,1	43 25	26 22	II II	2 22	263 42	1705 270	20,1 3,1 8,8 1,4	Dziłka nr 1: IIIB-30%-6,48 ODN-ZŁOŻ-1,94
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, db, so, czm, jrj na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 MD 1 SO	65 90 65 55			0,6	26 38 30 19	23 24 26 19	I II II I	12	146 49 20 20 ---	145 50 20 20 ---	3,3 0,7 0,4 0,6 ---	TP-1,01
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. upr poch, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Md, Św, Brz 20l, Db 50l, podsz.: czm, brz, wb, os, jrj na 50%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 2 BK 1 SO PRZES SO	21 21 20 105	szt, upr szt, upr nat		1,0	4 5 8	IV III I	22				2,2 ---	CP-3,44
												35	28	I	2		20	2,2 2,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz, jrż na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,25 ha So 19l. So 112l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 112l. Bk 42l. Św 87l. Brz 52l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: W cz. C 25% LMśw	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 BK 1 LP 1 SO	11 11 10 10			1,0		2 2 2 2	III II II II	12				PIEL-4,00
~a			0,55		RP: DROGI L		PRZES	SO BK ŚW BRZ	110 40 90 50			41 15 35 19	26 13 20 16	II II II II	2 4 3 4		40 5 2 2 ---			
~b			0,16		RP: LINIE												49			
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 26,95 Gmina Cewice (032) = 26,95 Powiat łęborski (08) = 26,95 Woj. pomorskie (22)											5349	84.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św 80l, Brz 40l, podsz.: św, brz, czm, jrz na 60%, 1- gnia 1,16 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	105		0,6	43	29	I	3	296	810	9,8 3,6	Działka nr 1: IVD-20%-2,74 ODN-ZŁOZ-0,55
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, porol, D. zw.: luź., mjs Św 60l, Brz 50l, Brz 80l, podsz.: brz, św, czm, jał na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,6	53	27	II	3	229	700	6,0 2,0	Działka nr 1: IB-95%-3,05 ODN-ZRB-3,05
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Md 50l, podsz.: brz, db, jrz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,6	38 30	25 26	I I	2 2	213 47 ---	1085 240 ---	18,7 2,2 ---	TP-5,09
f	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 35l, podsz.: św, brz, db, czm na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 25		1,0	20 9	16 10	IA I	12	207 23 ---	1325 145 ---	63,2 14,2 ---	TW-6,39
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: czm, św, brz, jrz na 30%, 1-kępa 0,16 ha Bk, Św 20l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	80 80 105		0,6	31 30 40	26 25 27	I II I	2 2 2	103 59 87 ---	185 105 155 ---	3,2 0,9 1,9 ---	
																249	445	6,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, podsz.: bk, wb, jrz, czm na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35			0,9	17 15	16 15	IA II	22	217 14 ---	720 45 ---	34,4 1,8 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-4,18 ODN-ZŁOŻ-1,25	
i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: św, so, brz, db, jrz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	130			0,5	52 27	28 19	II II	3 22	195 76 13 ---	815 320 55 ---	6,5 1,6 1,6 ---		
~a			0,34		RP: DROGI L			8 ŚW 2 SO	55 55			0,2	27 29	19 18	II II	22	76 13 ---	320 55 ---	13,7 1,6 ---		
~b			0,40		RP: LINIE												89	375	15,3 3,7		
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 27,30 Gmina Cewice (032) = 27,30 Powiat łęborski (08) = 27,30 Woj. pomorskie (22)												6705	178.1			

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
282					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Brz 85l, pods.: św, brz, so, db, czm na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 85			0,6	36 40	26 26	I II	3 2	232 34 ---	610 90 ---	9,7 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,62 ODN-ZŁOŻ-0,55
b	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św 73l, pods.: bk, db, brz, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	73 73			0,8	35 27	24 21	I III	2 3	252 35 ---	2305 320 ---	44,5 3,2 ---	CP-9,15 TP-9,15
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: brz, gb, db, kru, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	65 25			0,7 0,4	32 6	24 6	I 12	22	243 ---	700 ---	15,5 5,4	CP-1,17 TP-2,88
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Brz 60l, pods.: św, brz, db, czm na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	80			0,6	40	28	IA	2	308 ---	330 ---	5,3 5,0	TP-1,07
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 75l, pods.: św, brz, db, kru, jrz na 20%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 SO	75 75			0,6	33 33	24 24	II I	2 2	95 126 ---	345 460 ---	3,5 8,6 ---	TP-3,64
																221	805	12,1 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: brz, db na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. wyżyw, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 50l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: W cz. SW na 10% BMW RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,6	33	24	I	22	235	175	3,8 5,1	TP-0,74	
i	6,10					100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB	130 30			0,6 0,9	49 12	27 9	II 12	3 12	229 25	1395 150	11,1 1,8	Działka nr 1: IIA-50%-6,10 ODN-ZŁOŻ-1,22
~a			0,15																	
~b			0,37																	
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 26,72 Gmina Cewice (032) = 26,72 Powiat Iębarski (08) = 26,72 Woj. pomorskie (22)											6880	107			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	12,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 61l, Św, Brz, Db, Os 41l, Db 91l, podsz.: bk, db, jrj, brz, kru na 60%, Info: W cz. N 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		61		0,6	26	23	I	22	227	2755	66,1 5,4	TP-12,14
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Os 47l, Db, Św 37l, podsz.: św, db, jrj, kru, bez.c na 50%, Info: W cz. NE 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		47		0,6	21	18	I	22	162	290	9,7 5,4	TP-1,80
d				0,71	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35				16	14		4		10	
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol 25l, Brz 40l, podsz.: brz, jrj, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	25 25 40		0,9	10 10	11 12	IA III III	22	109 14 123	70 10 80	6,0 0,1 0,6 6,7 10,6	TW-0,63
i	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 47l, podsz.: św, db, jrj, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,5	22	20	IA	22	195	675	21,2 6,1	TP-3,45

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 7 S, Gl. Bgms, psm/pls, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25		0,8	9 8 10 12	9 8 10 14	II I I III	12	20 7 14 41	20 5 15 40	3,0 1,0 1,4 0,7 6,1 6,3	
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. MDp, psm/pls, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 55l, Os 45l, podsz.: wb, kru na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	45 55 55		0,5	22 26 25	21 22 22	II I I	22	114 32 28 174	65 20 15 100	1,7 0,4 0,6 2,7 4,7	
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21 E, Gl. Dw, ps/pl, porol, P. zad, R. skp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, db na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	45 45 45 30		0,6	16 17 14 7	17 17 15 9	I II II II	22	89 28 32 4 153	65 20 25 5 115	2,4 0,6 1,5 0,5 5,0 6,7	TP-0,75
m	11,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 55l, Św, Db 80l, Św, Jw 40l, podsz.: db, jrj, bk, kru, św na 50%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 7l. Św 6l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,33 ha Bk 7l. 1 szt., Info: W cz. W 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 80		0,7	23 30	21 25	I I	12	183 54 237	2080 615 2695	56,7 10,6 67,3 5,9	TP-11,36

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. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
283 o	1,09				0,43	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, db, św na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25		0,9	8 10	10 11 4	I II IV	22	109 14 ---	120 15 ---	11,5 0,9 ---	TW-1,09		
r							RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		PRZES	SO	95			33 24	2			25				
y			0,59				RP: DROGI L, T. 6 S		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	65 65			18 18	18 18	4 4			10 15 ---	11,4		
z	1,65				0,60	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, brz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz,Db 47l. 1 szt., Info: W cz. N 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK SO	4 4 47		1,0		18 20 15	18 17 12	III IV	12		8 5 8 ---	21	CW-1,65	
ax	0,60						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 50l. Brz 40l.		PRZES	BRZ DB	47 47 37											
							RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 50l. Brz 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK SO	4 4 50			1,0		25 19	23 17	III IV	11		10 1 ---	11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bx	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jb 5l, 1-w cz. C bagno 0,13 ha Wb 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 80l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So,Md,Db 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 6		1,0			I II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,34
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
	36,35 36,35 36,35 36,35 36,35		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 38,26 = 38,26 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 38,26 Gmina Cewice (032) = 38,26 Powiat łęborski (08) = 38,26 Woj. pomorskie (22)												6987 (35)	197.6	

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
284					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Kl, Db 45l, podsz.: czm, jał, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. E luka 0,14 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	45 45			0,6	25 18	21 16	IA II	12	154 28 ---	515 95 ---	17,1 5,8 ---	ODN-LUK-0,14
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 50% klimat, C. porol, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, podsz.: czm, brz, kru, jał, db na 50%	60/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	55			0,3	27	23	IA	2	133	435	11,2 3,4	AGROT-3,28 IB-95%-3,28 ODN-ZRB-3,28
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 57l, podsz.: db, czm, kru, św, bk na 40%, Info: W cz. N 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 DB	57 15 15			0,6 0,5	29 3	21 2	I 13	22	208	335	8,8 5,4	
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drzew doś, D. zw.: luź., podsz.: czm, kru, db, bk, brz na 50%	70/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	70			0,4	36	25	I	2	154	125	2,6 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,82 IB-100%-0,82 ODN-ZRB-0,82
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: so, kru, brz, św, os na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,6	43	24	I	2	252	240	4,5 4,7	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: czm, os, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	32 32 32 32		1,0	14 12 14	13 13 13	I I III	22	135 23 18 ---	100 15 15 ---	6,0 1,8 0,6 0,1 ---	TP-0,75
i	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 36l, pods.: czm, so, brz, gb, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36		0,7	15 16	14 15	I II	22	99 36 ---	780 285 ---	37,9 10,3 ---	TW-7,86 ODN-IIP-3,87
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, pods.: brz, db, jał, czm na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	13 15	13 14	IA I	12	190 20 ---	240 25 ---	17,8 1,3 ---	TW-1,25
k	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, pods.: czm, brz, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	32 32 32		0,7	14 14 7	12 13 9	I III III	22	90 14 4 ---	255 40 10 ---	15,0 1,7 1,4 ---	TW-2,83

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 I ~a	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,09 ha So,Brz,Md 55l. 1 szt. RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 GB SO BRZ MD	5 5 5 6 5 55 55 55		1,0			I II II II II	12 3 3 3		45 5 6 56	1,8 --- 1,8 0,3	CW-6,00
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 28,93 Gmina Cewice (032) = 28,93 Powiat Ięborski (08) = 28,93 Woj. pomorskie (22)											3566	145.7		

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
285					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a				1,83	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	5 5		0,4								
b	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 SO	15 15 15 5		0,6	4 3 5	II III I	22				0,1	---
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: czm, db, jr, glg, os na 80%, Info: W cz. S 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	28 21	IA	22	195	235	7,9 6,5	TP-1,21	
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 20l, podsz.: św, czm, wb, brz, so na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO OL	20 90 50		0,7	12 50 21	13 16 16	II IV III	12 3 4	100	135 10 10 20	9,4 7,0	
f				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	90 60 60			45 23 22	15 15 15	IV III III	3 4 4			3 10 10 23	
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 20l, podsz.: brz, czm na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	7 7	6 8	II III	12	25 10 35	20 10 30	5,4 0,6 ---	TW-0,78 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. Dw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, mal.wiś, C. porol, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 57l, podsz.: św, czm, jrj, jał, db na 40%, Info: W cz. N 50% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		95		0,5	42	28	I	2	239	230	3,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,97 ODN-ZRB-0,97
i	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, trawy, mal.wiś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,13 ha Md,So,Św 57l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD MD SO ŚW		6 8 6 57 57 57		1,0		2 2 2	I II II	11		25 20 5 ---	50	CW-4,40
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, śmf.pog, bor.czr, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, OI 33l, podsz.: czm, db, bk, jrj na 80%, 1-w cz. S d luka 0,46 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ		33 33		1,0	16 13	14 13	I III	12	153 27 ---	365 65 ---	20,4 2,7 ---	TW-2,38
k	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Św, OI 33l, podsz.: db, bk, czm na 20%, 1-w cz. C luka 0,23 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		33 33 33		0,9	16 13 17	13 14 14	I II II	12	135 18 18 ---	630 85 85 ---	35,4 3,5 4,6 ---	ODN-IIP-1,80
l	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Db, Bk 55l, Gb, Md 26l, podsz.: czm, jrj, brz, jał na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ		26 26 26 26		0,9	12 11	9 5 12	II III II	12	68 14 ---	255 55 ---	28,3 0,4 2,9 ---	TW-3,76
																82	310	31,6 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Św 22l, Db 55l, podsz.: czm, brz, db, jał na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	22 22 22		0,9		6 4 7	III III IV	12		7	30	10,3 2,4 --- 12,7 2,9	TW-4,43
o p r			0,41	1,06	RP: DROGI L, T. 3 SE RP. INNE BUD (Bi)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 JB 1 MD	6 8 7 6		1,0		2 2 2	I II II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,05
s	15,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rds.spe, flk.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Gb 6l, Bk 20l, 1-w cz. C kępa 1,49 ha Brz,So 33l. 5 szt. 2-w cz. SW luka 0,10 ha	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 SO 1 DB.B BRZ SO BRZ	6 6 5 6 33 33 65		1,0		14 15 35	12 10 22	II I I III	11			200 60 40 --- 300	CW-15,83 ODN-LUK-0,10
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,09		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
285																			
	40,99		0,94	3,37	= 45,30												2722 (23)	137.8	
	40,99		0,94	3,37	= 45,30 Obr. ew. Siemirowice (0013)														
	40,99		0,94	3,37	= 45,30 Gmina Cewice (032)														
	40,99		0,94	3,37	= 45,30 Powiat Iębarski (08)														
	40,99		0,94	3,37	= 45,30 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Iębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Db.c 33l, podsz.: czm, db, brz, jał na 80%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		33		1,1	15	14	I	22	207	170	9,6 11,6	TW-0,83 ODN-IIP-0,25
d	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drzew doś, D. zw.: luź., mjs Brz, Św, So 60l, podsz.: db, bk, so, kru, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO PODR SO		105 35		0,5 0,2	49	25	II	2	195	990	11,7 2,3	IVD-40%-5,08 ODN-ZŁOŻ-2,00
g	15,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Św, Md, Bk 33l, podsz.: czm, brz, lsz, św na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,43 ha Db.b 6l. Gb 5l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 90l. Św 70l. 3-w cz. SE d luka 0,49 ha So,Brz 5l. Bk 6l. 4-w cz. C luka 0,44 ha, Info: W cz. N 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO		33 33 33 45		0,8	16 16 12 19	16 16 12 18	IA I II I	22	144 14 9 27 ---	2240 220 140 420 ---	117,6 8,8 10,6 14,8 ---	TW-15,56 ODN-IIP-6,06
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 41l, podsz.: czm, brz, św, os na 50%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Lp 6l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		41		0,7	22	21	IA	22	219	600	22,7 8,3	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Md, Brz 29l, pods.: czm, jrz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	29 17		1,1 0,1	13	10	II	22	122	360	30,7 10,4	TW-2,95
j	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 21l, So 35l, Brz 19l, pods.: czm, jrz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	19 21		0,9	8	9 4	IA III	22	75	220	21,4 --- 21,4 7,3	TW-2,92
l	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs Św 115l, Św 70l, Md 50l, pods.: czm, brz, so, db, lsz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,5	46	24	II	2	195	995	10,0 2,0	Działka nr 1: IIB-80%-2,52 ODN-ZŁOŻI-2,02
m	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 26l, pods.: brz, db, czm, jał, so na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 115		1,1	13	13	IA	22	190	310 10	24,9 15,4	TW-1,62 ODN-IIP-0,49
o	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db.s 7l, pods.: czm, brz, ber na 30%, 1-kępa 0,10 ha So 115l. Św 45l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 MD 1 SO SO ŚW	7 8 7 4 115 43		1,0		2 2 2	I II I II	12			20 4 --- 24	CW-5,31
~a			0,80		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		
286																			
	42,12		0,80		= 42,92												6804	282.8	
	42,12		0,80		= 42,92 Obr. ew. Siemirowice (0013)														
	42,12		0,80		= 42,92 Gmina Cewice (032)														
	42,12		0,80		= 42,92 Powiat łębski (08)														
	42,12		0,80		= 42,92 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Brz 40l, Św 60l, podsz.: bk, so, św, brz, db na 70%, 1-kępa 0,12 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO		105		0,6	48	28	I	2	272	1595	19,2 3,3	Działka nr 1: IVD-30%-5,86 ODN-ZŁOŻ-1,80
c	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: św, czm, bk, brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		50		0,7	21	20	I	12	211	65	1,9 6,3	TP-0,30
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, podsz.: bk, so, brz, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha So,Brz 50l.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		105		0,6	40	27	I	2	297	945	11,4 3,6	Działka nr 1: IIB-80%-3,19 ODN-ZŁOŻ-2,55
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz 26l, Db 40l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		26 50		1,2	12 35	11 19	I 3	22	149 10	435	38,6 13,2	TW-2,93
h	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: so, św, brz, kru, db na 40%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 60		0,6	42 19	24 18	II III	3 4	186 35 --- 221	1095 205 --- 1300	13,9 8,4 --- 22,3 3,8	IVD-30%-5,88 ODN-ZŁOŻ-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, db, so na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	20 18	18 17	I III	22	170 20 ---	115 15 ---	3,6 0,3 ---	TP-0,68
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So 40l, Db, Lp 20l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20		0,7		8 2 10 6	I IV II I	22			5,5 0,4 0,3 ---	
k	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Md 20l, podsz.: brz, db, czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	20 20		0,7		8 3	I IV	12			13,1 ---	TW-3,32
l	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Md, Db.s 11l, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 100l. So 45l. 6 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	10 11 10		1,0		3 2 3	I IV III	12			1,1 ---	CP-5,76
~a			0,45		RP: DROGI L		PRZES	SO SO	100 45			34 16	24 15		2 4	40 15 ---	55	0,2	

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
287 ~b			0,15		RP: LINIE														
	29,72		0,60		= 30,32												4600	117.7	
	29,72		0,60		= 30,32 Obr. ew. Siemirowice (0013)														
	29,72		0,60		= 30,32 Gmina Cewice (032)														
	29,72		0,60		= 30,32 Powiat Iębarski (08)														
	29,72		0,60		= 30,32 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
288					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, wyżyw, drzew doś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św, Brz 50l, podsz.: so, brz, św, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	130			0,5	51	27	II	3	195	95	0,8 1,6	Działka nr 1: IB-100%-0,49 ODN-ZRB-0,49
b	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drzew doś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 43l, podsz.: brz, św, czm, db, jrz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	43			0,7	19	17	I	12	178	1510	56,7 6,7	TP-8,47
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 40l, Bk, Db, Św, Md 26l, podsz.: brz, wś na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	26			1,2	12	10	I	22	149	525	46,6 13,2	TW-3,54
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 14l, Md 12l, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 105l. Db,Brz 47l. So 39l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	11 11 11			0,8		4 3 3	I IV II	22			6,9 0,3 ---	CP-1,96
g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św, czm na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	69 69			0,7	35 27	26 21	IA II	22	267 41 308	930 145 1075	18,1 4,2 ---	TP-3,49
							PODR BK	18			0,5		4		23			22,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Md 34I, podszyt.: kru, db, bk, św, brz na 60%, Info: W cz. W 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,8	16	16	IA	12	207	1670	83,6 10,4	TW-8,07
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 39I, podszyt.: kru, brz, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	23	19	IA	12	289	495	20,1 11,8	TW-1,71
j	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 21I, Brz, Md 19I, podszyt.: brz, db, kru, wb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105I. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	19 15 21		0,8		7 5 4	IA I III	22			18,8 3,7 ---	
~a			0,16		RP: LINIE		PRZES	SO	105			34	23		3		40		22,5 6,1
	31,43 31,43 31,43 31,43		0,16 0,16 0,16 0,16		= 31,59 = 31,59 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 31,59 Gmina Cewice (032) = 31,59 Powiat Ięborski (08) = 31,59 Woj. pomorskie (22)												5427	259.8	

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
289					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 53l, podszyt.: brz, db, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		0,8	21 18	19 17	I II	22	225 29 ---	460 60 ---	13,2 2,7 ---	TP-2,05
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 53l, podszyt.: os, św, kru, czm na 40%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, Info: W cz. SW 40% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	53 53 53		0,8	26 23 24	24 18 21	IA III II	22	242 17 25 ---	595 40 60 ---	16,0 0,8 1,3 ---	TP-2,46
d	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal 1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wiś, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 53l, podszyt.: czm, kru, db, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 20l. 1 szt., Info: W cz. E 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	53 53 53 53		0,5	28 27 26 23	23 25 21 20	IA I II III	22	133 25 12 17 ---	1040 195 95 135 ---	28,1 8,2 1,9 2,8 ---	
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 55l, So 130l, podszyt.: so, db, kru, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		0,5	42	25	II	1	195	255	3,0 2,3	Działka nr 1: IIIB-40%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,52

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	
289 h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 37l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 105l. Db 40l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	11 11 11 11 11			0,7		2 4 2 5 3	II I III I IV	22			1,7 1,0 0,1 --- 2,8 2,2	CP-1,29
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRb, ps/pg/gz, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 105l, Brz, Db 85l, podsz.: kru, brz, św, db, jrż na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Św,Wb,Os 25l. 2-w cz. N gnia 0,40 ha	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 4 ŚW	85 85			0,4	37 33	28 26	I II	2 2	109 89 --- 198	115 95 --- 210	1,8 1,8 --- 3,6 3,5	Działka nr 1: IVD-10%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,40
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg/gp/gz, P. zad, R. szc.zaj, orł.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Brz 80l, podsz.: kru, św, jrż na 40%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95			0,6	35	27	II	22	292	150	2,2 4,3	
l	7,68				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Bochowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, orł.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 63l, podsz.: db, jrż, lsz, czm, kru na 70%, 1-w cz. S d luka 0,33 ha Bk 7l. 1 szt.	60/100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	63 105 63			0,6	33 50 29	26 25 22	IA II II	3 3 3	178 41 16 --- 235	1365 315 125 --- 1805	29,7 3,7 1,8 --- 35,2 4,6	AGROT-2,30 IVD-30%-7,68 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pls///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.wiś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db, Kl 40l, So 110l, podsz.: kru, jr, db, so na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58		0,6	29 29	24 21	IA II	22	142 62 ---	540 235 ---	13,0 4,1 ---	ODN-IIP-1,14
n	3,25				Powiat łębarski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz na 30%, Info: W cz. S 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	19 19 21		0,8		5 5 7	I II II	22			11,4 0,3 ---	
o	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal 2, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., Info: W cz. S 30% LMśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 BRZ	25 5 25		0,8		5 6	III III IV	12			0,2 ---	CP-1,52
p	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, U. 10% zwier, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 106l. So 47l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	10 11 11		0,9		3 2 4	I II II	22		5	0,1 0,2 ---	CP-2,41
							PRZES	SO DB	105 50			38 16	26 9	3 4		35 2 ---	3,6		
							PRZES	ŚW	55			27	22	3					
							DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	10 11 11			37 15	23 15	3 4		9 2 ---	0,6		
							PRZES	SO SO	106 47							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. l.													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																				
r	0,90				Powiat bytowski (01) Gmina Czarna Dąbrówka (032) Obr. ew. Bochowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. podsz.: jrz, brz na 10%, Info: W cz. N 40% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	4 63		1,0		31	27	IV 11			7	CW-0,90	
s	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz 58l. 2 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK SO BRZ	5 5 58 58		1,0		25 31	31 22	III II 12			40 10 --- 50	CW-1,15	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,16		Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
	37,20 13,53 13,53 13,53 23,67 23,67 23,67 37,20		0,50 0,12 0,12 0,12 0,38 0,38 0,38 0,50		= 37,70 = 13,65 Obr. ew. Bochowo (0001) = 13,65 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 13,65 Powiat bytowski (01) = 24,05 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 24,05 Gmina Cewice (032) = 24,05 Powiat łęborski (08) = 37,70 Woj. pomorskie (22)													6035	152.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	105 60			42 25	23 22		3 3		5 3 ---		
b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db, Św, Os 60l, Db, Jw, Św 45l, podsz.: db, bk, jrz, brz, jw na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 4 BK 4 DB 2 JW	60 30 30 30		0,6 0,3	29 4 4 5	25 IA 22		250	1340	31,0 5,8		
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Św, Db, Brz 70l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: db, jrz, bk, brz, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 65l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	37	28	I	3	249	290	4,6 4,0	
d				0,39	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj, ros.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	40 70 45			12 22 12	12 14 14		4 4 4		4 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3						8		
							SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	25 20		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	
290 f				1,45	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1								
g	14,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Os 60l, podsz.: jrz, bk, db, kl, jw na 60%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha, Info: W cz. N i W 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60				0,5	30 27	27 25	IA I	22	183 33	2655 480	61,3 8,0	TP-14,51
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Św, Md 45l, Db 30l, podsz.: db, jrz, kru, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45				0,7	21 19	20 19	IA II	22	227 16	315 20	10,4 0,6	TP-1,38
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bar.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, So 75l, podsz.: db, brz, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55				0,7	20	20	I	12	217	295	8,0 5,9	TP-1,36
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Db 17l, podsz.: brz, jrz, jw, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha So 120l. Św 65l. Db 55l., Info: W cz. N 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BRZ 1 JW	17 17 17 17				0,9	4 3 6 6	4 3 6 6	II IV III I	22			1,0 0,1	CP-0,55
							PRZES SO DB ŚW	120 55 65					36 12 17	23 12 17	3 4 4		18 2 1		2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Jw 35l, Db.c, Bk, Db 25l, podsz.: brz, jr, jw, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35			0,9	21 16	18 16	IA II	22	217 14 ---	205 15 ---	9,7 0,5 ---	TW-0,94
m	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św, Db, Db.c 35l, podsz.: brz, jr, kru, db, db.c, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35			1,0	17 14	17 16	IA II	22	180 50 ---	125 35 ---	5,9 1,3 ---	TP-0,69
n	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Jw, Db.c 20l, Db.c 10l, podsz.: brz, jr, jw na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20			0,9		8 6 4 8	I II IV III	22			7,7 0,3 ---	TW-1,95
o	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 4l, podsz.: jr, jw, kl, brz, bez.k na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 59l. 1 szt., Info: W cz. N 45% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 KL SO BRZ	4 4 4 60 60	nat szt nat		1,0			II II II	12			8,0 4,1 ---	PIEL-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs BK, Db 25l, podszyt.: brz, jrz, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 60l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 DB.B 2 BK 1 CIs		7 6 7 8		1,0		2 1 1 1	I III II I	12				CW-3,65	
r	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		4 4	nat nat	1,0		1	II II	12			1,7 --- 1,7 1,2	PIEL-1,44	
s			0,25		RP: DROGI L, T. 6		PRZES SO		60 60				25 31	24 24		2 2		40 10 --- 50		
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: ROWY															
	35,79 35,79 35,79 35,79 35,79		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 38,75 = 38,75 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 38,75 Gmina Cewice (032) = 38,75 Powiat Ięborski (08) = 38,75 Woj. pomorskie (22)													6026 (16)	152.1	

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
291					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04)														
a	15,10				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Św 33l, So 23l, podsz.: czm, jrz, lsz, bk, db na 60%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,33 ha Bk 7l. 1 szt., Info: W cz. N 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	33 33 33			1,0	14 15 10	14 15 12	I II II	12	135 32 9 ---	2040 485 135 ---	114,3 19,8 10,2 ---	TW-15,10
							PODS 7 DB 3 BK	15 15 70			0,1				23	---	---	144,3 9,6	
							PRZES BRZ MD ŚW OS	70 70 70 70 70					39 42 35 44	22 25 24 23	2 1 2 2	120 15 5 5 ---	145		
b	4,65				Obr. ew. Pieski (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 11 SE, GI. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 49l, podsz.: bk, jrz, lsz, lp na 60%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha So 6l. Bk,Db,c 7l., Info: W cz. C 45% LMw	100/100 SO-DB (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII BK	49 30			0,6 0,2	27 8	22 8	IA II	22 22	211	980	29,2 6,3	TP-4,65 ODN-IIP-1,88
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Db 35l, podsz.: wb, brz, św, bk na 30%, 1-kępa 0,54 ha Bk,Db,Os,So,Brz 65l. 2 szt.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 SO	35 35 35			0,5	11 10 12	12 10 11	III II II	23	54 9 5 ---	80 15 5 ---	3,0 1,5 0,4 ---	
							PRZES DB BK OS SO BRZ CZR	65 65 65 65 65 65 60					28 40 30 27 30 31	20 21 20 21 20 19	3 2 2 2 2 3	80 20 10 15 5 ---	100 3,3		
																68	100	4,9 3,3	
																133			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 70l, podsz.: bk, db, kru, kl, os na 60%, Info: W cz. N, C, S 40%BmB	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 BK	70 80 90		0,5	32 37 48	22 23 23	II III III	2 2 2	57 53 49 ---	50 50 45 ---	0,6 0,9 0,9 ---	
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 8 E, GI. Tp, tp, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Os 75l, Kl, Bk 50l, Brz 100l, podsz.: jw, brz, os, wb, bk na 70%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OS	50 75 50		0,5	21 31 21	19 23 20	II II III	22	57 45 28 ---	30 25 15 ---	0,7 0,3 0,3 ---	
g	3,93				Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 45l, podsz.: kru, czm, bk, św, db na 50%, 1-kępa 0,57 ha Brz,Św,Lp,Bk 20l. 2-bagno 0,08 ha Wb 25l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	45 45 45 45		0,7	28 28 11 24	22 23 11 21	IA I III I	22	178 24 8 20 ---	700 95 30 80 ---	23,3 3,0 1,8 2,1 ---	TP-3,93
h				0,24	RP. BAGNO (Ls), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	55 55			19 20	15 15		4 4		20 10 ---		
i	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, brz, czm na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BRZ	22 22 25		0,7		5 3 11	III III II	22			0,4 ---	CP-0,40
												11	11	II		27	10	0,6 ---	
																		1,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
291																			
j	0,30				Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	70 70			0,6	30 25	20 21	II II	22	113 65 178	35 20 55	0,7 0,2 0,9 3,0	
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 50l, podsz.: kru, wb, db na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BRZ	50 70 70			0,5	24 27 24	19 22 19	II I III	22	69 36 20 125	35 20 10 65	0,8 0,4 0,1 1,3 2,5	
l	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 4 E, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 100l, Db, Brz 65l, podsz.: bk, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB	100 100 100			0,5	36 43 50	27 27 23	I I III	2 2 2	97 71 40 208	135 100 55 290	0,9 1,3 0,9 3,1 2,2	
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 SW, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Db, Brz 60l, podsz.: so.s, bk, brz, os na 30%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 3 SO 1 BK	100 100 60			0,7	39 39 27	26 24 20	II II II	2 2 3	186 80 18 284	235 100 25 360	3,8 1,3 0,8 5,9 4,7	Dziątka nr 1: IIIB-30%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,37
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, bor.czr, czm.ło, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, Os 80l, So 100l, podsz.: jrz, brz, bez.c, db na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS	60 60			0,4	22 27	22 23	II II	4 3	92 25 117	70 20 90	1,1 0,3 1,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jb 6l, mjs Db 8l, podszyt.: czm, brz, lsz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	6 7 7			1,0		I II II	11					CW-0,93
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,07		Obr. ew. Siemirowice (0013) RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
	32,18 17,08 15,10 32,18 32,18 32,18		0,42 0,15 0,27 0,42 0,42 0,42	0,24 0,24	= 32,84 = 17,47 Obr. ew. Pieski (0011) = 15,37 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 32,84 Gmina Cewice (032) = 32,84 Powiat Iębarski (08) = 32,84 Woj. pomorskie (22)												6008 (30)	225.9		

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
292					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 48l, podsz.: db, brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		48		0,5	22	18	I	22	162	140	4,5 5,3	TP-0,85 ODN-IIP-0,26
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz 75l, podsz.: brz, jał, kl, św, bk na 30%, 1-kępa 0,10 ha So,Bk,Brz 20l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	75 40 40		0,5 0,2	31 10	25 8 8	I II III	2 22	221	905	16,9 4,1	
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: db, so, św, jał, brz na 60%, Info: W cz. E 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO	SO	80		0,5	31	26	I	2	229	380	6,5 3,9	Działka nr 1: IVD-30%-1,65 ODN-ZŁOZ-0,50
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: lsz, brz, jrz, czm na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	58 58 20		0,5 0,8	31 29	23 22	IA II	22	183 17 200	445 40 485	10,8 0,7 11,5 4,7	TP-2,44
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 60l, Bk 115l, podsz.: db, bk, jał, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO 7 BK 3 DB	115 40 40		0,6 0,5	42 11 12	25 12 12	II II III	2 22	229 8 8 16	715 25 25 50	7,2 2,3	Działka nr 1: IVD-20%-3,12 ODN-ZŁOZ-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas, mjs Md 15l, podsz.: czm, lsz, brz, db, bk na 80%, 1-kępa 0,07 ha Brz,Bk 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ		12 15 15 12		1,0		3 4 3 3	I III III IV	12			12,7 0,3 --- 13,0 3,8	CP-3,38
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 65l, Brz 60l, podsz.: lsz, bk, db, gb, kru na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 SO		60 60		0,7	40 28	29 22	I I	22	158 92 ---	160 95 ---	3,4 2,3 ---	TP-1,01 ODN-IIP-0,30
j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg/ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 80l, Bk, Db 40l, podsz.: db, bk, lsz, gb na 20%, 1- w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b,Gb 3l.	100/100 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK		115 80 115		0,8	51 47 40	29 25 28	I II II	2 3 2	217 89 39 ---	515 210 95 ---	5,4 4,8 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,48
k			0,25		RP: DROGI L, T. 3		PODR PODS BK DB.B		20 3	nat	0,3 0,2		3		22 11			11,4 4,8	
~a			0,23		RP: DROGI L														
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 19,41 Gmina Cewice (032) = 19,41 Powiat łębski (08) = 19,41 Woj. pomorskie (22)												3790	76.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Iłoborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: bk, db, jr, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45		0,6	23	20	IA	22	195	590	19,6 6,5	
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 65l, podsz.: brz, bk, db, kru, czm na 50%, 1-w cz. C luka 0,19 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,6	34	25	I	2	252	535	10,0 4,7	AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 TP-2,12
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Bk, Db, So, Brz 50l, podsz.: brz, jr, kru, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 45l., Info: W cz. W 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		25 25 23		1,0	11	12 7 6	IA III III	22	149	345	30,6 0,2 --- 30,8 13,2	TW-2,33
d		1,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, porol, P. naga	BK-SO													AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: brz, bk, jał na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		55 55 55		0,6	28 28 25	23 22 22	IA II I	22	183 17 17 ---	390 35 35 ---	10,1 0,9 0,7 ---	
							PODS 9 BK 1 DB		15 15		0,1				22	217	460	11,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 45l, podsz.: św, bk, lsz na 50%, Info: W cz. E 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,6	22 22 20	19 15 16	IA III II	22	154 20 16 ---	195 25 20 ---	6,6 0,7 1,3 ---	TP-1,28
h	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps//p///gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz 75l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 DB	75 35 35	nat nat	0,6 0,4	40 12 11	27 11 10	IA II III	2 23	300 12 4 ---	1540 60 20 ---	27,1 5,3	TP-5,14
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 60l, Brz 75l, podsz.: bk, jrz, lsz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	75 40 40	nat nat	0,6 0,5	40 9 8	25 II IV	I II IV	2 22	252 200 42 ---	480 460 95 ---	9,0 4,7	TP-1,91
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 59l, podsz.: bk, db, jrz, lsz na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	59 59		0,6	46 32	31 26	I I	12	200 42 ---	460 95 ---	10,1 1,7 ---	TP-2,29
k	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 58l, podsz.: bk, db, lsz, czm na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ 9 BK 1 GB	58 58 35 35	nat nat	0,6 0,5	26 25 9 9	23 23 8 8	IA I	22	242 21 ---	700 60 ---	16,8 1,1 ---	TP-2,89

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	
293																				
I	1,10				Obr. ew. Pieski (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDw, pg//gp, P. zad, R. knw.dwl, jeź.spe, trz.pal, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: bk, db na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Db,b,Lp,Bk 14l. Md 13l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 MD 1 LP BK GB		18 25 15 15 95 95	hat hat szt szt	0,7		4 5 4 3	II II III II	22					ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,77
m			0,13		Obr. ew. Siemirowice (0013) RP: DROGI L, T. 4 NE															
n	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,43 ha So 45l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD PRZES SO		6 7 7 45		1,0			I II II	12				45	CW-4,02
o	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,41 ha So 75l. Bk 40l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 JD 3 SO 1 DB.S PRZES SO BK		5 6 4 5 75 40		1,0			I I I I I	12				50 10 60	CW-3,47
p	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., mjs So, Bk, Db 6l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 JD 2 DG PRZES BK BK SO BRZ		6 6 58 40 70 70		1,0			II I	12				20 10 5 5 40	CW-1,25
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,12		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	
293																			
	32,96	1,18	0,70		= 34,84												5750	146.5	
	1,10				= 1,10 Obr. ew. Pieski (0011)														
	31,86	1,18	0,70		= 33,74 Obr. ew. Siemirowice (0013)														
	32,96	1,18	0,70		= 34,84 Gmina Cewice (032)														
	32,96	1,18	0,70		= 34,84 Powiat łęborski (08)														
	32,96	1,18	0,70		= 34,84 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 47l, podsz.: db, bk, brz, jał, św na 50%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Św 6l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,28 ha Db 4l. Gb 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goź	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,5	25 25	21 20	IA I	22	138 45 ---	820 265 ---	25,7 6,7 ---	TP-5,93
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 70l, Św, Md 55l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,7	29 26	21 21	I II	22	175 33 ---	265 50 ---	7,2 0,9 ---	TP-1,51
d		1,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, śmł.pog, C. porol, D. 1-kępa 0,21 ha So 100l. Św 60l. Db,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: do uzn odn nat	BK-SO	PRZES	SO ŚW DB BRZ	100 60 35 35			44 24 14 14	31 22 15 15		2 3 4 4		100 7 3 2 ---	112	ODN-ZRB-1,78
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 85l, podsz.: db, bk, brz, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	35	26	I	2	257	300	4,8 4,1	IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 75l, So 109l, podsz.: bk, kru, brz, św, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 19l. 2-w cz. SW d luka 0,46 ha Db.b, Gb 3l. 1 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	75 35 35 20 20			0,6 0,3	40 4 4 2 2	27 IA 23	2	268 1030	18,1 4,7		
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 67l, podsz.: bk, db, kru, brz, św na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	67 67 67			0,7	34 35 42	26 27 30	I IA I	2 2 2	130 97 97 ---	170 125 125 ---	2,3 2,5 3,6 ---
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17 E, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Md 65l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 85l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 120l. Brz 60l., Info: W cz. S 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	3 4 4			1,0		III III III	11				PIEL-3,41
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, bk, db, lsz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	59 59 59			0,6	45 26 26	31 23 24	I I IA	12	175 42 29 ---	275 65 45 ---	6,1 1,1 1,1 ---
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,29		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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
294																			
	18,72	1,78	0,45		= 20,95												3697	80.7	
	18,72	1,78	0,45		= 20,95 Obr. ew. Siemirowice (0013)														
	18,72	1,78	0,45		= 20,95 Gmina Cewice (032)														
	18,72	1,78	0,45		= 20,95 Powiat Iębarski (08)														
	18,72	1,78	0,45		= 20,95 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
295					Woj. pomorskie (22) Powiat Iłborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Brz, Md 67l, podsz.: db, bk, kru, św, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		67		0,6	37	27	IA	12	292	470	9,5 5,9	TP-1,61
b	16,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Św 70l, Js, Md 75l, podsz.: kru, bk, db, jrz, św na 60%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Bk 4l. 2-w cz. S d luka 0,48 ha Db,Lp 4l. 3-w cz. W kępa 0,24 ha So,Db 120l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		0,6	44 40	29 25	IA I	2 2	276 24 ---	4510 390 ---	79,2 4,2 ---	TP-16,34
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRb, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db 130l, Św, Kl 70l, podsz.: kru, db, bk, brz na 60%	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 BRZ 3 SO		75 75		0,6	36 39	27 28	I IA	2 2	142 79 ---	435 245 ---	4,6 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,07 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRb, pg//gp/gz, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Db 100l, Bk 130l, podsz.: kru, db, bk na 70%	160/160 SO-DB (zg) 30	DRZEW 5 DB 5 SO		130 130		0,7	50 41	26 24	III III	22	161 102 ---	470 295 ---	4,3 2,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,91 ODN-ZŁOŻ-0,88
							PODR	9 DB 1 BK	24 24		0,4		2 2		22			6,8 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 55l, podsz.: db, św, bk, kru, jał na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	29 27	24 19	IA II	22	300 21 ---	665 45 ---	17,1 0,9 ---	TP-2,22
i		0,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś	BK-SO													AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
j				1,65	RP. PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (Ls)														
k	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db, Kl 48l, podsz.: bk, brz, db, św, jrj na 40%, 1-bagno 0,14 ha Wb 25l. 2 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	48 48		0,5	31 38	27 29	IA I	22	138 57 ---	615 255 ---	18,8 7,5 ---	
l					RP. BAGNO (N)		PRZES	DB ŚW	130 100			55 55	24 19		3 3		40 2 ---		
m	0,98			0,27		120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BRZ	14 15 16		0,9		3 3 5	III III IV	22			0,2 ---	CP-0,98
																		0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, Gl. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, brz na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 BK 4 ŚW	23 23			0,7		5 3	III III	33			0,5 --- 0,5 0,8	
p	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. BRb, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 53l, So, Db 75l, podsz.: św, db, jrz, kru, brz na 70%, 1-bagno 0,05 ha Brz 30l., Info: W cz. E 10% Bmb	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB	53 53 53			0,8	30 33 24	25 23 21	I IA I	2 2 4	125 125 25	590 590 120	12,1 15,8 3,7 --- 31,6 6,7	TP-4,70 ODN-IIP-1,41
r				1,40	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW BRZ (w cz. C)	40											
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	36,90	0,92	0,41	3,32	= 41,55											10162	185.2		
	36,90	0,92	0,41	3,32	= 41,55 Obr. ew. Siemirowice (0013)														
	36,90	0,92	0,41	3,32	= 41,55 Gmina Cewice (032)														
	36,90	0,92	0,41	3,32	= 41,55 Powiat Iębarski (08)														
	36,90	0,92	0,41	3,32	= 41,55 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
296					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Siemirowice (0013) Leśnictwo Cewice (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRb, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 77l, So, Brz 95l, Db, Bk 50l, podsz.: db, bk, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha Wb 25l. 2-w cz. C d luka 0,50 ha Db.b.Gb.Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,27 ha Św 3l. 1 szt. 4-w cz. NE d luka 0,10 ha So 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 BRZ	77 77			0,5	38 34	28 27	IA I	2 2	158 51 --- 209	1200 390 --- 1590	20,4 3,9 --- 24,3 3,2	Działka nr 1: AGROT-3,05 IVD-40%-7,60 ODN-ZŁOZ-3,05
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. BRb, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, brz, św na 50%, 1-bagno 0,18 ha Brz 40l., Info: W cz. N 40% Bmb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 BRZ	54 54 54			0,7	29 32 30	24 22 22	IA I I	12 12 12	117 75 67 --- 259	110 70 60 --- 240	2,8 2,1 1,2 --- 6,1 6,6	TP-0,92
g	12,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRb, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 57l, Md, So 80l, podsz.: db, bk, kru, lsz, jrz na 60%, 1- bagno 0,20 ha Wb 20l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 BRZ 1 OL	57 57 57 57			0,6	30 33 30 28	23 26 22 22	IA I I II	12 12 12 12	117 62 17 21 --- 217	1465 775 215 265 --- 2720	36,1 17,9 3,9 4,9 --- 62,8 5,0	TP-12,52
h				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	20			0,1		3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
296 j	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRb, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 77l, podsz.: kru, bk, db, jr, lsz na 60%, 1-bagno 0,20 ha Brz,Wb 30l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	77 77 77			0,5	40 44 38	28 30 25	IA I I	2 2 3	142 63 16 ---	1235 550 140 ---	21,0 8,1 1,4 ---	TP-8,70	
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRb, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, Kl, Czir 55l, podsz.: kru, lsz, bk, db, czm na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	55 55 55			0,6	37 32 35	29 24 22	I IA I	22	125 71 17 ---	200 115 30 ---	4,9 3,0 0,5 ---	TP-1,62 ODN-IIP-0,80	
l		1,16			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 1, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, pln.spe, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	SO-BRZ															
m				0,45	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj	ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ	15 15				0,9		3 5							
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRb, pg//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 SO BRZ SO	4 3 77 77			1,0			II II	11		3 2 ---	5	PIEL-0,83	
o	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRb, pl//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, trawy, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz,Db 57l.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 4 SO 2 BK MD BRZ BK DB SO	4 3 4 57 57 33 33 57			1,0			III III III	11		5 10 5 5 10 ---	35	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
296 p ~a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRb, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 4I, podsz.: czm, bez.c, brz na 40% RP: LINIE	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 JD 1 DG 1 GB MD SO WZ BRZ	4 4 5 5 77 77 77 77			1,0			III III III III	12 2 2 3 3				5 5 2 1 --- 13	PIEL-1,10
	35,95 35,95 35,95 35,95 35,95	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 38,36 = 38,36 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 38,36 Gmina Cewice (032) = 38,36 Powiat Ięborski (08) = 38,36 Woj. pomorskie (22)												7021	132.1			

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
297					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	12,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkep, mjs Św, Db, Bk 50l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: kru, jw, jr, brz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 3-d luka 0,34 ha Cis 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	50 szt 50 szt 50 szt		0,4	29 20 19	24 20 20	I I II	33	63 45 9 ---	775 550 110 ---	21,5 17,0 2,5 ---	PIEL-1,68
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Św 10l, podsz.: kru, brz, jr na 70%, Info: porolne II pokolenie	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BK 1 OS	5 szt 10 szt 5 nat		0,8		3 2 3	II III II	23			1,5 0,5 2,0 1,8	CW-1,10
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 13l, Jb 4l, Jw 5l, podsz.: brz, kru, jr, trz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Md,So 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz 50l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,09 ha So 50l. 1 szt., Info: porolnr II pokolenie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4 4		1,0			I II I I	12			1,0 ---	PIEL-2,32
							PRZES	MD SO BRZ BRZ	50 50 50 35			36 30 30 17	25 23 22 17	3 3 3 4		10 5 1 2 ---	18	0,4	
							PRZES	SO MD BRZ	50 50 50			18 30 18	18 22 18	4 3 4		30 8 2 ---	40	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	
297 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Bk 55l, Bk, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, bk, db, jał, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85		0,8	36 38	27 28	I II	3 2	325 31 ---	350 35 ---	5,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,08	
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, ptn.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,36 ha So,Db,Bk 3l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.B 1 BK	10 10 10 10 10		1,0		2 2 3 1 1	I I II III III	12				CP-3,20 PIEL-0,36	
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, Brz, Db, Bk, Św 45l, Brz, Db, Bk, Św 30l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,14 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 szt 70 szt	szt	0,6	30 38	25 26	I II	33	226 24 ---	410 45 ---	8,3 0,8 ---	TP-1,81 PIEL-0,14	
i	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md, Św 25l, Św 15l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Db,Brz 85l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ	15 15 25 15 15		1,0		6 5 10 4 7	IA I I II I	12				5,3 2,4 0,2 2,1 ---	CP-1,95
							PRZES	SO DB BRZ	85 85 85			38 32 35	25 22 22		3 3 3	30 1 1 ---			5,1	
																32				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 j ~a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmf.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 4l, podsz.: brz, kru, czm.p, glg na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 70l. 1 szt., Info: porolne II pokolenie RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW PRZES SO	4 5 4 4	4 5 4	szt nat szt	0,8		1 1	I II II	23			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,44
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Bukowina (0001) = 25,18 Gmina Cewice (032) = 25,18 Powiat Ięborski (08) = 25,18 Woj. pomorskie (22)											2402	69.7		

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	
298					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03)															
a	0,75				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 28, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, podsz.: kru, brz, jał, db na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19			1,0	8 8 9 7	IA I I II	12	50 10 ---	40 10 ---	4,8 0,6 0,1 ---	TW-0,75	
b	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, orł.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 50l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: kru, jr, bk, db, bez.c na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	80 80 80 80 80	szt szt szt szt szt		0,7	32 41 35 38 32	26 29 26 26 24	I II II II II	3 3 3 3 3	139 62 38 34 19 ---	290 130 80 70 40 ---	5,0 1,8 1,8 1,4 0,3 ---	TP-2,07
c	5,20				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 10l, So, Brz 3l, podsz.: brz, kru, jr, na 80%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,So,Md,Św 70l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 70l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: porolne II pokolenie.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10 10			1,0	2 2 2 4 4	I II I I II	12			1,6 ---	CP-5,20	
							PRZES	SO BRZ MD ŚW DB	70 70 70 70 70				31 30 41 33 29	24 24 27 24 18	3 3 2 3 4		50 7 3 1 1 ---	0,3		
																62				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 d	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13, Gl. RDb, pl////plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 8l, Jb, Jrz 3l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Brz,Db 70l. Db 55l. Bk 45l. 2 szt., Info: So z siewu	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			I I	11			2,4 --- 2,4 0,8	PIEL-2,95
f	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp, Jw, Św, Md 20l, podsz.: kru, os, brz, bk na 40%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 SO	20 20			1,0	8	7 8	I I	12	15	10	1,4 --- 1,4 2,7	CP-0,51
g	8,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 13l, Jw, Lp 4l, Md, Św, Gr 3l, podsz.: kru, jrz, brz, głg, kal.k, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,13 ha So 80l. Św 60l. 1 szt., Info: porolne II pokolenie.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3 3			1,0			I II II I	11			3,4 --- 3,4 0,4	PIEL-8,22
k	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13, Gl. BRb, gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb, bez.c, kl na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW BK PODR 7 BK 3 GB	180 nat 15 nat 15 nat			0,7 0,2	55 5 3	33 5 3	II I	1 13	370	450	3,6 3,0	BRAK WSK-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298																			
I	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26, Gl. RDW, pl//plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 37l, podsz.: db, jr, kru, bez.c na 30%, Info: 25% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	37 szt 37 nat 37 szt 37 szt 37 szt		0,9	17 17 21 17 14	18 18 19 18 15	IA I I I II	12	103 58 22 22 13 ---	100 55 20 20 15 ---	4,4 2,0 0,9 1,7 0,8 ---	TP-0,97
m	1,10				Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. trawy, sit.roz, jeż.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 10l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB.B	5 5 5 5		0,7			I II I II	23				PIEL-1,10 POPR-0,15
n	0,93				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, Gl. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, So, Brz, Db.c, Bk 65l, Db, Bk, Św 40l, Db, Bk, Św 25l, podsz.: kru, jr, db, bk, bez.k, św na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	65		0,7	28	25	I	12	292	270	6,5 7,0	TP-0,93
o	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, Gl. RDb, pls//psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 34l, podsz.: bk, kru, lsz, db na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 BK	34 34 34 34		1,0	10 11 18 10	11 12 18 11	III II I II	12	27 27 22 9 ---	15 15 15 5 ---	1,7 1,0 0,7 0,4 ---	TW-0,63
															85	50	3,8 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
298																			
p	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDb, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 100l, Brz 75l, Md, Brz 50l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, bk, db na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.C 1 SO 1 DB	100 60 50 50		0,8	36 22 19 19	27 22 20 20	II II I I	12 12 12 12	193 71 25 25 ---	200 75 25 25 ---	2,7 2,2 0,8 0,9 ---	TP-1,03 ODN-IIP-0,15
r	1,13				Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDb, pls//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Brz, Md 70l, Db, Bk, Brz, Św 50l, Bk, Db, Św 40l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: kru, bk, db, jrz, jał, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	25	I	12	292	330	6,7 5,9	TP-1,13
s	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDb, pls//pg////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 70l, Db, So 50l, Db 35l, podsz.: kru, lsz, bk, db, brz na 90%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	70 70 70		0,7	27 29 28	25 26 24	I IA II	12	198 80 28 ---	40 15 5 ---	0,9 0,3 0,2 ---	TP-0,21
t				0,16	Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: INNE BUD (Bi)														
w	0,55				Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. zia.wsn, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 100l, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, gb, św, jrz na 30%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140		0,9	47	30	II	2	555	305	2,2 4,0	TP-0,55
~a			0,02		Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 ~b			0,07		RP: L ENERG														
	27,46		0,09	0,16	= 27,71												2783	65.2	
	27,46		0,09	0,16	= 27,71 Obr. ew. Bukowina (0001)														
	27,46		0,09	0,16	= 27,71 Gmina Cewice (032)														
	27,46		0,09	0,16	= 27,71 Powiat łęborski (08)														
	27,46		0,09	0,16	= 27,71 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	
299					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	22,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw 4I, Jb, Gr 3I, podsz.: czm.p, kru, jrz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 64I. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So, Brz 64I. 1 szt., Info: porolne II pokolenie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK	4 4 4 4 14		0,9		I II II II	12				8,3 --- 8,3 0,4	PIEL-22,21	
b	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 65I, Bk, Db, Brz, Św 50I, Bk, Db, Brz, Św 30I, podsz.: kru, jrz, bk, db, jał na 50%, 1-w cz. C d luka 0,35 ha Bk 4I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 szt 65 szt		0,8	32 39	26 26	IA II	22	268 61 329	2165 495 2660	45,3 9,5 --- 54,8 6,8	TP-8,08	
c		1,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, pln.spe, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 10%	BK-SO														ODN-ZRB-1,27
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 28I, podsz.: kru, bk, czm.p na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	28 28 28		1,0	13 10 13	14 10 14	IA I I	11	115 15 130	105 15 120	7,2 1,7 0,7 --- 9,6 10,7	TW-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db, Bk, Brz, Cz.m.p 35l, podsz.: kru, czm.p, jrj, bk, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 szt 65 szt		0,9	34 38	26 26	IA II	22	273 89 ---	350 115 ---	7,3 2,2 ---	TP-1,28	
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szw.spe, pfn.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Md 83l. Bk 53l. 1 szt., Info: porolne II pokolenie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	3 3 3 3		1,0		I I I II	11			0,5 ---	PIEL-1,12		
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 5l, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Św 115l. Os 60l. Db 40l. 1 szt., Info: porolne II pokolenie.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	5 5 5 5 5		0,9		I II I I I	12			10 1 1 ---	0,4 ---	PIEL-2,71	
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 80l, Bk, Db, Brz 50l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, bk, db, brz, jrj na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO		80		0,8	32	27	I	3	327	150	2,6 5,7	TP-0,46
							PRZES	SO MD BK	83 83 53			32 38 16	26 27 14	3 3 4			10 1 1 ---	0,4 ---		
							PRZES	SO ŚW OS DB	115 115 60 40			42 49 28 10	28 28 21 10	2 2 3 4			30 5 1 2 ---	0,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 70l. Ol,So 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK		10 10 25		1,0		2 2 7	I II I	12			1,3 --- 1,3 1,2	CP-1,05
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, Jb, Gr 3l, podsz.: glg na 10%, Info: porolne II pokolenie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ		3 3 4 3		1,0			I II I I	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,71
l		0,09			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt	BK-SO													ODN-ZRB-0,09
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd BK 16l, podsz.: bk, brz, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 6		1,0			II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,36
~a			0,38		RP: DROGI L		PRZES BK		35			9	8		4		1		
	39,88 39,88 39,88 39,88 39,88	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 41,62 = 41,62 Obr. ew. Bukowina (0001) = 41,62 Gmina Cewice (032) = 41,62 Powiat Ięborski (08) = 41,62 Woj. pomorskie (22)												3523	88.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jrz, czm.p na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 MD 1 BK SO MD	5 5 5 5 3 70 70			1,0		I II I II	12					PIEL-1,93
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 70l, Bk, Db, Brz, Św 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podszyt.: kru, czm.p, bk, db, św na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70	szt szt		0,8	33 38	26 28	IA I	12	315 33 348	365 40 405	7,0 0,7 7,7 6,6	TP-1,16
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, trawy, rkt.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, Db, Bk, Św 35l, podszyt.: kru, lsz, brz, db, bk na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	70 70	szt szt		0,6	39 33	28 27	I IA	32	146 104 250	90 65 155	1,5 1,2 2,7 4,4	BRAK WSK-0,62
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 35l, podszyt.: czm.p, brz, kru, db, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	70 70			0,8	32 39	25 26	I II	22	207 80 287	300 115 415	6,1 2,0 8,1 5,6	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Bk, Db, Brz, Św 45l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, db, bk, jrj na 90%, 1-w cz. E d luka 0,33 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,28 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,8	31 38	24 26	IA I	22	299 29 ---	1795 175 ---	41,4 3,7 ---	TP-6,00 CW-0,61
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%, Info: porolne II pokolenie	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	BK	5		1,0			II	11				PIEL-0,41
h	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmi.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, jrj na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,18 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,16 ha So 60l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,41 ha So 60l. 1 szt., Info: porolne II pokolenie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 DB.B 1 ŚW SO	5 5 5 5 5 60		1,0			I I II I	13				PIEL-6,90
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz 70l, Brz, Bk 50l, Brz, Bk, Db, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrj, bk, db, św na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	32	26	IA	12	348	180	3,5 6,7	TP-0,52

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
300 j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, jrz, db na 20%, Info: porolne II pokolenie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW		3 5 5 5		1,0		I II I I	11				PIEL-2,75
k	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 2, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 55l, Św, Brz, Bk 30l, podszt.: kru, brz, św, bk, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, w cz. W wid.jak, bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	55 55 70		0,7	18 19 33	18 18 24	III IV I	4 4 3	91 39 24 ---	405 175 105 ---	7,4 3,4 2,2 ---	BRAK WSK-4,43
l		1,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 3, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog	DB-SO	PRZES	BRZ	40			15	14		4		1		ODN-ZRB-1,09
m	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, db, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 MD 1 BRZ	5 5 5 5 5 5		1,0			I I II II I I	12				PIEL-3,63
n	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz 70l, Bk 55l, Db, Bk, Św 30l, podszt.: kru, bk, db, jrz, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	25	I	12	292	130	2,7 6,0	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 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
300 o	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz, Jb 3l, mjs Brz 3l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p na 50%, Info: porolne II pokolenie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 ŚW		3 3 3 3		1,0			I II II I	11				PIEL-0,85
p	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 85l, Db, Brz, Os, Św 50l, Db, Św, So, Os, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		85		0,8	38	27	I	3	356	255	4,1 5,7	TP-0,72
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	31,81	1,09	0,81		= 33,71											4477	88,4		
	31,81	1,09	0,81		= 33,71 Obr. ew. Bukowina (0001)														
	31,81	1,09	0,81		= 33,71 Gmina Cewice (032)														
	31,81	1,09	0,81		= 33,71 Powiat łęborski (08)														
	31,81	1,09	0,81		= 33,71 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
301					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Bukowina (0001) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Św, Wb 65l, Św, Brz, Bk, Db 45l, Brz, Bk, Db, Św 30l, podszyt.: kru, jrz, wb, św, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 SO	65 65 100			0,7	19 22 33	19 22 22	III I III	4 4 3	104 47 24 ---	550 250 125 ---	7,1 5,5 1,7 ---	BRAK WSK-5,27
b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 19l, podszyt.: kru, bk, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha So.we 129l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BK	19 19 19	szt nat szt		1,0	7 9 7	8 10 7	I I II	12	30 20 ---	15 10 ---	1,7 0,7 ---	TW-0,44
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Jrz 3l, mjs Db.b 3l, Brz 4l, podszyt.: kru, db, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 80l. Db.c 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW PRZES SO ŚW DB.C	3 3 3 80 80 40			1,0			I II I	11			40 2 5 ---	PIEL-0,90
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 80l, OI 60l, IIP mjs Db, Bk, Św 40l, Św 20l, podszyt.: db.c, św, jał, jrz, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP DB.C	80 80 40				0,7 0,4	33 28 13	28 IA II	3 3 12	327 58	730 130	11,8 5,3 6,9 3,1	BRAK WSK-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 f	0,83					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we 60l, Św, Brz, Db, Bk 45l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, św, kru, jrz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ	60 60 60			0,8	27 33 27	24 25 24	IA II I	12	193 58 48 ---	160 50 40 ---	3,7 1,0 0,7 ---	TP-0,83
g				6,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL OL	60 60 60 40				18 18 18 12	18 18 16 12	4 4 4 4		15 15 10 10 ---	50	6,5	
h	2,30					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 50l, Św, Db 30l, podsz.: db, kru, św, jał na 40%, 1-w cz. N d luka 0,32 ha So,Brz,BK 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50			0,8	19 19	19 19	I I	12	246	565	17,4 7,6	TP-2,30 PIEL-0,32
i	1,45					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, podsz.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	4 4			1,0		II II	12			1,3 ---	PIEL-1,45	
							PRZES	SO	60				25 23		3		70	0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 j		2,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) z1, T. niz fal 4, Gl. Tw, tw/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, trf.spe, D. podsz.: kru, wb, so na 50%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Ol,Brz 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	SO	PRZES	BRZ SO SO.WE BRZ	60 60 60 40				27 26 35 12	20 20 26 12	4 4 3 4			2 1 1 2 ---		
k	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So.we, Db, So.b 85l, Brz, Db, Św 55l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, db, bk, jrz na 80%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	33	26	I	2	356	1155	18,4 5,7	Dziłka nr 1: AGROT-0,97 IIIB-30%-3,24 ODN-ZŁOŻ-0,97	
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 4, Gl. MRw, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.bit, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, podsz.: czm, kru, bez.c, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL-SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	50		0,8	23	22	II	12	282	255	5,7 6,3	BRAK WSK-0,90	
n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 10, Gl. MRw, ms/pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 15l	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	ŚW	15		1,0		6	I	12			1,3 2,6	CP-0,50	
o				0,67	RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bob.trj		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM KRU WB	60			0,6	25	21		3		130		
p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: porolne II pokolenie	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 ŚW MD	5 5 55		1,0	42	24	II I	12 2		1		PIEL-0,81	
~a			0,28		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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 ~b			0,08		RP: LINIE														
	18,87	2,63	0,36	6,84	= 28,70														
	18,87	2,63	0,36	6,84	= 28,70 Obr. ew. Bukowina (0001)												4169 (180)	84.9	
	18,87	2,63	0,36	6,84	= 28,70 Gmina Cewice (032)														
	18,87	2,63	0,36	6,84	= 28,70 Powiat Iębarski (08)														
	18,87	2,63	0,36	6,84	= 28,70 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr. ew. Załakowo (0019) Leśnictwo Bukowina (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, pl/ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: db, jr, bk, kru, bez.k na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol,Bk,Db,Os 24l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	50 50			0,6	27 26	24 24	IA I	22	155 52	80 25	2,2 0,6	TP-0,50
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Jw, Lp, Os, Czir 24l, Jw, Db, Bk 15l, Lp, Os, Brz 10l, podsz.: jr, kru, bez.k na 20%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 2 BK 2 SO 1 DB 1 DB 1 BK 1 JW 1 MD 1 BRZ	24 4 szt 24 szt 10 10 szt 10 nat 5 szt 5 nat		1,0		6 5 1 1 2 1 1	II I IV II I II I	22					CW-2,73
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Jw, Kl, Bk 26l, podsz.: jr, brz, czm.p, bez.k, os na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Md 6l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 BRZ	26 26 26			0,6	16 15 15	13 11 14	IA II I	22	38 8 27 73	25 5 20 50	2,0 0,7 1,0 --- 3,7 5,6	TW-0,66
	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89				= 3,89 = 3,89 Obr. ew. Załakowo (0019) = 3,89 Gmina Sierakowice (042) = 3,89 Powiat kartuski (05) = 3,89 Woj. pomorskie (22)											155	7,6		
	6528,13 13,53 13,53 13,53 275,00 275,00	99,58 2,98 2,98	182,76 0,12 0,12 0,12 6,85 6,85	215,55 14,76 14,76	= 7026,02 = 13,65 Obr. ew. Bochowo (0001) = 13,65 Gmina Czarna Dąbrówka (032) = 13,65 Powiat bytowski (01) = 299,59 Obr. ew. Załakowo (0019) = 299,59 Gmina Sierakowice (042)											1443657 [96] (1543)	37830,1		

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, 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
	275,00 8,70 82,73 91,43 18,18 853,09 25,03 356,69 901,56 211,96 765,66 362,13 504,92 1330,67 818,28 6148,17 6239,60 6528,13	2,98 2,11 2,11 6,61 12,48 16,69 3,63 13,71 1,15 3,33 32,64 4,25 94,49 96,60 99,58	6,85 0,02 1,40 1,42 0,15 17,31 0,22 4,99 19,77 7,87 16,86 9,75 16,37 39,68 41,40 174,37 175,79 182,76	14,76 1,72 1,72 0,24 28,40 11,22 43,56 12,87 17,11 3,40 5,52 54,14 22,61 199,07 200,79 215,55 <i>(0,61</i>	= 299,59 Powiat kartuski (05) = 8,72 Obr. ew. Leśnice (0009) = 87,96 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 96,68 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 18,57 Obr. ew. Pieski (0011) = 905,41 Obr. ew. Siemirowice (0013) = 25,25 Obr. ew. Oskowo (0009) = 385,38 Obr. ew. Bukowina (0001) = 981,58 Obr. ew. Cewice (0002) = 236,33 Obr. ew. Karwica (0004) = 813,34 Obr. ew. Łebunia (0007) = 376,43 Obr. ew. Maszewo Lęborskie (0008) = 530,14 Obr. ew. Popowo (0012) = 1457,13 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 886,54 Obr. ew. Osowo Lęborskie (0010) = 6616,10 Gmina Cewice (032) = 6712,78 Powiat lęborski (08) = 7026,02 Woj. pomorski (22) <i>= 0,61 we współwłasności)</i>														

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 rozpierzchła
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 rozpierzchły
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 dwupiętrowy
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	daglezcja 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 ałyczna
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	żywnotnik 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