

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO WEJHEROWO
OBRĘB DARŻLUBIE
OPIS TAKSACYJNY LASU

ODZIAŁY: 1 - 312

według stanu na 01.01.2025

Plan niniejszy opracowany został w roku 2024
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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mieroszyno (0010) Leśnictwo - Starzyno (01) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	2,99				Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, ps/pl///gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os 53l, podsz.: św, bk, czm.p na 50%, Info: 30 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	53 60 53 53		1,0	26 27 36 24	21 24 30 25	I I I I	12	231 55 35 30	690 165 105 90	19,7 5,6 2,7 1,9	TP-2,99
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 45l, podsz.: św, jał, os, czm, lsz, bk na 30%, Info: 20 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	23 20	19 18	IA II	12	269 18 ---	485 35 ---	16,2 0,9 ---	TP-1,81
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 110l, Brz, Md, Bk 85l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 25 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO BK	85 25 szt		1,0 0,7	34 7	26 7	I 12	2	443 ---	1070 ---	17,0 7,1	TP-2,41
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, ps/pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Św 80l, Brz 70l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	130 125		0,5	52 54	26 30	II II	2 2	126 116 ---	325 300 ---	2,6 3,1 ---	IVD-20%-2,57 ODN-ZŁOŻ-0,50
											0,4			II	22	242 625	625 ---	5,7 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 125l, Brz 90l, Brz 80l, Św 55l, podsz.: św, bk, czm, jw na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 40	DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 90		0,8	45 38	31 27	I I	2 2	505 72 ---	1005 145 ---	16,1 2,1 ---	IVD-30%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Brz 85l, Bk 65l, Brz, Bk 50l, Db, Czm 45l, podsz.: św, bk, brz, kru na 30%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	38	26	I	3	443	290	4,7 7,1	TP-0,66
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Św 125l, So, Bk 85l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, jał, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.b 7l. Bk 5l. Dg 6l. 3 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	SO	125		0,6	30	26	II	3	242	760	6,6 2,1	IVD-20%-3,15
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, C. mio złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 20l, Św 15l, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Bk 80l. Brz 60l. 1 szt., Info: 10 % LMSW	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK BRZ	25 80 80 60		1,0		6 32 25 25	II I III III	12 3 3 3		15 5 5 ---	25	CP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, Bk 70l, podsz.: bk, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	33	25	I	2	443	865	13,8 7,1	TP-1,95
k	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Św 60l, KI 45l, podsz.: jrz, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 20 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	24	I	2	377	1160	21,7 7,0	TP-3,08
l	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Bk 75l, Bk, Db.c 55l, Brz 45l, podsz.: kru, bk, św, jał, jrz, db.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 4l. 1 szt., Info: 35 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	SO	125		0,7	47	24	III	3	221	440	3,9 2,0	PIEL-0,50 IVD-30%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,40
m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 85l, Bk 60l, Db.c 40l, podsz.: bk, jw, czm.p, jrz na 30%	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 120		1,0	35 52	26 28	I III	2 3	392 46 438	635 75 710	10,1 1,0 11,1 6,9	TP-1,62
							PODRII	BK	40		0,2		12		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDBr, ps/pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.c, Brz 40l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha So 20l, Św 40l, 1 szt., OP. Płaty roślinności: pin.spe	120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 SO	45 35 45 75		0,9	12 7 19 43	16 12 16 26	I I II I	12	117 22 18 36 ---	260 50 40 80 ---	14,5 5,4 1,8 1,5 ---	TP-2,23
ax	2,77				Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rozewie (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz 80l, Św 60l, lwa, Kl, So, Brz 45l, podsz.: bk, czm, śl.a, jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 3l, 1 szt., Info: 35 % BMŚW	100 SO-BK-DB (niezg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	140 110		0,7	50 44	28 25	II II	3 3	221 58 ---	610 160 ---	4,8 1,7 ---	IVD-20%-2,77 ODN-ZŁOŻ-0,55
bx	3,69				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDBr, ps/pl///gl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz 80l, Św 60l, lwa, Czr, So, Kl 45l, podsz.: bk, czm, śl.a, jrz, kru, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Bk 3l, 1 szt., Info: 5 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	140 110 55		0,6	51 41 28	26 25 22	II II I	3 3 4	147 47 37 ---	540 175 135 ---	4,3 1,9 2,7 ---	IVD-20%-3,69 ODN-ZŁOŻ-0,70
~a			0,80		Gmina Puck (072) Obr. ew. Mioszyno (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	34,73 6,46 6,46 28,27 28,27 34,73 34,73		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 35,53 = 6,46 Obr. ew. Rozewie (0006) = 6,46 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) = 29,07 Obr. ew. Mieroszyno (0010) = 29,07 Gmina Puck (072) = 35,53 Powiat pucki (11) = 35,53 Woj. pomorskie (22)												10715	188.3	

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
2					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mioszyno (0010) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 55l, Md, Św, Brz, Os 45l, pods.: św, czm, bk, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 85l. Brz 60l. Bk 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 5 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	45			0,9	24	19	IA	12	305	935	31,1 10,2	TP-3,06
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. ARb, pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Db.c 37l, pods.: św, bk, brz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 20 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	37			0,7	18	17	IA	12	211	760	33,4 9,3	TP-3,60
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5 S, GI. ARb, pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Brz 65l, Św 55l, pods.: św, jrz, jw, brz, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b 6l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 65		0,6	48 32	26 24	II I	2 3	210 32 242	520 80 600	4,1 2,4 6,5 2,6	IVD-30%-2,47 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 120l, Św, Brz, Os 68l, Św 50l, pods.: św, jrz, bk, lsz, os na 30%, Info: 10 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	68			0,8	28	23	I	12	322	740	15,6 6,8	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, kru, jr, czm na 30%, Info: 40 % BMŚW	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,9	35 34	28 26	I I	2 3	361 36 ---	750 75 ---	12,0 0,6 ---	TP-2,08
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 W, GI. ARb, pl//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Brz 25l	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 SO 1 SO 1 DB	25 50 30 25 25		0,9		6 18 13 9 10	II II I II II	12 12	60 30 10 5 ---	55 25 10 5 ---	2,8 1,8 1,1 0,7 ---	CP-0,40 TW-0,50
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Św, Md 120l, Brz 85l, Bk, Brz 68l, Św, Bk 50l, podsz.: św, md, kru, bk, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db 25l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 ŚW	68 68 68 85		0,9	33 35 43 40	25 24 29 28	IA II I II	12 12	189 90 76 52 ---	295 140 120 80 ---	5,8 4,2 2,1 1,6 ---	TP-1,55
i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So, Md, Bk 130l, So, Md, Brz, Os 90l, Bk 25l, podsz.: św, bk, lsz, md na 30%	80 BK-SO-DB (niezg) 40	DRZEW	ŚW	90		0,8	43	31	I	2	629	1600	25,6 10,1	IVD-40%-2,54 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDBr, ps/pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 50l, Św 35l, Md, Św, Brz, Jd 25l	120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	25 25 25		1,0		7 10 11	8 II IA	12		15 40 30 80 --- 45	120 120	8,4 6,2 7,1 --- 21,7 8,0	TW-2,70
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDBr, ps///pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 75l, Św 50l, podsz.: bk, jr, kru, czm, jw, św na 40%	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 25	nat	0,9 0,2	31 7	25 7	I 22	3 3	377	280	5,2 7,0	TP-0,74	
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps/pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 150l, Św, Os 90l, Bk, Św 75l, Św 50l, podsz.: św, kru na 20%	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	90 25	szt	0,8 0,6	37 7	27 7	I 12	3 3	361	575	8,5 5,3	BRAK WSK-1,59	
m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps/pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bk, so, czm.p na 20%	120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	150 5		0,8 0,1	45 1	28 1	III 22	2	347	175	2,0 3,9	BRAK WSK-0,51	

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	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
2 n	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 90l, Bk, Św 75l, Św 50l, Db 40l, Jd 35l, podsz.: bk, św, jrz, czm, jw na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW SO		90		0,9	41	26	I	2	402	955	14,1 5,9	BRAK WSK-2,37
o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Kl 30l, podsz.: czm, bez.c na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK		30 30 30	nat szt	1,0	15 12	16 14 10	IA I I	11	163 59 ---	175 65 ---	10,9 4,8 1,3 ---	TW-1,08
p	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDB, ps/pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 BRZ		50 50 40 50		0,9	22 23 18 22	20 20 18 21	I I I I	23	144 117 27 22 ---	75 60 15 10 ---	3,4 1,8 0,9 0,3 ---	TP-0,51
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Mieroszyno (0010) = 28,94 Gmina Puck (072) = 28,94 Powiat pucki (11) = 28,94 Woj. pomorskie (22)											8911	219,8		

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
3					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mioszyno (0010) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. ARb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 75l, Św 65l, Św, Bk, Db, Os 58l, podsz.: św, bk, kru, db, jrz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 20 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		1,0	29 26	23 23	IA I	12	322 65 --- 387	1535 310 --- 1845	37,0 5,5 --- 42,5 8,9	TP-4,77
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. ARb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Św, Db, Os, Brz 53l, Ol 43l, podsz.: św, bk, jw, czm, lsz na 30%, Info: 30 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	27	22	IA	12	382	1415	38,2 10,3	TP-3,71
c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 45l, podsz.: św, bk, kru, czm, db na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	22 23	20 21	IA I	22	278 22 --- 300	1525 120 --- 1645	50,9 3,2 --- 54,1 9,9	TP-5,49
d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. ARb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Db.c, Md 34l, podsz.: kru, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34		0,8	15 17	14 15	I I	12	138 18 --- 156	565 75 --- 640	30,2 6,9 --- 37,1 9,0	TW-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDBr, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db.c, Brz, Św 38l, podsz.: kru, św, brz, db.c, czm na 30%, Info: 5 % BMŚW	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	38		0,8	25	20	IA	12	225	270	11,4 9,5	TP-1,20
g	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. RDBr, ps/pl///gl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs Brz, Bk 90l, Bk, Brz, Db 65l, Czr 55l, Kl, Jw, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, bez.c, bk, kl, czm na 50%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Brz 80l. Bk 140l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Bk,Db 25l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65		0,8	40 30	28 27	I I	2 3	330 57 387	3255 560 3815	48,2 16,9 65,1 6,6	TP-9,86
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. MRms, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: jw, bez.c, ol, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 86l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JD OL	8 11 89		1,0		2 2	II II	12 3		20		CP-1,08
~a			0,85		RP: DROGI L														
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Mieroszyno (0010) = 31,06 Gmina Puck (072) = 31,06 Powiat pucki (11) = 31,06 Woj. pomorskie (22)											9650	248.4		

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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mioszyno (0010) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. ARb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. rkt.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, podsz.: św, brz, kru, lsz, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,58 ha So,Db 25l. Bk,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Bk,Db.b 8l. 3 szt., Info: 25% LMŚW	100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 4 BK 3 DB.B 1 SO 1 DB 1 BK 7 ŚW 3 ŚW	SO 8 szt 8 szt 25 szt 25 szt 20 szt 45 nat 35 nat			0,6 0,5 0,3	42 1 2 10 9 6 12 10	27 II II	2 22 23	242 242 84 32 116	685 1285 445 170 615	5,4 1,9 10,2 1,9 22,8 13,7 --- 36,5 6,9	IVD-20%-2,83	
b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. ARb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, kru, brz, db, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 30l. Św 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,00 ha Bk,Db.b 8l. 4 szt., Info: 20 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	KO IP IIP PODR 5 BK 5 DB.B	SO 6 ŚW 4 ŚW 8 8	130 50 40 8 8		0,6 0,4 0,4	43 25 20 1 2	27 II II	2 23 22	242 84 32 116	1285 445 170 615	10,2 1,9 22,8 13,7 --- 36,5 6,9	IVD-20%-5,32 ODN-ZŁOZ-0,50	
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Św, Db, Os 70l, Kl, Jw 45l, podsz.: kru, jrj, św, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 25 % LMŚW	80 BK-DB-SO (niezg) 40	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 SO	90 90 75		0,8	38 39 33	29 27 25	II I I	2 1 2	309 72 67 448	460 105 100 665	8,1 1,6 1,9 --- 11,6 7,8	IVD-30%-1,49 ODN-ZŁOZ-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
4 d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 95l, Brz 60l, mjs So 130l, Św 95l, Św 80l, Db 60l, Bk 55l, Db, Db.c, Lp 45l, Os, Kl 40l, podsz.: jrz, kru, św, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Brz,Os,So,Bk 50l. 1 szt., Info: 40 % BMŚW, w cz. W miejsce postoju	100 BK-SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	SO	95		0,8	41	27	I	2	374	1760	24,3 5,2	BRAK WSK-4,70
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db, Jw, Kl, Św 55l, Kl, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, jw, kl, jrz, czm na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	70		0,8	36	27	IA	12	350	345	6,6 6,7	TP-0,99
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Db.c 37l, podsz.: jw, bk, kru, czm.p na 40%, Info: 40 % LMW	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	37 37 37 37 37		0,9	21 19 17 22 16	20 19 16 19 16	IA II I I I	22	145 22 22 18 15 ---	340 50 50 40 35 ---	15,0 1,7 4,1 1,5 3,2 ---	TW-2,35
																222	515	25,5 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 h	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Dbr, ps///gp, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Ol, Jw, Db 110l, Jw, Brz, Kl, Db 75l, Bk 70l, Jw 55l, Kl, Brz 45l, podsz.: kru, db, lsz, jr, kl na 70%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Kl,Jw 55l. Jw 75l. Ol 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Kl,Jw 55l. Jw,Kl 75l. Jw,Ol 110l. So 130l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 4l. 2 szt., Info: 40 % BMŚW	100 BRZ-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW SO		130			0,6	41	28	II	2	242	1300	10,3 1,9	IVD-30%-5,38 ODN-ZŁOŻ-1,00
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5 S, GI. MRms, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db, Bk 80l, Ol.s 70l, Db, Kl, Brz, Św 65l, Brz, Św 50l, podsz.: bk, db, jr, brz, bez.c na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW SO		90			0,8	40	27	I	2	361	510	7,5 5,3	BRAK WSK-1,41
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. Dbr, ps///gp, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Db, Ol.s 55l, Św 40l, podsz.: kru, jw, db, św, bez.c na 60%	80 BRZ-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	55 55 55			0,8	27 28 18	24 23 16	I IA III	3 3 4	131 131 25 --- 287	305 305 60 --- 670	5,9 7,8 2,8 --- 16,5 7,1	TP-2,31
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. ARb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, Db 25l, podsz.: kru, bk, db, jał, czm na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	30 30 25 45 25			1,0	14 23 7 23 14	13 17 7 21 15	I I II I I	12	118 67 59 22 --- 266	85 50 40 15 --- 190	5,6 2,8 2,3 0,9 --- 11,6 16,3	TW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 ~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Mieroszyno (0010) = 28,51 Gmina Puck (072) = 28,51 Powiat pucki (11) = 28,51 Woj. pomorskie (22)												8540	166	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mioszyno (0010) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. rkt.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Św, Jw, Os, Bk 60l, Św, Kl, Db 45l, podsz.: kru, czm, św, lsz, db.c, js na 50%, Info: 25 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	27	24	IA	12	422	1045	24,2 9,8	TP-2,48
b	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Kl, Db, Os, Lp, Bk 46l, podsz.: św, kru, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 5 % LW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	46 46		1,0	23 30	21 22	IA I	12	314 31 ---	2205 220 ---	71,4 6,8 ---	TP-7,03	
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 38l, Jd 25l, podsz.: św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 5 % LMW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	38 38		0,8	20 24	19 20	IA I	22	196 44 ---	1175 265 ---	49,6 10,8 ---	TP-6,00	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Jw, Brz 40l, podsz.: św, bk, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, pió.pie	100 BK-DB-SO (cz zg) 40	2 PIĘTR IP SO IIP	100 70 50 40		0,5	40 27 20 20	27 22 20 15	I II I I	2 3 4 4	239 62 31 16 ---	255 65 35 15 ---	3,3 3,1 1,9 1,5 1,2 ---	IVD-30%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f ~a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 85l, Św, Db.c 50l, podsz.: kru, jrż na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Jd 25l. Db.c 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	85 25		0,8 0,9	33 2	26 2	I 12	2 12	351 885	14,1 5,6	TP-2,52	
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Mieroszyno (0010) = 19,31 Gmina Puck (072) = 19,31 Powiat pucki (11) = 19,31 Woj. pomorskie (22)											6165	184.8		

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
6					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mioszyno (0010) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św, Os 55l, pods.: kru, jrz, św, jw, czm na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,8	36 38	27 27	I II	2 2	320 52 ---	415 70 ---	6,6 1,3 ---	TP-1,30
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 85l, Św, Brz, Md, Db, Jd 55l, pods.: kru, św, czm na 30%, Info: 15 % LMW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	28	26	IA	12	432	2310	59,5 11,1	TP-5,35
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 44l, Db 30l, pods.: św, bk, kru, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W luka 0,11 ha 1 szt., Info: 25 % BMŚW, 10 % LMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	22	20	IA	22	305	1115	38,3 10,5	TP-3,66
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 75l, Brz, Md, Św, Bk 65l, Kl 40l, pods.: św, kru, jał, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db,So,Św 75l. Ol 45l. Św 25l. Bk 20l. 1 szt., Info: 30 % LMW, 15 % BŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	25	IA	22	369	540	11,4 7,8	TP-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			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
6g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag 2 SW, Gl. MRms, pl//gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, Jd 20l, podsz.: bez.c, trz.b, śng.b, glg na 10%, Info: 20 % BMSW	160 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DG 1 SO 1 MD 1 BK 1 JW	30 25 30 30 30 30		1,0	13 12 12 20 9 9	11 12 12 18 9 9	II I I I II II	12	37 67 22 37 7 7	20 35 10 20 5 5	1,8 0,7 0,8 1,1 0,3 0,3	TW-0,53
h	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, So.we 90l, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, bk, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 5 % BŚW, 5 % LMW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	90 25		1,0 0,1	36 4	27 4	I 12	2	454	1985	29,4 6,7	BRAK WSK-4,37
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: kru, brz, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 30 % LMW	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 SO	30 20 45 25		1,1	15 5 21 10	14 5 16 11	IA II II IA	12	222 74 22	255 85 25	15,6 5,3 2,2	TW-1,14
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 4 S, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 10%, Info: 40 % BMSW	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 15		1,0 0,2	26 2	23 2	II 22	3	330	665	11,8 5,8	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, podsz.: św, jał, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 5 % BMŚW RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	24	22	IA	12	372	1985	54,8 10,3	TP-5,34
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Mieroszyno (0010) = 25,96 Gmina Puck (072) = 25,96 Powiat pucki (11) = 25,96 Woj. pomorskie (22)											9545	241.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mieroszyno (0010) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., Info: 10 % BMŚW	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW SO PODR	SO SO	125 20		0,1 0,1	43 7	27 II	II 2	2 22	42 90	90	0,8 0,4	IIAU-50%-2,14 ODN-ZŁOŻ-1,80
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, Kl, Ak 50l, pods.: kru, św, jał, db na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 50 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	24	I	12	360	350	7,1 7,3	TP-0,97
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 70l, Brz, Św 55l, pods.: kru, jrj, jał, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 40 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 70		1,0	25 29	23 26	IA IA	12	352 45 397	270 35 305	7,0 0,7 7,7 10,0	TP-0,77
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Św, Brz 80l, Kl 60l, pods.: kru, kl, lsz, bez.c, prz.cw na 60%, Info: 20 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (niezg) 30	KDO IP IIP PODR	SO 6 KL 4 KL KL	130 80 45 15		0,4 0,3 0,2	43 30 21	27 23 20	II II I	2 3 4	158 68 32 100	245 105 50 155	1,9 1,2 2,4 2,7 5,1 3,3	IVD-20%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
7 f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Kl, Św, Brz 36l, podsz.: kru, św, kl, db, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 35 % BMŚW	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,8	20	17	IA	22	218	675	30,8 10,0	TP-3,09	
g	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Św 130l, Ol 110l, So, Db, Kl, Brz 85l, Brz, Db 65l, Św, Jw 60l, Os, Brz 50l, Kl, Czr 40l, podsz.: kru, jrz, bk, św, jał na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,34 ha Db.b,Bk 8l. 6 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 187l. Db,Brz,Kl 85l. Jw 60l. Db 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, rok.pos, Info: 50 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 85		0,5	44 33	26 23	II II	2 3	179 21 ---	1050 125 ---	8,3 2,5 ---	IVD-30%-5,87 CW-2,34	
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 SW, GI. MRms, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, So, Brz 95l, Kl, Db, Js 125l, Jw 60l, podsz.: kl, jw, bez.c, lsz, db na 40%, Info: 35 % LMŚW	80 DB (niezg)	DRZEW	4 JW 4 KL 1 OL 1 JW	45 45 95 35		0,8	22 21 41 14	21 20 25 14	I I II I	22	76 67 31 9 ---	95 85 40 10 ---	5,4 4,8 0,4 1,3 ---	TP-1,28	
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 124l. So 45l. 2 szt., Info: 10 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,0		2 3	III III	11				0,4 ---	CP-2,19
							PRZES	SO SO	124 45			41 16	24 15	II	3 4	75 25 ---	100	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
7 ~a			0,38		RP: DROGI L														
	17,85		0,38		= 18,23												3325	76.5	
	17,85		0,38		= 18,23 Obr. ew. Mieroszyno (0010)														
	17,85		0,38		= 18,23 Gmina Puck (072)														
	17,85		0,38		= 18,23 Powiat pucki (11)														
	17,85		0,38		= 18,23 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
8					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl///psm, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um prz, mjs So 55l, podsz.: kru, jrz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO		75		0,8	29	24	I	3	313	390	7,2 5,8	TP-1,24
b	25,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl///psm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, So 75l, So, Św 55l, podsz.: db, jał, so, bk, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wsc.bag, Info: 30 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO		110		1,1	39	23	III	3	315	7975	90,4 3,6	V-30%-25,32
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl///psm, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, podsz.: kru, jrz, bk, db, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO		75		0,8	30	24	I	2	323	880	16,4 6,0	TP-2,72
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl///psm, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 52l, podsz.: db, jrz, jał, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	90 52		0,9	37 24	23 19	II I	3 4	287 28 ---	535 50 ---	8,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,86
																315	585	9,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. ARb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Db.c 47l, So, Ol, Brz, Jw, Czr 30l, podsz.: jał, kru, św, czm, bk na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BK 1 DB	47 90 30 30		0,7	24 34 9 14	20 22 10 10	IA II I II	12	124 53 10 5 ---	175 75 15 5 ---	5,5 1,1 3,0 0,7 ---	TP-1,41
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. ARb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	35 25	25 I	2	420	475	7,6 6,7	BRAK WSK-1,13	
~a			0,55		RP: DROGI L														
	33,68 33,68 33,68 33,68 33,68		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 34,23 = 34,23 Obr. ew. Ostrowo (0005) = 34,23 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) = 34,23 Powiat pucki (11) = 34,23 Woj. pomorskie (22)											10575	141.4		

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
9 a	10,85				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mieroszyno (0010) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe, Otułina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Brz 75l, Bk 50l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Brz,So,Os 50l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	75 75 50		0,9	32 35 15	27 28 14	IA II III	2 2 4	311 33 24 ---	3375 360 260 ---	59,3 5,6 15,5 ---	TP-10,85
b	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 125l, Św 50l, mjs Db, Św 80l, Db, Brz 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: jał, db, kru, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wsc.bag, Info: 45 % BŚW	100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO	125 80		1,1	39 28	26 22	II II	3 3	380 38 418	3480 350 3830	29,9 6,1 ---	IVD-30%-9,16 ODN-ZŁOŻ-2,50
~a			0,36		RP: DROGI L														
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Mieroszyno (0010) = 20,37 Gmina Puck (072) = 20,37 Powiat pucki (11) = 20,37 Woj. pomorskie (22)											7825	116,4		

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
10					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mieroszyno (0010) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 65l, podsz.: db, brz, św, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 45 % BŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO		105		1,0	38	22	III	3	292	975	12,0 3,6	V-20%-3,34
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 55l, podsz.: jał, db, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 20 % BMB	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		1,0	27	23	I	23	385	880	17,8 7,8	TP-2,28
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, So 45l, podsz.: kru, jał, brz, db, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt., Info: 45 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	34	25	I	2	409	1810	28,9 6,5	BRAK WSK-4,43
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk, Db 45l, podsz.: św, brz, jrz, kru, lsz na 60%, Info: 45 % LMŚW	100 BRZ-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	75 75 75 75 75		0,5	37 39 35 31 27	27 27 27 24 22	IA II I II III	2 2 2 2 3	111 35 35 15 15 ---	210 65 65 30 30 ---	3,7 1,0 1,6 0,3 0,4 ---	TP-1,90
							PODRII	6 BK 4 ŚW	25 35	szt	0,4		7 7		22		400	7,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jał, so, św, kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	100 15		1,0 0,1	36 2	24 2	II 22	2 22	379 325	325	4,2 4,9	V-20%-0,86
g	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 34l, podszt.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,8	16	15	IA	22	191	1345	67,3 9,6	TW-7,04
h	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chm.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 SO 3 SO	130 40 20	nat nat	1,3 0,1	39 10 6	24 10 6	III 22	3 22	385	1700	14,1 3,2	V-30%-4,42
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, podszt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	36	22	II	3	365	485	7,3 5,5	BRAK WSK-1,33
j	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 38l, podszt.: kru, jał, brz na 10%, Info: 10 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	17	17	IA	22	237	1410	59,4 10,0	TP-5,94
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs So 100l, So 60l, podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	23	I	3	384	215	4,0 7,1	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
10 I ~a ~b ~c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 65l, pods.: jał, kru na 10%, Info: 40 % BMB RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 55		0,9	27 22	21 20	II I	2 3	242 71 ---	355 105 ---	6,2 2,8 ---	TP-1,46
	33,56 33,56 33,56 33,56 33,56		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 34,78 = 34,78 Obr. ew. Mieroszyno (0010) = 34,78 Gmina Puck (072) = 34,78 Powiat pucki (11) = 34,78 Woj. pomorskie (22)												10005	231	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe, Otolina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, pods.: czm, kru, bk, brz, jrz na 50%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	60 50 90 75 37		1,1	28 25 34 30 16	23 20 26 24 15	I I I I I	22	118 97 91 43 27 ---	695 570 535 255 160 ---	17,0 17,6 7,9 4,7 7,4 ---	TP-5,89
f	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, pods.: jał, brz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,21 ha 1 szt., Info: 5 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	16	16	I	12	277	2155	78,5 10,1	TP-7,78
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, pods.: jał, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	15	14	I	22	176	780	43,7 9,9	TW-4,43
h	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: jał, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	19	18	I	12	286	1575	49,8 9,0	TP-5,51
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 35l, Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	25 130 60		1,4	8 40 28	8 20 16	II I I	12	105	250 40 5 ---	30,8 12,9 ---	TW-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
11 j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 3 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		130		0,8	38	21	III	3	245	795	6,6 2,0	V-30%-3,25
k	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, Info: 30 % BMSW	100 SO (zg)	DRZEW SO		33		0,8	16	15	IA	22	199	555	29,2 10,4	TW-2,80
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	32,04 32,04 32,04 32,04 32,04		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Ostrowo (0005) = 32,76 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) = 32,76 Powiat pucki (11) = 32,76 Woj. pomorskie (22)											8655	306,4		

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	
12					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO															
a	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 65l, Św, Db 57l, podsz.: jał, bk, brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,31 ha So,Brz,Św 30l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,27 ha Db,Bk,So 30l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,20 ha So 35l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: 40 % BMW, 15 % BŚW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57			0,9	25 23	23 20	IA II	22	301 54 ---	2075 370 ---	51,0 6,6 ---	TP-6,89
b		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris	BRZ-SO-DB														
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm, kru, brz na 30%, Info: 40 % BW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50			0,8	25	22	IA	12	315	385	11,2 9,2	TP-1,22
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 1 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: bk, jał na 10%, Info: 15 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 75			1,1	33 30	22 21	II II	3 3	276 111 ---	385 155 ---	6,2 3,0 ---	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 80l. 1 szt., Info: 20 % BMW	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38			0,8	16 17	16 16	I II	12	176 15 ---	415 35 ---	18,6 1,2 ---	TP-2,36
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. Bgms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: św, jał, brz, kru na 40%	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 40	DRZEW 9 SO 1 SO	115 60			0,9	37 25	24 21	II I	3 3	315 35 ---	460 50 ---	4,6 1,3 ---	IVD-30%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,40
h	5,05				Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO	43			1,0	17	17	I	12	258	1305	49,0 9,7	TP-5,05
i	5,76				Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: jał, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	37			0,8	14	14	I	22	184	1060	49,5 8,6	TP-5,76
j	3,87				Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 65l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW SO NAL	130 2			0,1 0,1	37	21	III	2 12	32	125	1,0 0,3	IIAU-50%-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 k ~a	2,04				Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs So 65l Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: DROGI L	100 SO (zg) 10 PODR	KDO DRZEW SO	SO	130 20		0,2 0,1	42 4	24 4	III 22	3 22	63	130	1,1 0,5	IIAU-75%-2,04 ODN-ZŁOŻ-1,84
	30,04	0,26	0,66		= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Ostrowo (0005) = 30,96 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) = 30,96 Powiat pucki (11) = 30,96 Woj. pomorskie (22)											6954	204.3		
	30,04	0,26	0,66																
	30,04	0,26	0,66																
	30,04	0,26	0,66																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 a ~a	7,34		0,21		Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, podsz.: św, so, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk,Bk 25l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120			1,0	35	21	III	3	315	2310	22,4 3,1	V-30%-7,34
	7,34 7,34 7,34 7,34 7,34		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 7,55 = 7,55 Obr. ew. Ostrowo (0005) = 7,55 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) = 7,55 Powiat pucki (11) = 7,55 Woj. pomorskie (22)											2310	22,4			

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
14					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe, Otułina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Św 50l, podsz.: brz, so, św, db, jał na 10%, Info: 20 % BMSW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO	110		1,4	38	23	III	2	338	2510	28,4	V-30%-7,42
								2 SO	90			29	21		3	82	610	9,5	
																---	---	---	
																420	3120	37,9	
																		5,1	
c	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	15	14	I	12	184	850	41,3	TP-4,61
																		9,0	
f	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, So 55l, podsz.: so, jał, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	36	21	III	3	280	1925	18,6	V-20%-6,87
								5 SO	20	nat			5		22			2,7	
								3 SO	10	nat			1						
								2 SO	30	nat			8						
								SO	5						22				
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, podsz.: jał, kru, so, db, brz na 10%, Info: 25 % BMSW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	36	24	II	3	354	780	11,6	BRAK WSK-2,20
																		5,3	
~a			0,96		RP: DROGI L														
	21,10		0,96		= 22,06												6675	109,4	
	21,10		0,96		= 22,06 Obr. ew. Ostrowo (0005)														
	21,10		0,96		= 22,06 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045)														
	21,10		0,96		= 22,06 Powiat pucki (11)														
	21,10		0,96		= 22,06 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 60l, Db 45l, podsz.: jał, db, brz, jrz, św na 20%	100 SO (zg) 40	DRZEW SO		100		1,0	43	24	II	3	379	430	5,5 4,8	BRAK WSK-1,14
b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3 E, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 49l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, pdn.żeb	100 BRZ-SO- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII	SO 9 BK 1 DB	84 24 24	sz szt	0,9 0,5	32 7 6	23 II	3 12	321	1370	22,6 5,3	TP-4,27	
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ppr.spp, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW SO PODRII	SO 6 BK 3 DB 1 BK	100 25 25 35	sz szt szt	0,9 0,9	37 6 5 10	23 II	3 11	334	1060	13,5 4,2	IVD-30%-3,18	
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ppr.spp, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Brz 48l, podsz.: jrz, czm, kru na 20%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 48		1,0	30 24	23 21	I IA	12	345 30 ---	460 40 ---	9,8 1,2 ---	TP-1,33
																375	500	11,0 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 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
14A f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, Gl. Arb, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Św, Brz 48l, So 20l, podsz.: św, db, kru, jrz, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,59 ha So,Brz 20l. So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 20l. 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	26	22	IA	12	344	680	20,7 10,5	TP-1,97
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 2 NE, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, So 70l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm na 40%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	37	24	II	3	365	275	4,1 5,4	BRAK WSK-0,76
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6 NE, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 20%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,1	28	23	I	12	406	445	9,6 8,7	TP-1,10
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	13,75 13,75 13,75 13,75 13,75		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 14,36 = 14,36 Obr. ew. Ostrowo (0005) = 14,36 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) = 14,36 Powiat pucki (11) = 14,36 Woj. pomorskie (22)											4760	87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 90l, So, Brz, Db 65l, Brz 50l, podszyt.: jał, db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 25l. 1 szt., Info: 50 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90		0,9	31	24	II	3	332	1540	23,0 5,0	BRAK WSK-4,64
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, podszyt.: bk, czm, jał, so, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO	SO	115		0,7	40	22	III	3	222	285	3,0 2,3	IVD-30%-1,28
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So 70l, Db, Md, Św 50l, Brz 40l, podszyt.: jał, kru, brz, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110 55		1,2	41 16	24 16	II II	3 4	396 29	810 60	8,8 1,7	V-30%-2,05
d	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, So, Brz 55l, podszyt.: św, brz, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk,So,Lp 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,35 ha So 48l. 1 szt., Info: 30 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90		1,1	32	24	II	3	409	2080	31,1 6,1	BRAK WSK-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f			0,47		RP: L ENERG, T. 5 SE, ZR. Betulo-Quercetum roboris		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO DB	66 55 45 90				28 22 18 38	21 18 17 18	3 4 4 4		17 15 8 3 --- 43		
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 1 S, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	23	IA	12	430	270	6,5 10,3	TP-0,63
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 2 E, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	24	I	3	313	275	4,7 5,3	TP-0,88
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Jw 35l, podszyt: jał na 10%, Info: 40 % BMSW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	15	15	I	11	184	85	4,3 9,3	TP-0,46
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podszyt: jrz, brz na 10%, Info: 45 % BMSW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 65		0,9	29 26	23 21	II I	3 3	242 61 --- 303	240 60 --- 300	4,2 1,3 --- 5,5 5,6	TP-0,99
k	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 60l, Brz 49l, podszyt: kru, brz na 10%, Info: 45 % BŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	21	IA	11	344	1405	41,8 10,2	TP-4,08

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
	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
15 ~a			0,79		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Ostrowo (0005) = 21,51 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) = 21,51 Powiat pucki (11) = 21,51 Woj. pomorskie (22)												7110 [43]	130.4	

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	
16					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO															
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, pods.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 40%, Info: 35 % LMW, 5 % BŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO BK	50 25			0,8 0,1	25 6	22 22	IA 22	12 22	315 1255	1255 36,4 9,1	TP-3,98	
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Św 55l, pods.: bk, db, db.c, jał, czm, św na 40%, Info: 30 % BŚW, 10 % LMB	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO BK	85 25			0,9 0,3	32 6	22 22	II 22	3 22	310 1170	1170 19,0 5,0	BRAK WSK-3,78	
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 52l, pods.: czm, jał, brz na 10%, Info: 10 % BŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52			1,1	23 21	21 IA	IA 12	12 12	430 875	875 24,1 11,9	TP-2,03	
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 46l, pods.: jał, jrz, św, db, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 65			1,0	23 28	21 23	IA I	12 12	325 38 --- 363	630 75 --- 705	20,4 1,6 --- 22,0 11,3	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 65l, So, Św 55l, podszyt.: św, jał, kru, db, czm na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk,So,Db 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	34	22	II	3	312	1115	15,4 4,3	BRAK WSK-3,58
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 60l, podszyt.: kru, bez.c, jrz, db, czm, lsz na 60%, Info: 10 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,8	31 30	23 23	I I	13	183 107 ---	115 65 ---	2,8 1,1 ---	TP-0,62
h				1,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	45 45			23 25	22 21		4 3		50 5 ---		
i				1,53	Obr. ew. Karwia (0004) RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,1								
j				1,38	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,1								
k				0,06	RP. R-ROWY (W IV)														
l				0,02	RP. R-ROWY (W IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax		0,56			Obr. ew. Ostrowo (0005) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat	BRZ-SO-DB	PODR PRZES	5 OS 5 BRZ OS	15 15 60			0,2		7 6 22	23 III 3			2	BRAK WSK-0,56	
dx	1,03				Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, pods.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 5l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 25l. Brz 5l. 1 szt.	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56			1,0	28	20	I	12	344	355	9,4 9,1	TP-1,03
fx	1,24				Obszar Natura 2000: PLB220010 Bielawskie Błota, PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, pods.: brz, kru, jał na 20%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56			1,0	24	22	I	12	344	425	11,4 9,2	TP-1,24
hx	3,61				Obszar Natura 2000: PLB220010 Bielawskie Błota, PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. ARb, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: kru, db, św, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So, Brz 15l. 1 szt.	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60			1,1	25	22	I	12	376	1355	33,2 9,2	TP-3,61
lx	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Brz 55l, Brz 45l, Os 35l, Brz, So, Db 25l, pods.: jał, brz, db, so, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	55 45 30			1,1	26 24 14	21 20 14	I IA IA	23	215 107 21 ---	200 100 20 ---	5,5 3,4 1,2 ---	TP-0,94
																343	320	10,1 10,7		

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	
16 sx wx ~a	3,41				Obszar Natura 2000: PLB220010 Bielawskie Błota, PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wo) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Brz 19l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,33 ha So,Brz 12l. 1 szt. RP: SKŁAD DR, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol RP: DROGI L	80 BRZ-SO- DB (cz zg) SO	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 BRZ	44 64 44 24			0,5	22 38 22 10	19 24 17 10	I I III III	23	57 57 14 10 ---	195 195 50 35 ---	5,4 4,4 1,3 2,2 ---	TP-3,41
	26,16	0,56	0,67	4,09	= 31,48											8232 (55)	198,2			
				2,99	= 2,99 Obr. ew. Karwia (0004)															
	26,16	0,56	0,67	1,10	= 28,49 Obr. ew. Ostrowo (0005)															
	26,16	0,56	0,67	4,09	= 31,48 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045)															
	26,16	0,56	0,67	4,09	= 31,48 Powiat pucki (11)															
	26,16	0,56	0,67	4,09	= 31,48 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
17																			
a	1,23				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mieroszyno (0010) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Obszar Natura 2000: PLB220010 Bielawskie Błota, PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO, Rezerwat przyrody: Bielawa	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 7 SO 3 SO	100 20 10		1,0 0,2	38 4 2	23 II 22	3 3	368	455	5,8 4,7	BRAK WSK-1,23	
b	1,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65I, So 40I, podsz.: jał, kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 25I. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80		1,0	27 24	I 3	3	404	495	8,5 7,0	BRAK WSK-1,22	
c	2,70				Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 110I, Brz 80I, podsz.: kru, jał, czm, db na 20%, Info: 35 % BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO SO	5 SO 3 SO 2 SO	65 80 56		0,9	30 33 22	23 I I	23 I I	172 112 61 ---	465 300 165 ---	10,3 5,2 4,4 ---	BRAK WSK-2,70	
d				1,11	Gmina Puck (072) Obr. ew. Mieroszyno (0010) RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60		0,1	15 13		4			20		
f				0,80	Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40		0,3	15 8		4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,59				Gmina Puck (072) Obr. ew. Mioszyno (0010) RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, pods.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	22	19	I	22	387	230	6,1 10,3	BRAK WSK-0,59
h	6,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Brz 60l, pods.: kru, brz, czm, db na 20%, Info: 15 % BŚW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 60		0,9	30 25	22 28	I IA	2 3	283 61 ---	1835 395 ---	36,6 9,1 ---	BRAK WSK-6,49
i	1,71				Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 63l, So 51l, Info: 25 % BŚW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	63		1,1	28	21	I	22	406	695	16,0 9,4	BRAK WSK-1,71
j	0,95				Gmina Puck (072) Obr. ew. Mioszyno (0010) RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, pods.: brz, czm, db, bk na 20%, Info: 10 % BŚW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	51		1,1	24	20	I	22	333	315	9,5 10,0	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 k	2,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, podsz.: bk, jał, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	32	22	II	2	344	875	15,4 6,1	BRAK WSK-2,54
l	2,66				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz 70l, podsz.: bk, jał, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	27	22	I	12	436	1160	23,5 8,8	BRAK WSK-2,66
m	0,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, So, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	66		0,9	34	20	II	13	274	25	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
n				5,01	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, pln.spe, wsc.bag		ZADRZEW	SO SO SO	60 40 20			20 13 7	12 8 6		4 4 4		8 3 1 ---	12	
o	2,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	50		1,0	22	20	I	22	315	850	26,2 9,7	BRAK WSK-2,70
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,10		Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) 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
17																			
	22,89		0,40	6,92	= 30,21												8260 (33)	177.2	
	4,41		0,10	0,80	= 5,31 Obr. ew. Ostrowo (0005)														
	4,41		0,10	0,80	= 5,31 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045)														
	18,48		0,30	6,12	= 24,90 Obr. ew. Mieroszyno (0010)														
	18,48		0,30	6,12	= 24,90 Gmina Puck (072)														
	22,89		0,40	6,92	= 30,21 Powiat pucki (11)														
	22,89		0,40	6,92	= 30,21 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	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
18					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Obszar Natura 2000: PLB220010 Bielawskie Błota, PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 S, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 311	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,6	16 14	15 14	IA II	12	123 11 ---	120 10 ---	7,0 0,5 ---	TW-0,98
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 E, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 70l, Brz 58l, podsz.: kru, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	58		1,0	25	23	IA	12	408	215	5,2 9,8	TP-0,53
c	9,55				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, So, Brz 50l, podsz.: brz, czm, db, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So, Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So 50l. Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30 % BŚW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	22	I	23	395	3770	76,6 8,0	BRAK WSK-9,55
d	3,75				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	22	IA	32	353	1325	38,4 10,2	BRAK WSK-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f				1,76	Rezerwat przyrody: Bielawa RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, pn.spe		ZADRZEW (w cz. C) SO		35 30		0,5	12 8	6 4		4 4		6 2 --- 8		
g	1,54				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Gts, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, baż.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30 % BB	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	22 15	17 14	I IV	23		191 14 --- 205	295 20 --- 315	9,5 0,5 --- 10,0 6,5	BRAK WSK-1,54
~a			0,12		Rezerwat przyrody: Bielawa RP: DROGI L														
~b			0,05		Rezerwat przyrody: Bielawa RP: LINIE														
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Ostrowo (0005) = 18,28 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) = 18,28 Powiat pucki (11) = 18,28 Woj. pomorskie (22)												5755 (8)	137.7	

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
19					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Obszar Natura 2000: PLB220010 Bielawskie Błota, PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 1 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 67I, So 50I, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 10 % BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 50		0,9	26 24	23 22	I I	12	314 25 339	1065 85 1150	22,8 1,9 24,7 7,3	TP-3,39
b	1,95				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 57I, pods.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, rok.pos	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 70		0,9	24 39	20 23	I I	22	269 32 301	525 60 585	13,7 1,3 15,0 7,7	BRAK WSK-1,95
c	2,08				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: wb, so na 10%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	21	IA	22	325	675	19,6 9,4	BRAK WSK-2,08
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70I, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	90		0,9	36	24	II	3	332	575	8,6 5,0	BRAK WSK-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 50l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 10%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 68			1,1	25 31	22 24	IA I	22	290 129 ---	1335 595 ---	34,3 12,5 ---	TP-4,60
i	4,15				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	55			1,3	25	21	I	22	419	1740	47,4 11,4	BRAK WSK-4,15
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90				= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Ostrowo (0005) = 17,90 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) = 17,90 Powiat pucki (11) = 17,90 Woj. pomorskie (22)												6655	162.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostrowo (0005) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Obszar Natura 2000: PLB220010 Bielawskie Błota, PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO															
a				0,89	RP: R (R VI) R (R V), Info: W cz. E 2 domki letniskowe	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB DB BRZ SO MD	100 80 70 50 25 25			0,1	51 28 29 24 15 25	18 26 18 18 15 19			3 3 3 4 4 4		1 2 3 2 1 4 ---	23	
c			0,35		RP: BUD INNE, ZR: Betulo-Quercetum roboris															
d				0,22	RP: PS (Ps V), Info: w cz. S wieża p-poż.	PLANT (w cz. C)	ŚW	12			1,0		3							
f				0,27	RP: PL CH-R (R V)	PLANT (w cz. C)	ŚW.KB ŚW	11 10			1,0		3 2							
g	1,09				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: BMśw (sś) z1, T: niz fal 1 SE, Gl: ARb, pl, porol, P: zad, R: trawy, nar.spe, rkt.spe, C: drz szt, D: zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Os 15l, podsz.: czm, ol na 60%	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 JD 2 OL	20 25 20			0,7	14 6 13	10 6 9	II I IV	23	25 10 ---	25 10 ---	2,1 1,0 0,8 ---	3,9 3,6	BRAK WSK-1,09
h	1,51				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: BMw (ww) z1, T: niz fal 1 SE, Gl: Bgms, pl, ZR: Betulo-Quercetum roboris, P: msz, R: rkt.spe, trawy, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: św, brz na 10%, OP: Płaty roślinności: wsc.bag	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW SO	55			1,1	28 23	23 IA	12	430	650	16,7 11,1			TP-1,51

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
20																			
i	6,50				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 55l, pods.: brz, św, czm na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Brz, Św 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha So, Św, Brz 10l. 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65		1,0	28 29	22 23	IA I	22	279 118 ---	1815 765 ---	46,7 17,0 ---	BRAK WSK-6,50
j	0,69				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 55l, pods.: brz, czm, kru na 20%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	55		1,0	30	23	IA	22	387	265	6,9 10,0	BRAK WSK-0,69
k	2,56				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 55l, pods.: św, brz na 70%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	22	IA	22	387	990	25,5 10,0	BRAK WSK-2,56
l	0,73				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 55l, Brz, Św 39l, pods.: św, kru, brz na 10%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,8	20	17	IA	22	230	170	6,8 9,3	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	1,46				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podszt.: czm, brz, kru na 10%	100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	22	IA	22	408	595	15,3 10,5	BRAK WSK-1,46
n	0,60				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 39l, podszt.: brz, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 50 % BB	100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	39		0,7	20	19	IA	22	222	135	5,4 9,0	BRAK WSK-0,60
o	1,80				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 75l, Św 54l, Brz 50l, podszt.: czm, św, brz na 10%, Info: 20 % BMB	100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,1	26 23	23 20	IA II	22	376 32 408	675 60 735	17,8 1,1 18,9 10,5	BRAK WSK-1,80
p	2,99				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podszt.: kru, czm, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So, Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30 % BMB	100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,1	28 25	23 20	IA II	22	398 27 425	1190 80 1270	32,1 1,6 33,7 11,3	BRAK WSK-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																								
r	1,23				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 S, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św 55l, Brz 51l, podsz.: kru, brz, czm na 20%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	51							1,0	22	21	IA	12	387	475	13,5 11,0	BRAK WSK-1,23
s	1,58				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, podsz.: brz, wb, św na 20%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31							0,7	22 17 18	15 14 15	IA I I	22	115 19 11 ---	180 30 15 ---	10,6 3,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,58
t	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 60l, Os 50l, Brz 35l, Jw, OI 23l, podsz.: brz, wb, czm, bez.c, jrjz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	23 26 30							1,4	7 11 22	10 12 14	IA II I	12	105 53 23 ---	425 215 95 ---	45,6 11,9 11,6 ---	TW-4,07
w	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 SE, GI. ARb, pl, porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 52l. Brz 32l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz 35l. Db 30l. 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 13							1,0		5 6	IA II	11			27,6 1,0 ---	CP-3,39
x	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 48l, podsz.: św, czm, brz na 10%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	48							0,9	28	23	IA	22	334	915	28,0 10,2	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 E, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, C. drz nat	BRZ-SO- DB	PODR	9 BRZ 1 SO	15 15		0,1		3 3		22				BRAK WSK-0,66
ax			0,04		RP: ROWY, ZR. Betulo-Quercetum roboris														
bx			0,01		RP: ROWY, T. 1 SE														
cx	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wo) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bgms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 10%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		1,0	27 27	24 23	I II	22	355 30 ---	315 25 ---	6,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,89
hx	3,02				Rezerwat przyrody: Bielawa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 50%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	51 71 71 51 22		1,0	26 33 30 25 10	20 22 II II II	I I II II II	13	129 107 27 21 11 ---	390 325 80 65 35 ---	11,7 6,4 0,9 1,4 2,3 ---	BRAK WSK-3,02
ix				0,23	Rezerwat przyrody: Bielawa RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	22		0,9	10	12		4		8		
jx				0,03	Rezerwat przyrody: Bielawa RP. R-ROWY (W)														
kx				1,15	RP. PS (Ps V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	12		1,0		3						
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	36,85	0,66	0,43	2,79	= 40,73												11014 (31)	380.3	
	36,85	0,66	0,43	2,79	= 40,73 Obr. ew. Ostrowo (0005)														
	36,85	0,66	0,43	2,79	= 40,73 Gmina Władysławowo Obszar wiejski (045)														
	36,85	0,66	0,43	2,79	= 40,73 Powiat pucki (11)														
	36,85	0,66	0,43	2,79	= 40,73 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
20A					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mioszyno (0010) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Obszar Natura 2000: PLB220010 Bielawskie Błota, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO, Rezerwat przyrody: Bielawa															
a		1,14			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. Bgms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. żar.m, trawy, jeż.spe	BRZ-SO- DB	PODR	7 SO 2 OS 1 BRZ	20 20 10			0,3		7 7 3	23					BRAK WSK-1,14
c	8,30				Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: kru, brz, czm, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. NW bagno 0,29 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 40 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	58			1,1	25	22	I	23	395	3280	83,7 10,1	BRAK WSK-8,30
d	3,77				Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal 1 SE, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 40l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,35 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,40 ha 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50			0,7	22 21	19 18	I II	23	181 33 ---	680 125 ---	21,0 2,8 ---	BRAK WSK-3,77
f	7,15				Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, czm, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wsc.bag, trf.spe	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53			0,9	24 21	22 19	IA II	33	290 48 ---	2075 345 ---	55,9 7,0 ---	BRAK WSK-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
20A																			
g				1,69	Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	50 40			0,2	18 10	27 7	4 4		15 1 ---		
h				3,52	Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP. JEZIORO (Ws)														
i				1,11	Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	40			0,1	13	10	4		1		
j		0,30			Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. żar.m, trawy	BRZ-SO- DB	PODR	7 SO 2 OS 1 BRZ	20 20 10			0,3	7 7 3		23				BRAK WSK-0,30
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
	19,22	1,44	0,41	6,32	= 27,39												6505	170.4	
	19,22	1,44	0,41	6,32	= 27,39 Obr. ew. Mieroszyno (0010)												(17)		
	19,22	1,44	0,41	6,32	= 27,39 Gmina Puck (072)														
	19,22	1,44	0,41	6,32	= 27,39 Powiat pucki (11)														
	19,22	1,44	0,41	6,32	= 27,39 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
20B																			
a	0,65					100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 50			1,1	26 22	21 19	I I	23	333 43 ---	215 30 ---	5,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,65
b				4,34												376	245	6,4 9,8	
c	1,08					100 BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 BRZ	30 30 40			1,3	15 14 18	14 13 18	IA II I	22	135 75 30 ---	145 80 30 ---	9,0 3,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,08
d		8,21														240	255	13,8 12,8	
f	1,89					80 SO-BRZ (zg)	DRZEW BRZ	10			0,7		2	IV	33			1,2 0,6	BRAK WSK-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20B g h ax ~a ~b		8,64		5,62	RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Gts, pl, P. szad, R. wrz.pos, trawy, bor.bru, C. drz nat, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wos.eur RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: DROGI L, Gl. , pl RP: DROGI L RP: ROWY	SO-BRZ	PODR PRZES	6 BRZ 4 SO BRZ SO	10 10 35 30		0,6		2 1 14 12	22 1 10 8	4 4		15 10 --- 25		BRAK WSK-8,64
	3,62	16,85	0,27	9,96	= 30,70														
	3,62	16,85	0,27	9,96	= 30,70 Obr. ew. Mieroszyno (0010)														
	3,62	16,85	0,27	9,96	= 30,70 Gmina Puck (072)														
	3,62	16,85	0,27	9,96	= 30,70 Powiat pucki (11)														
	3,62	16,85	0,27	9,96	= 30,70 Woj. pomorskie (22)														
																525		21.4	

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
20C					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sławoszyno (0015) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Bielawski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Gt, tp/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 48l, podsz.: kru, czm, kl, brz, bk na 40%, 1-w cz. C kępą 0,14 ha Ol,Os 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,06 ha So 35l. 1 szt. 3-w cz. N kępą 0,12 ha So 35l. Brz 30l. 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	24 23	19 20	I I	22	258 29 ---	1405 160 ---	45,6 3,8 ---	TP-5,45
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Gt, tp/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 35l, Ol, Db 20l, podsz.: kru, ol, czm, jw, lp, gfg na 60%	80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	35 35 25 35 35 25		0,6	19 18 14 17 19 21	18 17 13 16 19 17	II IA III I I I	12	46 34 15 15 11 11 ---	130 95 40 40 30 30 ---	4,6 4,5 2,2 3,7 1,2 2,4 ---	BRAK WSK-2,79
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Gt, tp/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 50l, Brz 45l, podsz.: kru, wb, db, jał na 50%	80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	50 45 50		0,8	26 25 30	21 20 22	I IA II	12	105 105 29 ---	215 215 60 ---	4,8 7,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,03
																239	490	13,3 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20C d	13,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Wb 59l, So 65l, Św, lwa, Jw 39l, podsz.: kru, bez.c, czm, wb, glg na 70%, Info: 45 % OL, 10 % BMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 BRZ	39 39 39			0,7	22 23 24	20 19 22	IA II I	13	107 61 31 ---	1490 850 430 ---	60,5 26,6 14,1 ---	TP-13,92
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, Gl. Bgms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm, db, bez.c, jrjz na 50%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	58 25			0,9 0,2	28 5	21 12	I 12	12	312 990	990	25,3 8,0	TP-3,18
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 S, Gl. Bgms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, jrjz, bez.c, db na 30%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48			0,9	24 25	22 22	IA I	12	286 19 ---	455 30 ---	13,9 0,7 ---	TP-1,59
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 S, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 38l, podsz.: lp, kl, brz na 20%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	38 38			0,9	21 22	18 19	IA II	22	245 23 ---	605 55 ---	25,4 1,8 ---	TP-2,46
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: kru, lp, db na 10%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO	47			0,9	23	21	IA	13	334	310	9,8 10,5	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20C j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 1 E, Gl. MRm, ms/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 30l, podsz.: bk, glg na 10%, 1-w cz. E d luka 0,21 ha Lp, Gb 8l. 1 szt., Info: 5 % LMW	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 OL	30 30 30 25		1,6	18 16 15 15	16 15 14 13	II I IA III	12	181 75 38 23 ---	680 280 140 85 ---	29,4 12,8 8,8 4,6 ---	BRAK WSK-3,75
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 E, Gl. Bgms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 40%	100 BRZ-SO- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	50		0,9	24	20	I	13	286	450	13,9 8,8	TP-1,58 ODN-IIP-1,00
l	5,49				Obr. ew. Sulicice (0018) Obszar Natura 2000: PLB220010 Bielawskie Błota, PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, Gl. Mt, ms/tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Ol, Os 65l, Brz, Os 45l, podsz.: kru, wb, brz, db, jrz na 80%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		1,1	28	22	II	3	304	1670	23,0 4,2	BRAK WSK-5,49
n		1,00			Obszar Natura 2000: PLB220010 Bielawskie Błota, PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 1 SE, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru na 40%, Info: 10 % LMB	OL	PRZES	BRZ OL	65 45			23 22	19 18	4 4		5 6 ---	11		BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20C																			
o	8,37				Obszar Natura 2000: PLB220010 Bielawskie Błota, PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 1 SE, GI. MRw, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 65l, mjs So 65l, pods.: kru, wb, lsz, db, brz na 80%, Info: 25 % LMW, 25 % OL, 15 % LMB	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 65 2 BRZ 65 2 BRZ 50 1 DB 70 1 GB 70			1,0	30 28 22 26 22	22 22 19 20 19	III II II III III	3 3 4 4 4	122 56 51 25 25	1020 470 425 210 210	16,5 6,5 9,6 5,9 5,9	BRAK WSK-8,37
p	2,93				Obszar Natura 2000: PLB220010 Bielawskie Błota, PLH220063 Bielawa i Bory Bażynowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czr 30l, pods.: wb, lsz, trz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 35 2 BRZ 55 2 OS 55 1 OL 55 1 SO 55 1 BRZ 35			0,5	17 25 28 24 24 15	16 21 22 19 20 14	III II II III I II	22	27 23 34 11 15 8	80 65 100 30 45 25	2,8 1,3 1,9 0,7 1,2 0,9	BRAK WSK-2,93
~a			0,25		Obr. ew. Sławoszyno (0015) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: ROWY														
	54,47 16,79 37,68 54,47 54,47 54,47	1,00 1,00 0,47 1,00 1,00 1,00	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 55,94 = 17,79 Obr. ew. Sulicice (0018) = 38,15 Obr. ew. Sławoszyno (0015) = 55,94 Gmina Krokowa (062) = 55,94 Powiat pucki (11) = 55,94 Woj. pomorskie (22)												13631	405.1	

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 pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sulicice (0018) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny															
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 15 NE, GI. RDbr, psm//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, gaj.zół, U. 10% owady, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Jw, Js, Św 60l, Kl, Czr 50l, podsz.: jw, bez.c, bk, kal.k na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Kl,Db,Bk,Czr.p,Wb 25l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL	60 80 65			1,0	27 31 29	24 23 24	IA II II	23	259 101 45 ---	625 245 110 ---	14,5 4,3 1,7 ---	TP-2,42
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16 E, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Gb, Bk, lwa, Czr.p, Dg, Kl 47l, podsz.: bez.c, św, db, kru na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47		1,1	22 19 22 22	20 17 19 20	IA II I I	23	209 47 47 35 ---	455 100 100 75 ---	14,3 4,2 5,2 1,9 ---	TP-2,17	
c	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Db 130l, Dg, Brz, Gb, Os, Db 90l, Db, Czr.p 70l, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Db,Bk,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Jd,Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,07 ha Jd 25l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,15 ha Db,Brz,Bk,Wb 25l. 1 szt., OP. Platy roślinności: pin.spe, Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.), Info: 10 % LMSW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO	100 120 90 90		0,8	36 45 37 35	27 31 30 27	II II I I	2 2 2 2	229 76 44 44 ---	2290 760 440 440 ---	36,7 9,2 7,1 6,5 ---	IVD-30%-10,01 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-0,69	
							PODR	8 BK 2 BK	15 25	nat nat	0,4		3 6	11	393 3930	3930 3930	59,5 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	
21 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. N 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Bk 100l, Gb 67l, Brz, Db, Bk 66l, podsz.: bk, db, bez.c, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 45 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66			0,9	28 33	25 28	IA I	23	362 41 ---	565 65 ---	11,6 1,2 ---	TP-1,56
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 E, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Brz 90l, Os, Db, Św 70l, Bk 45l, podsz.: bk, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 30 % LMŚW	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 70 100		1,0	35 29 38	28 23 29	I II II	2 3 2	301 54 43 ---	775 140 110 ---	11,5 3,9 1,8 ---	IIA-30%-2,58 ODN-ZŁOŻ-0,80	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: L ENERG															
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,05 = 19,05 Obr. ew. Sulicice (0018) = 19,05 Gmina Krokowa (062) = 19,05 Powiat pucki (11) = 19,05 Woj. pomorskie (22)											7295	135,6			

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
22					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sulicice (0018) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny														
a	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 E, Gl. BRk, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. W 9110(b), w cz. E 9130(c), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Db 100l, Brz, Św, Md 90l, Jw, Os, Bk, Db, Ol 70l, Bk, Gb, Brz 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 66l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,73 ha Db,Md 30l. Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Bk,Gb 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 25 % LMŚW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	100 80 90		0,9	36 30 36	30 25 28	I II I	2 3 2	327 76 44 ---	2870 665 385 ---	40,9 15,1 5,7 ---	IIA-20%-8,78 CP-0,73
b	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 SE, Gl. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. SW 9130(c), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Md, Św, Os, Db, Brz 85l, podsz.: św, lsz, db, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,64 ha Bk 140l. Bk 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 15 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 95		1,1	32 33	27 27	I II	2 2	419 54 ---	2315 300 ---	36,9 5,2 ---	TP-5,52
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Gb, Czr.p 61l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db, bez.c, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 30 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	61 61 61 61		1,0	24 25 21 21	21 23 19 19	I I II II	12	238 31 31 31 ---	1115 145 145 145 ---	26,8 2,4 5,2 4,2 ---	TP-4,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 S, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), w cz. S 9130(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 100l, Św, lwa, Db, Md 69l, Os, Bk, Gb, Jw, Brz 40l, podsz.: kl, św, bk, gb na 30%, Info: 25 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	69 69 69		1,0	28 26 28	24 22 24	I II I	13	258 72 31 ---	705 195 85 ---	14,5 5,7 1,1 ---	TP-2,73
f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. W 9110(b), w cz. S 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 170l, Św, Brz 95l, Brz, Św, Ol, Db 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: db, jrz, bk, kru na 50%, OP. Źródlika: w cz. C, Info: 10 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 BK	60 95 60 60		1,0	28 35 33 25	24 27 27 21	IA II I I	23	214 79 79 45 ---	890 330 330 190 ---	20,6 5,7 7,1 6,0 ---	TP-4,17
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 190l, Db, Brz 85l, Dg, Czc 70l, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So, Brz 55l. Kl 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Db, Bk 30l. 1 szt., Info: 40 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO	95 75 85 85		1,0	37 27 36 33	28 22 28 27	II II II I	2 3 2 2	272 65 44 33 ---	950 230 155 115 ---	16,5 5,7 3,1 1,8 ---	TP-3,50
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk, Gb 50l, mjs Brz, Bk 85l, Brz 50l, podsz.: bk, db, św, gb na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	85 15	nat	1,0 0,1	32 3	27 3	I 22	3 22	430 595	595	9,5 6,9	TP-1,38
~a			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
22																				
	30,77		0,36		= 31,13													12855	239.7	
	30,77		0,36		= 31,13 Obr. ew. Sulicice (0018)															
	30,77		0,36		= 31,13 Gmina Krokowa (062)															
	30,77		0,36		= 31,13 Powiat pucki (11)															
	30,77		0,36		= 31,13 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./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
23					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Krokowa (0008) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 S, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. W 91E0(a), P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, Bk, Db, Ol 115l, Bk, Gb 90l, Brz, Ol, Bk, Gb 70l, Bk, Ol 50l, podsz.: św, bez.c, bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,63 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Bk,Jw,Brz 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe	100/100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 115 1 ŚW 115 1 ŚW 85			0,7	39 29 42 31 33 25	I II II	2 2 2	294 32 32 --- 358	1030 110 110 --- 1250	10,9 1,2 2,2 --- 14,3 4,1	IVD-30%-3,49 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,98 TW-0,17	
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 SE, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. W 9130(c), P. zad, R. jeź.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Czr 30l, Ol, So, Js, lwa, Os, Brz 25l, podsz.: bk, jw, bez.c na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 30 2 JW 30 2 DB 30 1 MD 30			1,1	10 11 15 15 12 12 20 17	I I II I	11 3 3 2	30 20 15 10 25 --- 90	20 15 10 20 --- 65	4,6 3,1 1,0 1,0 --- 9,7 13,5	TW-0,72	
c	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, Gl. RDb, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. E 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 130l, So, Św 115l, Bk, Db 100l, Brz, Bk, Gb 70l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,55 ha Bk,So 105l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, pln.spe, Info: 45 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 190 2 BK 130 1 DB 190			0,9	52 34 45 32 51 27	II II III	2 3 2	381 92 46 --- 519	2040 490 245 --- 2775	15,5 5,3 1,3 --- 22,1 4,1	BRAK WSK-5,35	

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
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 34 NE, GI. BRk, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. C 9130(c), w cz. SE 91E0(a), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Js 110l, Św, Md, Os, Gb, Brz 65l, Js, Czir, Brz 50l, podsz.: gb, św, bk na 20%, Info: 5 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	65 50 90		1,2	25 18 36	23 18 29	I I I	11	331 57 57 ---	1305 225 225 ---	36,3 10,0 3,8 ---	TP-3,95
f	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 NE, GI. BRk, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), w cz. C 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, Md, Św, Os, lwa, So 65l, Czir 50l, podsz.: jw, bk na 10%, Info: 5 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	75 60 50		1,2	29 23 18	26 22 18	I I I	11	371 70 30 ---	2220 420 180 ---	48,9 13,3 8,0 ---	TP-5,98
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 NE, GI. BRk, pg/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. W 9130(c), w cz. E 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, So 140l, Ol, Bk 110l, Ol, Bk 70l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Platy roślinności: mod.sin, Info: 5 % OLJ	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	190 130		0,6	45 36	27 26	III III	3 3	231 53 ---	270 60 ---	2,3 0,8 ---	IIA-20%-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,35
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tż) n2, T. niz pag 17 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. E 9110(b), w cz. C 91E0(a), P. ziel, R. kuk.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 140l, Bk, Db 100l, Bk, Gb 70l, Ol 50l, podsz.: lsz, ol, kru, trz.b, gb na 50%, Info: 10 % LMŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75		1,0	31	25	II	3	461	375	4,8 5,9	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 E, GI. BRK, pg/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. W 9130(c), w cz. NE 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Ol, Js, lwa, Św, Os 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 35l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Bk, Gb, Św 100l. Gb, Bk 70l. 1 szt., Info: 20 % LŚW, 15 % OLJ	100/100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60			1,1	29 28 35	25 25 27	IA I I	13	338 68 45 ---	685 140 90 ---	15,9 2,3 2,0 ---	TP-2,03
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz pag 2 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. NW 9110(b), w cz. C 91E0(a), P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Czr.p, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, prz.cw, głg, bez.k na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol 30l. 1 szt., Info: 30 % OL	100/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	90			0,9	35 27	27 I	I 3	581	1080	10,2 5,5	BRAK WSK-1,86	
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 2 E, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(a), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 110l, Brz, Js 80l, Brz, Jw 60l, podsz.: kru, prz.cw, js, bk, trz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, ptn.spe	90/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	80 60 100			1,0	29 26 35	24 22 25	II II II	3 4 3	301 120 40 ---	725 290 95 ---	8,9 5,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,41
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: ROWY															
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Krokowa (0008) = 28,03 Gmina Krokowa (062) = 28,03 Powiat pucki (11) = 28,03 Woj. pomorskie (22)												12635	227,9		

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
24					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Krokowa (0008) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny														
a	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. N 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Os, Św 60l, Brz, Ol, Jw, Db, Dg, lwa 50l, Czc 40l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,52 ha Bk,Db 190l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz,Św 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pin.spe, Info: 25 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	60 45			1,1	24 16	22 16	I I	11	225 101 ---	1275 575 ---	40,6 31,8 ---	TP-5,67
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. w cz. SE 9110(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 40l, So, Ol, lwa 35l, podsz.: bez.c, bk, db na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 DB	40 40 40			0,9	26 20 17	22 18 15	I I II	13	180 50 20 ---	150 40 15 ---	5,6 2,8 0,9 ---	TP-0,82
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 1 E, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(a), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Js 85l, Ol 60l, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, prz.cw, jw, js na 80%, OP. Płaty roślinności: pin.spe, Info: 5 % OLJ	90/80 OL (zg)	DRZEW OL	85			1,1	34	25	II	2	559	1070	12,3 6,4	BRAK WSK-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz pag 4 E, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. NW 9110(b), w cz. C 91E0(a), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Św 130l, Js 95l, Św, Ol 40l, podsz.: bez.c, kru, św, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Ol,Js 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5 % OL	100/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	95 95 60 70 95			0,8	35 35 27 29 35	28 25 22 24 26	II II II II II	2 2 3 3 3	272 65 54 38 27 ---	375 90 75 50 35 ---	5,9 0,9 1,3 1,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,38
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 E, Gl. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Db 110l, Ol, So 80l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe, Źródlika, Info: 20 % OLJ, 5 % LŚW	200/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	190 110			0,9	55 40	29 26	III III	3 3	335 81 ---	1155 280 ---	10,1 4,4 ---	BRAK WSK-3,45
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 3 E, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(a), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 35l, mjs Js 140l, Brz 100l, Js, Brz, Ol 70l, Js 50l, podsz.: jw, prz.cw, js, kru, lsz na 80%	110/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100			1,2	34	25	II	2	610	785	7,7 6,0	BRAK WSK-1,29
h				2,46	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz. Lisewskie Łąki 01 L.Starzyno RP. E-N (E-N), SP. w cz. C 91E0(a), OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Użytek ekologiczny "Lisewskie Łąki"		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU	60			1,0	28	21		3	100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz pag 8 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. NW 9110(b), w cz. C 91E0(a), P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Os 60l, Js 57l, Ol.s 50l, Brz, Ol, Św 40l, podszyt.: prz.cw, jw, js, kru, bez.c na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL	57 57 70		1,2	27 32 36	23 26 25	II I II	3 3 2	338 101 45 ---	390 115 50 ---	7,3 4,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,16
j	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db, Jw, Św 70l, Gb, Js, Ol 50l, Brz, Db, Gb, lwa, Czar 40l, Św 30l, podszyt.: bk, gb, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,55 ha Bk,Db 110l. Bk 170l. Św,Md 130l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Bk 170l. Bk 50l. 1 szt., Info: 45 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 MD 1 BK	50 60 35 40		1,3	19 25 23 14	18 22 19 14	I I I I	11	163 128 35 23 ---	830 650 180 115 ---	36,9 20,7 8,2 8,6 ---	TP-5,08
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. w cz. SE 9110(b), w cz. S 9160(c), P. ziel, R. gaj.zół, m rz.won, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Czar.p, Brz 40l, podszyt.: bez.c, św, db, bk, lsz na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK	40 40 40 40 40		1,1	26 21 16 17 14	21 18 15 17 14	I I II I I	13	190 30 20 15 15 ---	225 35 25 20 20 ---	8,6 2,4 1,3 1,3 1,3 ---	TP-1,19
																484 ---	555 ---	12,4 10,7	
																349 ---	1775 ---	74,4 14,6	
																270 ---	325 ---	14,9 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 12 E, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. N 9110(b), w cz. C 91E0(a), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Bk 130l, Ol 110l, Js, Jw, Gb 65l, Kl, Gb, Brz, Bk 40l, podsz.: prz.cw, js, jw, trz, kru na 30%	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95			1,1	34	27	I	3	654	850	7,6 5,8	BRAK WSK-1,30
m	1,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 E, GI. BRK, gp//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. w cz. N 9110(b), w cz. E 9160(c), w cz. S 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Md, Brz, So 70l, Brz, Kl, Jw, Db.c, Czir, Os, lwa, Gb 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, jw, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Bk,Db 170l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	55 70		1,2	20 27	19 24	I I	12	293 101 ---	485 170 ---	18,1 4,1 ---	TP-1,66
~a			0,08				RP: DROGI L		PRZES	BK DB	170 170			55 52	28 27	2 2		100 35 ---	22,2 13,4	
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Krokowa (0008) = 27,45 Gmina Krokowa (062) = 27,45 Powiat pucki (11) = 27,45 Woj. pomorskie (22)												10571 (100)	257.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Potchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny														
a	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) z1, T. niz pag 2 S, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Brz, Os 80l, Ol, Kl 60l, podsz.: lsz, kru, św, bk, prz.cw na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	140/100 OL (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	130 90 110 90 60		1,0	42 43 36 33 20	23 27 23 22 17	III II III III III	3 2 3 3 4	196 58 35 35 23	1060 315 190 190 125	8,8 5,5 0,9 2,2 5,1	BRAK WSK-5,41
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 8 W, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Brz 100l, Md, Db, Bk, Os, Św 60l, podsz.: lsz, św, kru, bk na 70%, Info: 15 % LMB, 5 % LMŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	60 60		1,1	27 29	23 24	I II	3 3	225 180	210 165	3,5 2,9	TP-0,93
c	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11 SW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db, Św 120l, Św 90l, Dg, Gb, Brz 80l, Czr.p 70l, Os, Gb, Bk, Ol 60l, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 20 % LŚW, 10 % OL	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 OL	120 90 120 120		1,1	41 29 44 35	30 24 29 25	II II I II	2 3 2 2	335 81 58 46	3215 775 555 440	39,0 14,6 5,5 3,6	IIA-30%-9,59 ODN-ZŁOŻ-1,50
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		22	520	4985	62,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	12,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 S, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. NW 91E0(a), P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db 125l, Brz, Ol 100l, Ol, Bk, Brz, Gb, Md, Św 70l, podsz.: bk, św, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	125 125 90		0,5	45 44 30	30 30 26	I II II	2 2 3	105 105 42 ---	1335 1335 535 ---	12,3 15,2 10,0 ---	IIA-30%-12,21 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-5,10
g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9 S, GI. BRK, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. W 9110(b), P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So,we, Św, Md 110l, Bk, Brz 80l, Jw, Św, Kl 60l, podsz.: jw, św, bk na 10%, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	110 95 110		0,9	38 35 42	28 27 28	I II II	2 2 3	254 104 92 ---	845 345 305 ---	9,5 5,4 4,2 ---	IVD-30%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,00
j	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 SW, GI. BRK, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. zad, R. sit.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db 135l, OP. Cenne drzewo: w cz. SW So, (pom. przyr.), Info: 30 % LMŚW	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	135 135		0,2	45 44	31 31	I II	2 2	74 32 ---	285 125 ---	2,5 1,3 ---	IIAU-80%-3,86 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-2,70
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7 S, GI. BRK, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db 50l, Md 40l, Dg, Os 35l, podsz.: bk, db, kru na 30%, Info: 5 % LMŚW	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 BK	40 40 40 45		0,9	15 18 18 14	14 17 16 14	II II I II	11	55 70 20 15 ---	55 70 20 15 ---	2,9 2,2 0,8 1,1 ---	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l ~a ~b	0,89		1,19 0,23		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. W 9110(b), w cz. C 9160(c), P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, jeź.spe, C. upr złoź, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 7l, podsz.: kl, md, so na 20%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB MD	8 107 107			1,0	61 47	2 28 29	II	11 2 2		35 17 --- 52	CP-0,89
	37,72 37,72 37,72 37,72 37,72		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 39,14 = 39,14 Obr. ew. Polchówko (0014) = 39,14 Gmina Krokowa (062) = 39,14 Powiat pucki (11) = 39,14 Woj. pomorskie (22)											12575	159		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Połchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 W, GI. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. NW 9110(b), w cz. SE 91E0(a), P. zad, R. nar.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, Św, Js 100l, Brz, Ol 80l, Js, Kl, Czur.p 60l, podsz.: jw, bk, lsz, kru na 40%, Info: 40% OL	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 OL 1 BK 1 SO	100 100 80 100		1,0	41 37 26 39	29 25 23 28	II II II I	2 2 3 2	240 131 44 33 ---	135 75 25 20 ---	2,2 0,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. w cz. NW 9160(c), w cz. C 91E0(a), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db 100l, Bk 80l, Czur, Db, Os, Md, Gb 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: jw, bk, lsz, trz na 70%, Info: 30 % OL	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	60 60 60		1,1	27 28 28	24 23 24	I II IA	3 3 3	225 90 68 ---	140 55 40 ---	2,3 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,62
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SW, GI. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Św, Brz 90l, Bk, Brz, Św 70l, Bk, Św 40l, podsz.: św, kru, bk na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 90		1,1	34 33	26 27	I II	2 2	409 54 ---	265 35 ---	3,9 0,7 ---	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SW, GI. BRK, gp//gl//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. N 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Św, Brz, Js 90l, Brz 70l, KI, Bk 50l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 30 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BK 2 SO	90 105 90			1,1	42 36 34	33 29 28	I II I	2 2 2	344 108 97 ---	360 115 100 ---	4,1 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,05
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz pag 5 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. SE 9110(b), w cz. NW 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Js 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: prz.cw, kru, lsz, ol na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,23 ha 1 szt., Info: 5 % LMŚW	120/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BK	110 70 130			1,0	39 33 47	27 24 30	I II II	2 3 3	439 81 46 ---	350 65 35 ---	2,7 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,80
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 130l, Gb 100l, Brz, Ol, Js 90l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 45 % LMŚW	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	130 130 100			0,8	43 42 33	30 29 26	II I II	2 2 2	200 116 63 ---	850 495 270 ---	9,1 4,3 4,3 ---	IIA-30%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 38 NE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. W 9110(b), w cz. C 9130(c), w cz. N 91E0(a), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Bk 100l, Ol, lwa, Jw, Gb, Md, So, Św 60l, Dg, Bk, Gb 40l, podsz.: św, bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 10 % OLJ, zbiornik mątej retencji	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	60 75			1,4	21 31	19 25	II I	12	259 158 417	460 280 740	17,0 6,2 23,2 13,1	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 55l, Św, Brz, Md, Os, Bk 45l, podsz.: św, brz, kru, lsz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 40 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	45		1,1	24	21	IA	13	384	950	31,7 12,8	TP-2,48
j	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 NE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), w cz. N 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmi.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Lp, Bk 90l, Św, Js, Gb, Czr.p, Os, Ol 62l, Gb, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: bk, gb, św, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Md 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Ol,Bk 30l. 1 szt., Info: 10% LMŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	62 62 62		0,9	29 28 35	25 24 27	IA I I	13	155 124 72 ---	980 780 455 ---	21,7 12,3 9,3 ---	TP-6,31
I	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 W, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, tkn.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Gb, Db.c, Kl 28l, podsz.: św, bk, kru, lsz na 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	8 DB 2 BK	28 28		1,0	12 7	11 9	II II	11	136 14 ---	105 10 ---	11,3 0,9 ---	TW-0,76
							PRZES	ŚW MD BRZ BK DB	90 80 80 120 90			35 39 30 41 29	27 27 26 26 21		3 2 3 3 3	9 3 3 2 1 ---	12,2 16,1 ---		
																18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a ~b ~c	5,37				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, Gl. BRk, pg//gl//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. W 9130(c), w cz. SW 91E0(a), P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Gb, Brz, Ol 90l, Bk 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Bk 5l. So,Md 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,65 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Md,So 6l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,57 ha Db.b 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p>	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 100			0,6	41 34	28 26	II II	2 3	231 21 ---	1240 115 ---	9,8 1,8 ---	IVD-20%-5,36 CW-2,30
	24,63 24,63 24,63 24,63		0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Polchówko (0014) = 25,15 Gmina Krokowa (062) = 25,15 Powiat pucki (11) = 25,15 Woj. pomorskie (22)											8823	163,6			

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
27					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Połchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny														
a	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23 S, GI. BRk, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), w cz. S 9130(c), w cz. N 9160(c), w cz. NE 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Św, Db 100l, So, Ol, Js, Os, Św, Jw, Db 67l, Bk, Czr.p. Gb 40l, podsz.: bk, gb, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Ol 25l. 1 szt., Info: 35 % LMSW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 BK 1 GB	67 67 67 67		1,1	35 27 23 19	28 24 21 18	I I II III	13	289 72 36 26 ---	1565 390 195 140 ---	28,5 5,3 5,9 4,2 ---	TP-5,41
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10 SW, GI. BRk, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Jw 30l, Brz 20l, podsz.: brz, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 OL	30 30 30 30		1,2	8 15 20 19	10 14 17 17	I IA I II	11	45 50 25 20 ---	135 150 75 60 ---	28,7 9,2 4,3 2,6 ---	TW-2,99
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8 S, GI. BRk, gp/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol, Md 30l, Brz, Dg 25l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Md 70l. Bk 100l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 1 JW 1 ŚW	30 30 25 30 20		2,6	12 9 15 12 8	11 10 13 12 7	II I I I I	12	108 14 41 14 14 ---	240 30 90 30 30 ---	22,2 6,6 7,0 6,6 14,2 ---	TW-2,22
							PRZES	DB	80			34	22		3		1		
							PRZES	MD BK	70 100			36 38	27 26		2 3		20 10 ---		
																191	420	56,6 25,5	

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				
27 d	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 6 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. NW 9110(b), w cz. NW 9130(c), P. ziel, R. sit.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md 35l, Brz, Md, Ol, Kl 19l, Kl, Brz 9l, podsz.: brz, so, md, bk, jw na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk,So,Św 95l. Bk,Gb 60l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,16 ha Md 135l. Md,Bk,Brz,Db 70l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk,Md 135l. 1 szt., Info: 5 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 JW 1 BK 1 SO	9 19 13 19 19 8			1,0		2 6 3 9 5 3	II II II II II I	11			5	35	1,7	CP-6,87	
~a			0,52		RP: DROGI L		PRZES	MD BK BK SO BK	135 135 95 95 60			69 45 35 34 23	29 28 26 26 18	2 3 3 2 4				119 16 15 12 5 167	---	1,7 0,2			
~b			0,14		RP: ROWY																		
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Polchówko (0014) = 18,15 Gmina Krokowa (062) = 18,15 Powiat pucki (11) = 18,15 Woj. pomorskie (22)																	3363 147	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Połchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny															
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SW, Gl. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. S 9130(c), P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Św, Db, Os 25l, podsz.: bk, brz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk,Db 170l. Bk 120l. Ol 110l. So 140l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 10 % LŚW, 5 % OL	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 MD	35 45 25 70 55 25			0,9	12 16 13 28 21 17	12 16 13 24 20 14	I I I I I I	12	35 40 25 35 25 20 ---	95 105 65 95 65 55 ---	10,3 6,0 3,8 2,3 2,5 4,1 ---	TW-1,50 TP-1,02
b	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 21 S, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. C 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 70l, Gb, Św, Db 50l, Brz 45l, Ol, Bk 35l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 25 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	50 60 40			1,4	18 24 14	18 22 14	I I I	12	209 93 47 ---	1085 485 245 ---	48,4 15,4 18,0 ---	TP-5,20
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7 S, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Jw, Gb, Św 48l, podsz.: bk, gb, św na 50%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 MD 1 BK 1 GB	48 48 45 45			1,1	24 29 14 13	22 24 14 13	I I II III	13	116 151 17 17 ---	130 165 20 20 ---	3,1 4,9 1,3 1,0 ---	TP-1,10
																301	335	10,3 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 15 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Gb 100l, Św, Os, Gb 65l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 BK 1 BRZ	65 55 55 55		1,2	23 30 20 26	21 25 18 23	II I I I	11	238 41 31 31 ---	660 115 85 85 ---	21,2 2,8 3,8 1,7 ---	TP-2,78
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 8 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Św, Gb 70l, Db, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, św na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 BK	70 70 50		1,0	38 29 19	28 25 18	I I I	13	310 83 21 ---	410 110 30 ---	7,0 2,7 1,2 ---	TP-1,33
g	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), w cz. SE 9130(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js 130l, Św, Dg, Brz 110l, Db, Os, Brz, Db.c, Ksz, Gb 90l, Bk, Dg, Brz, Gb 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, jw, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Bk,Brz,Gb,Md,OI 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Gb,Bk,Md 70l. 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 90 90 110		1,1	41 35 35 41 39	31 28 27 28 30	I II I II II	2 2 2 2 2	215 140 48 59 54 ---	1300 845 290 355 325 ---	14,8 15,9 4,3 6,3 4,5 ---	TP-6,04 TW-0,45
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 4 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Św 100l, Gb, Jw 90l, Db, Św, Js 70l, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, gb, jw, św, lsz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 BK	70 70 70		0,9	30 37 25	26 28 22	I I II	3 2 3	165 155 31 ---	195 185 35 ---	2,4 3,1 1,0 ---	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Bk 100l, Jw, Js, Św, Db 60l, podsz.: jw, bk, lsz, gb, św na 50%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	60 60		1,0	35 29	27 25	I IA	13	349 45 ---	745 95 ---	16,0 2,2 ---	TP-2,14
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 7 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Bk, Brz, Kl 15l, podsz.: jw, bk, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk,Md 150l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JW 1 BK	25 35 35 35		0,9	12 14 10	11 13 10	II III I II	11	10 10 5 ---	20 20 10 ---	2,0 2,3 2,0 ---	CP-1,10 TW-0,78
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Polchówko (0014) = 25,16 Gmina Krokowa (062) = 25,16 Powiat pucki (11) = 25,16 Woj. pomorskie (22)											8756	238.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Potchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz pag 3 SW, Gl. Mt, ms/tp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(a), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 35l, mjs Js 120l, Jw, Ol 70l, podsz.: lsz, kru, jw, prz.cw, js na 80%	120/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	105		1,4	34	26	II	2	705	1390	13,0 6,6	BRAK WSK-1,97
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 3 SW, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. SE 9110(b), w cz. C 91E0(a), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 120l, Js, Kl, Jw, Bk 70l, Ol, Bk, Kl 45l, podsz.: prz.cw, kru, bk, js, św na 80%, Info: 40 % OLJ	130/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 JW	120 80 120 120 50	1,2	34 26 40 34 20	25 21 24 22 18	II III II III I	3 4 3 3 4	266 92 52 40 35 ---	875 305 170 130 115 ---	7,2 4,0 1,6 0,6 5,1 ---	BRAK WSK-3,29	
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. C 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Db, So, Md 100l, Os, Gb, Św 80l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 45 % LŚW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	100 100 80 100	1,0	39 41 33 35	28 30 26 27	II II I I	2 3 3 2	316 49 44 38 ---	660 100 90 80 ---	10,6 1,4 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,09	
							PODR	8 BK 2 BK	15 25	nat nat	0,2		3 6		22	447 930	14,3 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 5 S, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. N 9110(b), w cz. C 91E0(a), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Brz 110l, Św, Os, So 90l, Św, Js 60l, Bk, Św, Gb, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, prz.c, bk, js na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25 % OLJ	100/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	90 90		1,0	31 29	24 23	II II	3 3	344 97 ---	840 235 ---	9,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,44
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 22 SW, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. N 91E0(a), w cz. SW 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Db, Św, So 45l, Św 35l, podsz.: św, gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	45 45		1,3	15 25	15 21	II I	11	175 35 ---	235 45 ---	16,8 1,5 ---	TP-1,35
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 16 SW, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. E 9110(b), w cz. C 91E0(a), w cz. C 9130(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Js, So 140l, Gb 120l, Brz, Db, Os 110l, Ol, Db, Św 90l, Bk, lwa, Js, Ol 60l, Kl, Czr.p 50l, podsz.: bk, gb, kl, jw na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk, (pom. przyr.), w cz. S Bk, (pom. przyr.), w cz. S Bk, (pom. przyr.), Info: 5 % OL	200/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	190 85 120		1,2	52 34 35	27 26 24	III II II	3 3 3	404 104 46 ---	600 155 70 ---	5,2 3,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,48
							PODRII	5 BK 5 BK	40 30		0,2		11 7		12	554 825	825 9,0 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 28 S, GI. BRk, gp/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. NW 9110(b), w cz. S 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Db 100l, Gb 80l, lwa, Db, Os, Md, So, Św 60l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Md,Brz,Jw,Bk,Św 45l. 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK	90 80 80 90 90 60			1,1	39 32 32 38 35 22	30 25 26 29 28 19	II II I II I II	2 3 3 3 2 4	140 86 86 65 43 32 ---	365 225 225 170 110 85 ---	4,2 5,1 2,1 3,0 1,7 3,1 ---	TP-2,61
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. W 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Bk 80l, Js, Brz, Md, Św, Ol 60l, Kl, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	60 50			1,3	24 18	22 18	I I	11	225 169 ---	230 175 ---	7,4 7,8 ---	TP-1,03
l	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8 SW, GI. BRk, gp/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. W 9110(b), w cz. C 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Kl, Jw, Md, Brz, Js, Gb 75l, Db 65l, Gb 50l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: jw, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Md 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	75 95 55			1,1	29 34 20	25 28 19	I II I	11	281 140 30 ---	685 340 75 ---	15,1 5,9 2,7 ---	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. W 91E0(a), w cz. SW 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Kl 40l, podsz.: kl, gb, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Bk 170l. Bk, Św 110l. Db 140l. 1 szt., Info: 40% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 MD 1 BK		45 35 40 55		1,1	16 11 24 19	15 11 20 18	II II I II	11	70 17 64 23 ---	95 25 90 30 ---	6,8 4,5 3,3 1,4 ---	TP-1,37
n	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 21 S, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. W 9110(b), w cz. N 9130(c), P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Gb, lwa, Brz 40l, Md, Czr 35l, podsz.: gb, jw, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 MD	40 55 45		1,0	14 20 24	14 18 20	I II II	11	120 45 25 ---	150 55 30 ---	11,2 2,5 1,0 ---	TP-1,26	
o	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19 SW, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. E 9130(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 5l, podsz.: so, md na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 120l. Bk 75l. Bk 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, ptn.spe	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 2 MD BK BK BK	6 5 120 75 50		1,0		2 45 25 18	2 26 21 15	II I 3 4 4	11		8 3 1 ---	12	CW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
29 p ~a ~b	1,89		0,36 0,10		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 5 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Św, Kl, So, Gb 80l, Bk, Md 60l, Bk, Kl, Św 40l, podsz.: św, kl, jw, bk na 10%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	120/120 BK (zg) 30	DRZEWE PODR	5 BK 2 BK 2 MD 1 BK 9 BK 1 KL	100 80 80 120 15 10	 nat nat	1,0 0,2	36 30 37 42	28 24 28 31	II II II II	2 3 2 2	218 76 76 54 --- 424	410 145 145 100 --- 800	6,6 3,2 2,0 1,2 --- 13,0 6,9	IIA-30%-1,89 ODN-ZŁOŻ-0,70
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Polchówko (0014) = 24,25 Gmina Krokowa (062) = 24,25 Powiat pucki (11) = 24,25 Woj. pomorskie (22)											10215	185.6		

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				
30					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Połchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie																		
a	2,78				<p>Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 SW, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), w cz. N 9160(c), w cz. S 9130(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat,</p> <p>D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 25l, Brz 15l, mjs Md, Jw, Bk 35l, Jw 11l, Bk, Brz, Md 7l, podsz.: jw, brz, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Jw,Md 75l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,32 ha Db 140l. Bk 148l. Bk,Db 80l. 1 szt.</p>	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BK 2 JW 1 BK	12 35 25 15 15		1,0		15	14	II	11	20	55	1,0 3,7	CP-2,25 TW-0,60			
							PRZES	DB BK BK DB MD	140 140 80 80 125			53	28	3	3	39	19	10	10	3	---	4,7 1,7	
b	3,34				<p>Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 20 SE, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), w cz. S 9130(c), w cz. N 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat,</p> <p>D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Md, Brz, Św 115l, Kl, Św, Gb, Bk 80l, Bk, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: jw, św, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Md,Db,Św,Jw 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Jw 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Bk,Md 25l. 1 szt.,</p> <p>Info: 15 % LW</p>	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	115 115 85		1,1		40	29	I	2	289	965	10,2	IVD-30%-3,27 ODN-ZŁOŻ-0,95			
							PODR	BK	12	nat	0,1		2	22	485	1615	21,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 13 SW, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, gwz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Md, Db, Os 70l, Czr.p 60l, Św, Czr.p 40l, podsz.: jw, gb, bk na 30%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	70 70 70		1,0	33 29 30	27 25 25	I I I	3 3 3	362 134 41 ---	250 90 30 ---	6,6 1,1 0,6 ---	TP-0,69
d	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 6 SE, GI. MRw, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. W 9130(c), w cz. E 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, gaj.zól, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Tp, Db, Jw 80l, Bk 60l, Bk, Ol 40l, podsz.: bez.c, jw, bk, js na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 JW 2 JS 2 GB 1 JS 1 OL	40 60 60 80 60		0,6	17 28 19 34 24	16 23 17 27 21	I I III I III	33	40 40 25 25 20 ---	35 35 20 20 20 ---	2,6 0,6 0,8 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,89
f	4,05				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), w cz. C 91F0(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 160l, Bk 120l, Db, Ol 95l, Db, Os, Gb, Czr, Jw, Wb 65l, Ol, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: jw, gb, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Md, Brz 40l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, (pom. przyr.), w cz. E Bk, (pom. przyr.), Info: 15% LW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 JS 1 BK 1 BRZ 1 JW	95 65 65 65 65 40		1,0	35 36 30 23 28 15	28 28 25 21 24 14	II I I II I I	2 2 3 4 3 4	120 82 71 38 33 16 ---	485 330 290 155 135 65 ---	8,4 6,3 4,4 4,9 1,9 4,8 ---	TP-4,05
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 17 S, GI. BRk, gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 110l, Św 70l, Db, So, Md, Bk, lwa 50l, Czr 45l, podsz.: bk, jw, św na 50%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 OS 1 JW 1 BRZ 1 BK	60 90 50 50 50 45		1,2	28 36 26 25 21 15	24 27 23 21 19 15	I II I I II II	3 2 3 4 4 4	146 90 45 39 28 23 ---	50 30 15 15 10 10 ---	0,9 0,6 0,4 0,6 0,2 0,6 ---	TP-0,35
																371	130	3,3 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,23				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. BRK, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 85l, Js, Gb, Czir 65l, Os 60l, Brz 55l, Db, Św 35l, Bk, Ol, So, Md 30l, podsz.: gb, jr, brz, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,55 ha Bk 170l. Gb,Bk 130l. Db 220l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, (pom. przyr.)	120/120 DRZEW 5 BK 55 2 BK 65 1 BK 85 1 BK 45 1 BK 35 PRZES BK 170 GB 130 DB 220 BK 130										1,4	20 25 34 16 11	19 23 26 16 11	I I II I II	11 11 11 11 11	203 101 51 28 11 ---	860 425 215 120 45 ---	31,9 11,9 4,4 6,6 9,0 ---	TP-4,23
i	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 SW, GI. BRK, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), w cz. W 91F0(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Kl, Brz 90l, Brz 60l, Bk 40l	120/120 DRZEW 7 BK 110 2 BK 80 1 BK 65										1,0	43 33 26	30 27 24	II I I	2 3 3	358 92 35 ---	395 100 40 ---	5,5 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,10
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny RP: DROGI L																			
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,62 = 17,62 Obr. ew. Polchówko (0014) = 17,62 Gmina Krokowa (062) = 17,62 Powiat pucki (11) = 17,62 Woj. pomorskie (22)																		6238 144,9	

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		
31					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Potchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny																
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 S, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), w cz. C 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Bk, Db 130l, Brz, Dg, Os 95l, Gb 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 SO 1 MD 1 BK	105 105 95 95 80		1,0	37 34 38 40 26	30 27 29 31 23	II II I II II	2 2 2 2 3	300 46 46 40 40 ---	1105 170 170 145 145 ---	16,4 2,1 2,3 1,6 3,3 ---	BRAK WSK-3,68		
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 SW, Gl. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), w cz. C 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 95l, Gb 75l, Md, Db, Os 65l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1- w cz. W kępa 0,11 ha So,Bk,Gb 55l. Bk 120l. Db 80l. 1 szt., Info: 35 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	75 65 75 75 65		12 nat	0,2		31 25 31 28 28	25 23 25 23 24	I I II III I	11 2 2 3 2	241 85 50 40 35 ---	260 90 55 45 40 ---	5,7 2,5 1,4 0,6 0,5 ---	TP-1,08
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 21 SW, Gl. RDBr, ps/pl///gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. E 9130(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Ol, Brz 95l, Os, Brz, Św, Js 80l, Św, Bk 40l, podsz.: bez.c. lsz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95		12 nat	0,1	39 41	28 30	I II	2 2	381 98 ---	1015 260 ---	14,0 4,1 ---	IVD-30%-2,67 ODN-ZŁOŻ-0,70	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 SW, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 110l, Św, Brz, So 95l, Bk 60l, OP. Płaty roślinności: pln.spe	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 BK	110 95		12 nat	0,1	45 36	32 29	I II	2 2	532 46 ---	1350 115 ---	16,7 2,0 ---	IIA-20%-2,54 ODN-ZŁOŻ-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8 S, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. SE 9130(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 105l, Dg, Os 90l, Św, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: kl, św, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Jd 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Jd,Bk,Jw 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 SO 2 MD 1 BRZ	90 105 90 90 90		1,0	41 39 35 43 34	31 32 28 32 27	I I I I I	2 2 2 2 2	183 118 97 97 48 ---	1065 685 565 565 280 ---	17,0 9,1 8,4 6,4 1,9 ---	IVD-40%-5,81 ODN-ZŁOŻ-1,10
g	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, Gl. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), w cz. S 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Md, Db, Js, Brz, Św 105l, Brz, Gb, Czr, Bk 80l, Bk 60l, Bk 40l, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Brz,So 45l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 120		1,2	37 45	29 31	II II	2 2	474 116 ---	2500 610 ---	37,1 7,4 ---	BRAK WSK-5,27
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19 S, Gl. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Db 130l, Brz, Gb, Db 105l, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 20 % LMŚW	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 100		0,8	45 35	31 29	II II	2 2	315 95 ---	665 200 ---	7,1 3,2 ---	IIA-20%-2,11
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, Gl. RDBr, ps///pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. N 9130(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Bk 100l, Bk, Św 60l, Db, Jw, Św 35l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	60 60 60		1,0	29 26 32	24 23 26	IA I I	13	203 113 90 ---	195 110 85 ---	4,5 1,8 1,9 ---	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. C 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db, So,we, Os, Ol 115l, Js 95l, Bk 80l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 45 % LŚW	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	115 115 115 90 95 70		0,9	41 43 43 36 35 29	29 32 32 28 28 24	I II II II I II	2 2 2 2 2 3	185 104 52 52 46 35	895 505 250 250 225 170	9,4 6,5 2,7 4,5 1,5 4,8	IVD-30%-4,85 ODN-ZŁOŻ-1,40
k	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 SW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. C 9130(c), P. zad, R. sit.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Gb, Ol, Js 120l, Gb 105l, Js, Ol 95l, Bk 65l, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Bk 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Cenne drzewo: w cz. W Czr.p, (pom. przyr.), Info: 25 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	190 95		0,6	57 35	29 26	III II	2 3	231 35 ---	935 140 ---	8,1 2,4 ---	V-10%-4,04
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Brz, Gb, Lp, Db 120l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	130 100		0,4	52 35	31 28	II II	2 3	168 42 ---	195 50 ---	2,1 0,8 ---	IIA-20%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,25		RP: DROGI L		PODR	BK	15	nat	0,5	3		12					
	34,16 34,16 34,16 34,16 34,16		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Połchówko (0014) = 34,41 Gmina Krokowa (062) = 34,41 Powiat pucki (11) = 34,41 Woj. pomorskie (22)											16105	221.8		

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
32					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Połchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 S, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp, So 120l, Oi, Brz, Js, Kl, Św 90l, Bk, Jw, Gb 60l, Bk, Gb, Jw, Lp 40l, podsz.: bez.c, kl, bez.k na 10%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Lp, (pom. przyr.), Info: W cz. N zbiorniki małej retencji (3 szt.)	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 5 BK 1 BK 1 ŚW 1 GB 1 BK 1 JS	120 150 120 100 90 120			1,1	45 53 45 35 34 42	30 32 31 23 26 28	II II II III II II	2 2 2 3 2 2	324 58 225 58 46 35	1245 225 225 175 175 135	15,1 2,2 2,4 2,8 3,3 0,7	
b	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 17 S, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. SW 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Db, Św, Js, Gb 85l, Oi, Gb, Db, Czur.p 67l, Jw, Gb 47l, Gb, Jw, Db, So, Św, Md 35l, podsz.: bk, gb, jw na 20%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 30 % LMŚW, w cz. N zbiornik małej retencji (1 szt.)	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 MD	47 67 67 85 67			1,5	17 25 28 33 32	17 24 25 28 27	I I I I I	11	140 116 105 70 58	1005 835 755 505 415	50,8 22,0 10,2 9,1 7,6	TP-7,18
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. NW 9130(c), P. zad, R. ksm.spe, śmf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Bk 100l. Bk 170l. Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 170l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 15 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	50 70 20 60 40 30			0,7	17 25 19 13 8	16 22 5 18 13 9	II II II II II II	22	47 52 23 12 6	170 190 85 45 20	9,3 5,3 3,1 4,5 1,5	CP-0,55 TW-0,55 TP-1,65
																140 ---	510 ---	23,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 E, GI. BRk, gp/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. SE 9110(b), w cz. NW 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db 100l, Brz, Md, Gb, Os, So, Dg, Czr, Ol 85l, podsz.: bk na 20%, Info: 10 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	100 85 50		1,0	42 33 18	31 27 17	I I II	2 2 4	349 76 33 ---	840 185 80 ---	12,0 3,3 4,3 ---	19,6 8,1	V-20%-2,41
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 NE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. S 9110(b), w cz. C 9130(c), w cz. N 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb 170l, Ol, Js, Gb 110l, Bk, Gb 70l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Ol, Gb, Kl, lwa 20l. 1 szt., OP. Platy roślinności: ptn.spe, Info: 25 % LŚW, 20 % OL, w cz. N zbiorniki małej retencji	220/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB	210 150 210		1,1	60 41 60	31 28 27	II III III	3 3 3	439 104 58 ---	1010 240 135 ---	7,0 2,6 0,6 ---	10,2 4,4	BRAK WSK-2,30
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	65 55 80		1,0	25 18 30	23 18 26	I II I	12	227 72 41 ---	555 175 100 ---	15,4 7,8 2,0 ---	25,2 10,3	TP-2,45
h	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SW, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. zad, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 180l, Bk 120l, Bk 90l, 1-w cz. C gnia 1,00 ha 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 30l. 1 szt., OP. Platy roślinności: ptn.spe, mod.sin	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW BK PODR 5 BK 3 BK 2 BK	180 30 45 15		0,7	47	28	III	2	305	1320	12,2 2,8	IVD-20%-4,33 ODN-ZŁOŻ-1,00	

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
32 j k ~a			0,23		RP: L ENERG, T. 14 SE, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum		SAMOS	BK DB	10 10		0,7								
	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 12 S, GI. BRK, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, Md, Św, Db, Brz 35l, podsz.: bk na 10%, Info: 40 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	50 70 90 40		1,3	16 25 34 13	16 22 27 13	II II II II	12	111 111 99 17 ---	145 145 130 20 ---	8,0 4,1 2,5 2,3 ---	TP-1,32
			0,02		RP: DROGI L		PRZES	BK	170			65	28		2		20		
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Polchówko (0014) = 27,73 Gmina Krokowa (062) = 27,73 Powiat pucki (11) = 27,73 Woj. pomorskie (22)												11515	234	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,05				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Rezerwat przyrody: Źródlika Czarnej Wody RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 31 SW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 70l, Db, Os, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, bez.c, gb, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	180/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 GB	170 170 120 120 95 70			1,2	55 60 48 45 36 26	28 28 27 27 27 21	III III III III II II	2 2 2 2 3 3	173 116 104 46 46 35	180 120 110 50 50 35	1,8 0,7 1,5 0,5 0,8 0,9	BRAK WSK-1,05
b	1,51				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Rezerwat przyrody: Źródlika Czarnej Wody RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIj (jp) n1, T. niz wzg 13 S, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, OI 70l, OI 50l, podsz.: lsz, js, prz.cw, kal.k, jrj na 80%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: str.spe, waw.wil, Info: 25 % LW	120/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	110 110			1,0	38 37	26 28	II II	2 2	416 46 462	630 70 700	5,6 0,4 6,0 4,0	BRAK WSK-1,51
c	2,11				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Rezerwat przyrody: Źródlika Czarnej Wody RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 38 SE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Gb 95l, Bk 60l, podsz.: gb, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	180/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	170 120 170 95			1,6	52 39 59 34	30 29 29 28	III II III II	2 2 2 3	462 162 69 69	975 340 145 145	9,5 4,1 0,9 2,5	BRAK WSK-2,11
							PODR	6 BK 4 BK	15 8	nat nat	0,3		3 1		11	762 1605	17,0 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 d	4,37				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Rezerwat przyrody: Źródłiska Czarnej Wody RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 31 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 150l, Gb, Św 110l, Os 80l, Bk, Gb, Brz 60l, podszt.: lsz, bk, gb, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Źródłiska , Info: 45 % LŚW, 10 % OL	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 OL 1 DB 1 SO 1 BRZ	110 85 110 110 110 85			1,3	42 32 38 42 44 33	30 27 26 28 29 27	II I II II I I	2 2 2 2 2 2	277 116 58 58 58 46	1210 505 255 255 255 200	16,8 9,2 2,3 2,9 2,8 1,6	BRAK WSK-4,37
f	3,07				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Rezerwat przyrody: Źródłiska Czarnej Wody RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 27 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Gb 55l, Jw, Db, Gb, Brz, Czir 45l, Jw, Bk, Db 35l, podszt.: lsz, bk, gb na 20%, Info: 15 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	55 70 45		1,4	18 24 15	18 22 15	II II II	12 12 12	158 180 23 ---	485 555 70 ---	21,4 15,5 5,0 ---	BRAK WSK-3,07	
g	1,27				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ŹRÓDLISKA CZARNEJ WODY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 4 SW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. otul rez, mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 55l, Db 40l, Czir.p 30l, Md, Brz 15l, podszt.: bk, brz, md, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Bk,Db 170l. Bk 80l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	25 15 45 35		1,0		6 3 15 9	II II II II	11 11 11 11		30 10 ---	40 15 ---	2,7 2,5 ---	TW-1,27
h			0,06		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ŹRÓDLISKA CZARNEJ WODY RP: DROGI L, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Rezerwat przyrody: Źródłiska Czarnej Wody RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Rezerwat przyrody: Źródłiska Czarnej Wody RP: ROWY														
	13,38 13,38 13,38 13,38 13,38		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,53 = 13,53 Obr. ew. Świecino (0019) = 13,53 Gmina Krokowa (062) = 13,53 Powiat pucki (11) = 13,53 Woj. pomorskie (22)											6850	111.9		

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	
34					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Rezerwat przyrody: Źródłiska Czarnej Wody															
a	1,01				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 SW, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. wyżyw, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, Ol, Db, Gb 95l, Bk, Gb 60l, Bk 40l, podszt.: lsz, bk, gb, js na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Bk,Db 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe	150/100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 BK	140 140 95			1,2	49 47 35	29 31 29	II II II	3 2 3	196 173 162	200 175 165	1,6 1,8 2,8	BRAK WSK-1,01	
b	1,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 S, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. wyżyw, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Gb, Bk, Jw, Brz 75l, Bk, Gb 50l, podszt.: bk, lsz, gb, jrjz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,Bk,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Brz,Bk 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 5 % OL	150/120 DB (niezg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 BK 1 OL 1 OL	140 140 95 110 95				0,9	51 47 35	30 29 28	III II II	2 2 2	127 116 81	220 200 140	2,6 1,6 2,4	BRAK WSK-1,73
c	3,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz wzg 5 E, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Św, Js, Dg 75l, Js 40l, podszt.: prz.cw, prz.c, bez.c, trz, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Bk 170l. So, Św, Dg, Js 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: str.spe, Źródłiska, Info: 25 % LW, 5 % LŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 SO	75 75				1,1	29 31	24 26	II I	3 3	461 40	1435 125	18,4 2,3	BRAK WSK-3,11
																531 540	540 700	6,2 6,1		
																405	700	7,8 4,5		
																501	1560	20,7 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,98				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 7 E, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Md 80l, Czr 70l, Św, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 80%, Info: 40 % LW, 5 % OL	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80 80			0,9	37 35 32 36	28 25 25 27	IA II II I	2 2 3 3	261 80 50 40	255 80 50 40	4,1 1,0 1,1 0,4	BRAK WSK-0,98
f	1,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 8 SE, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Bk, Db, Os 53l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	53 53 53 53 53			1,4	28 27 29 34 27	24 22 23 26 23	IA II I I I	13 2 3 1 1	293 101 56 45 45	375 130 70 60 60	10,1 2,7 3,0 1,5 1,2	BRAK WSK-1,28
g	3,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 15 SE, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Ol, Brz, Db, Czr 80l, Św 60l, podsz.: lsz, bk, jr, kru, jw na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol,Brz,Jw 80l. Gb 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Jw,Md,Db 30l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,16 ha Md 30l. Brz,Lsz 25l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	80 80			0,9	41 35	31 28	I IA	2 2	361 60	1395 230	19,4 3,8	BRAK WSK-3,87
h	1,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Ol (bm) n2, T. niz wzg 7 E, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 170l, So 90l, Św 80l, Ol 60l, podsz.: prz.cw, lsz, czm, jr, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: 15 % LW	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90			1,2	34	26	II	2	570	655	7,2 6,3	BRAK WSK-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i	3,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz wzg 13 E, GI. Dp, psm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. skp.spe, gaj.zół, kuk.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Ol, So 110l, Js, Brz, Gb, Db, Św 90l, Ol 60l, podsz.: lsz, prz.c, prz.cw, czm, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, str.spe, Źródliśka , Info: 45 % OL	100/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	90		1,0	34	26	II	2	516	1680	18,4 5,6	BRAK WSK-3,26
j	14,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 34 SE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, So, Ol, Gb, Lp 110l, Jb 85l, Bk, Gb, So 60l, Bk, Gb, Brz, Db 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Bk,Db 30l. Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 35 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 BRZ	110 110 95 85 75 60	1,2	43 40 34 34 26 24	29 27 27 26 20 21	II II I II III II	2 2 3 2 3 4	289 58 46 46 46 35 ---	4130 830 655 655 655 500 ---	57,2 9,6 4,4 13,5 16,6 8,1 ---	BRAK WSK-14,29	
~a			0,02		RP: DROGI L		PODR	BK	12	nat	0,1		2	22					
~b			0,07		RP: ROWY														
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Świecino (0019) = 30,77 Gmina Krokowa (062) = 30,77 Powiat pucki (11) = 30,77 Woj. pomorskie (22)											15305	218		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny RP: L ENERG, T. 10 SE, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum														
b	1,07				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 8 SE, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 100l, Ol, Md 80l, Ol, Bk, Św 60l, podsz.: lsz, kru, os, bk na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB	80 80 85			1,1	38 34 34	29 28 26	IA I II	2 2 2	301 150 40 ---	320 160 45 ---	5,2 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,07
c	3,14				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 11 S, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Bk, Gb 90l, Bk, Brz, Ol, Os 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Db, Św 35l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	110 110 110		1,0	41 42 38	29 28 27	I II II	2 2 2	335 92 46 ---	1050 290 145 ---	11,8 4,0 1,7 ---	BRAK WSK-3,14	
d		0,70			Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz wzg 6 SW, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(a), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: kru, wb, ol na 80%	OL	PRZES	OL	30			18	16		4		3		BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,21				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Rezerwat przyrody: Źródlika Czarnej Wody RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 28 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db, Gb 115l, Md, Os, Św, Ol 85l, Bk, Gb, Db, Os 50l, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Brz,So 80l. Bk,Gb,Os 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Bk,Brz,Db 20l. 1 szt., Info: 45 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 115 1 SO 115 1 BRZ 115 1 BK 85 1 BRZ 85 1 GB 85				1,4	45 44 35 30 32 28	30 29 28 26 27 22	II I I II I III	2 2 2 3 3 3	381 58 52 52 46 35	1985 300 270 270 240 180	25,7 3,2 1,6 5,6 1,9 3,8	BRAK WSK-5,21
g	1,51				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ŹRÓDLISKA CZARNEJ WODY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 36 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Os, So, Św, Gb 85l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, Info: 15 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 85 2 BRZ 85 1 BK 105 1 DB 105 1 DB 85			1,4	30 32 42 38 30	25 27 29 27 24	II I II II II	12 12 12 12 12	290 108 59 59 43	440 165 90 90 65	9,0 1,3 1,3 1,1 1,2	BRAK WSK-1,51	
h			0,21		Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny RP: L ENERG, T. 39 SW, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum															
i	4,45				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 34 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Ol, Os, Gb 85l, Db, Gb 60l, Brz, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: bk, lsz na 10%, Info: 35 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 85 1 BK 105 1 DB 105 1 SO 105 1 DB 85 1 BRZ 85 1 BRZ 60 1 BK 60			1,2	29 40 41 47 28 34 24 19	25 29 28 29 24 27 21 18	II II II I II I II II	12 12 12 12 12 12 12 12	151 54 54 54 48 43 32 32	670 240 240 240 215 190 140 140	13,8 3,6 3,0 2,9 3,8 1,5 2,3 5,3	TP-4,45	
																468	2075	36,2 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 j	0,38				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Rezerwat przyrody: Źródłiska Czarnej Wody RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 36 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Wb, So, Gb, Św 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp na 50%	80/80 BK (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 OL		25 25 25		1,0	14 7 16	14 8 15	I II II	12	271 14 41 ---	105 5 15 ---	5,9 ---	BRAK WSK-0,38
k	1,86				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Rezerwat przyrody: Źródłiska Czarnej Wody RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 36 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św 90l, Db, Md, Js, Os 55l, Wb 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 10%, Info: 35 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	55 65 55 55 55		1,5	27 26 18 25 24	23 23 17 23 22	IA I II I I	13	259 101 68 62 39 ---	480 190 125 115 75 ---	12,4 5,2 5,6 4,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,86	
l	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6 S, GI. RDbr, gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. w cz. N 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Św 13l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 MD	13 13 13		1,0		3 3 12	II II I	11		5	25	4,4 5,8 ---	CP-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. l.													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 m	9,61				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ŹRÓDLISKA CZARNEJ WODY RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Św, Kl, Jw, Głg 13l, podsz.: brz, so, db, bk na 10%, 1- w cz. W kępa 0,13 ha Bk,Db 110l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Bk 110l. Bk,Db,Brz 60l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	13 13 13			1,0		3 3 I	II II I	11 11 11		5	50	8,3 --- 19,3 2,0	CP-9,61
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny, Rezerwat przyrody: Źródłiska Czarnej Wody RP: DROGI L																
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny RP: ROWY																
~c			0,49		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ŹRÓDLISKA CZARNEJ WODY RP: L ENERG																
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 34,03 = 34,03 Obr. ew. Świecino (0019) = 34,03 Gmina Krokowa (062) = 34,03 Powiat pucki (11) = 34,03 Woj. pomorskie (22)												9599	191.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27 W, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Db, Gb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os 40l, podsz.: św, gb, bk, lsz na 30%, Info: 25 % LŚW	90/80 BK IP (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 5 BRZ 4 SO 1 MD	80 80 80			0,9	35 27 38 41	27 29 30 30	I IA I I	2 2 2 2	191 140 40 ---	340 250 70 ---	3,1 4,0 1,0 ---	TP-1,77
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 38 S, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. N 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, So, Brz 100l, Os, Lp 85l, Bk, Gb 60l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz, Gb, Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	150 100 100 85			1,2	42 36 36 28	27 27 25 23	III II III II	2 3 2 3	335 104 46 46 ---	665 205 90 90 ---	7,3 3,3 1,4 1,9 ---	IIA-30%-1,75 ODN-ZŁOZ-0,50
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 3 S, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. w cz. W 9110(b), P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, śmi.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	65 65 65			0,9	30 29 32	25 25 27	IA I I	13	341 31 31 ---	360 35 35 ---	7,6 0,5 0,6 ---	TP-1,06
																403	430	8,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 SW, Gl. RDbr, pls//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9110(b), P. zad, R. orl.pos, śml.spe, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Gb 110l, Os 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Db, Gb 40l, Bk 30l, podsz.: św, gb, jw, lsz, bk na 40%	100/100 DB IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	75 75 75 75			0,9	33 32 39 30	27 26 29 25	IA II I I	2 3 2 3	291 45 40 35 ---	385 60 55 45 ---	6,8 1,5 0,8 0,5 ---	TP-1,33
						IIP	6 BK 4 BK	50 40			0,3	16 12	16 12	II II	22	40 10 ---	55 15 ---	2,9 1,4 ---		
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 S, Gl. RDbr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śml.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Db, Md, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Gb, Św 60l, Gb, Św 40l, podsz.: bk, św, gb na 20%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	95 100 95			1,0	39 34 39	27 27 28	I II II	2 2 2	305 87 54 ---	975 280 175 ---	13,5 4,5 2,7 ---	TP-3,20
						IIP	7 BK 3 BK	60 40			0,4	18 13	18 13	II II	22	76 11 87	245 35 280	9,0 3,7 12,7 4,0		
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 SE, Gl. RDbr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, So.we 110l, Brz, Gb, Św 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	110 130 110 85			1,0	36 41 34 26	26 27 25 20	II III III III	2 2 3 4	231 92 40 29 ---	305 120 50 40 ---	3,3 1,5 0,8 0,9 ---	IVD-30%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,40
						IIP	6 BK 4 BK	60 40			0,6	16 10	16 10	III III	4 4	69 12 81	90 15 105	4,0 3,0 7,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 NE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Wz, Św, Os, So 100l, Bk, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: jw, gb, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 85		1,2	37 28	28 24	II II	2 3	512 44 ---	735 65 ---	11,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,44
j			0,57		RP: L ENERG, T. 36 S, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum		PODR	BK	15 nat		0,2		3	12					
k			0,08		RP: L ENERG, T. 33 E, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum		SAMOS	BK BK	8 15		0,5								
l	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 32 SW, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 180l, Gb 70l, Gb, Św, Js, Db, Brz 51l, podsz.: lsz, kl, jw, bk, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 65l. 1 szt., Info: 40 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	51 80		1,1	25 27	21 22	IA II	13	349 79 ---	780 175 ---	22,1 4,0 ---	TP-2,24
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 S, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. W 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św 110l, Js, Ol 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Gb 30l, podsz.: bk, bez.c, gb na 20%, Info: 15 % LŚW	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	110 110 85 85 85		1,1	40 38 39 34 29	29 28 29 26 25	I II I I II	2 2 2 2 3	266 110 81 40 46 ---	575 240 175 85 100 ---	6,5 3,3 3,2 0,7 2,1 ---	IVD-30%-1,91 ODN-ZŁOŻ-0,65
							IIP	6 BK 2 GB 2 BK	60 60 40		0,4	18 17 13	18 17 13	II III II	4 4 4	46 12 12 ---	100 25 25 ---	3,7 0,9 2,7 ---	
							PODR	BK	12 nat		0,1		2	22		70	150	7,3 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	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
36 n o ~a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp 80l, Bk, So, Lp 55l, Bk, Db, Lp 40l, podsz.: bk na 10%	150/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	140 110 110 80		1,2	49 32 39 25	28 24 28 21	III III I III	2 3 2 4	347 92 35 35	280 75 30 30	3,3 1,2 0,3 0,7	BRAK WSK-0,80
			0,16	0,13	RP. PLAC (Bp), Info: Gazociąg RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 BK	20 12	nat nat	0,2		5 2		22	509	415	5,5 6,9	
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Świecino (0019) = 18,24 Gmina Krokowa (062) = 18,24 Powiat pucki (11) = 18,24 Woj. pomorskie (22)											8705	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. l.												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 pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Parszkowo-Klanino (0013) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 17 SE, GI. Młt, tn/gł, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, pdg.pos, C. odrośl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Md, Bk, Db, Czr.p 50l, podsz.: prz.c, bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Md,Bk,Db 50l. 1 szt., Info: 20 % LSW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 IWA	50 50 70		1,2	29 29 32	24 25 20	I I IV	12	465 47 35 ---	675 70 50 ---	14,1 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,45
b	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 SE, GI. BRk, gp/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Gb 120l, Gb 75l, Gb, Brz, Bk, Db 50l, Jw 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Brz,Bk,Db 50l. 1 szt., Info: 25 % OL	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 OL 1 BK	170 55 170 70 120 45		0,8	54 19 55 25 34 16	30 18 28 21 25 15	III II III II II II	2 4 3 4 3 4	150 40 46 35 29 12 ---	835 225 255 195 160 65 ---	8,2 9,8 1,5 5,5 1,3 4,8 ---	V-20%-5,57
c				0,83	RP. ZBIORNIK (Ws) ZBIORNIK (Ls)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	35		0,4	18	17		4		50		
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19 NE, GI. BRk, gp/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 95l, Brz, Os 75l, Dg, Md 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	75 50		1,1	30 17	26 18	I I	11	241 140 ---	370 215 ---	8,1 9,5 ---	TP-1,53
							PODR	BK	15	nat	0,2		3		22	381	585	17,6 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 SW, GI. BRK, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 29l, podsz.: brz, jw, bk, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Bk 100l. Bk 60l. Brz 90l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 JD 1 GB 1 JW 1 BRZ	29 9 9 40 29 25		1,0	12 2 2 15 15 13	12 2 2 14 15 12	II II II I I II	11	54 27 27 41 50 30 30 ---	65 50 30 50 30 30 ---	6,3 2,5 0,7 1,8 ---	CP-0,46 TW-0,65
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 NE, GI. BRK, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, So 95l, Md, Kl, Gb 60l, podsz.: kl, jw, bk na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	95 95		1,0	39 37	29 26	II II	2 2	381 54 435	255 35 290	4,4 0,5 4,9 7,3	BRAK WSK-0,67
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, GI. Dbr, ps/pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 100l, mjs Św, Js, Kl 100l, Gb, Kl 75l, Gb, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, bk, gb na 60%, Info: 5 % OL	110/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 GB 2 DB	100 100 100		0,9	34 31 39	25 22 26	II III II	2 3 2	218 109 87 414	175 90 70 335	1,7 1,4 1,0 4,1 5,1	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 17 S, GI. Dbr, ps/pg//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Ol, Bk, Db 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, db, gb na 30%, Info: 20 % OLJ	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	140			1,2	48	29	II	2	740	835	5,9 5,2 1,5 0,6 0,7 --- 2,8 2,5	BRAK WSK-1,13
j	1,07				Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 SW, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św, Jw, Gb, Os 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, lsz, bk na 30%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 DB 2 MD	70 70 70			0,9	34 27 39	26 23 29	I II I	2 3 2	196 62 83 --- 341	210 65 90 --- 365	2,6 1,6 1,5 --- 5,7 5,3 4,2 0,7 0,6 --- 5,5 5,1	TP-1,07
k	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 29 SE, GI. Dbr, ps/pg//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, So, Gb 140l, Ol, Gb, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 75l, Db 50l, podsz.: bk, gb, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Os, Jw 25l. 1 szt., Info: 15 % LW, 10 % OLJ	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	140			1,1	48	29	II	2	682	2695	19,0 4,8 4,6 2,2 2,6 --- 9,4 2,4	BRAK WSK-3,95
							IIP	6 GB 2 GB 2 BK	75 50 50			0,3	21 15 17	18 14 16	III III II	22	46 12 12 --- 70	180 45 45 --- 270	2,4 2,2 2,6 --- 9,4 2,4	
							PODR	5 BK 5 GB	35 35	nat nat		0,3	9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,10				0,23	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12 E, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Jw, Gb, Św, So 70l, Db, Św, Gb 50l, podsz.: jrz, lsz, gb, św na 50%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 BK 1 MD	70 70 70 70		1,0	34 27 27 39	26 23 23 29	I II II I	2 3 3 2	145 103 62 41 ---	160 115 70 45 ---	2,0 2,7 1,9 0,8 ---	TP-1,10
m				RP: L ENERG, T. 23 SE, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum		DB	PODRII	5 BK 5 GB	35 35			0,3		9 9		22	351 ---	390 ---	7,4 6,7	
o	1,88			Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Parszkowo-Kłanino (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Lp, KI 70l, Md 60l, Js 55l, Wiś, Lp, Iwa, Os, Jw 40l, podsz.: kl, bk, lp, jw, os na 40%		160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BK 1 BRZ	70 95 60 60		1,0	29 43 24 28	23 28 19 24	II II II I	12	217 41 31 31 ---	410 75 60 60 ---	9,7 1,3 2,2 1,0 ---	TP-1,88	
p				Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) RP: PLAC (Bp), Info: Gazociąg			PODR	5 BK 3 BK 2 KL	12 20 20	nat nat nat		0,5		2 5 8		11	320 ---	605 ---		
~a				Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Parszkowo-Kłanino (0013) RP: DROGI L																
~b				RP: ROWY																
	20,32 6,12 6,12 14,20 14,20 20,32 20,32		0,63 0,23 0,23 0,40 0,40 0,63 0,63	0,84 0,01 0,01 0,83 0,83 0,84 0,84	= 21,79 = 6,36 Obr. ew. Starzyno (0020) = 6,36 Gmina Puck (072) = 15,43 Obr. ew. Parszkowo-Kłanino (0013) = 15,43 Gmina Krokowa (062) = 21,79 Powiat pucki (11) = 21,79 Woj. pomorskie (22)												9309 (50)	155.1		

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
38					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Potchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Ol, Os, Gb 95l, Bk, Gb, Św, Jw 50l, Info: 30 % LŚW, 10 % OL	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ	110 95 110 110 110 95		1,0	41 33 40 38 41 34	28 27 31 26 28 28	II II II III I I	2 2 2 2 2 2	208 92 46 46 46 35	1175 520 260 260 260 200	16,3 9,0 2,8 3,4 2,9 1,3	IVD-30%-5,65 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. BRk, tn/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Czr.p, Gb 50l, podsz.: kl, bk, gb, lsz na 50%, Info: 40 % OL	180/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 OL 1 BK	170 50 140 90		0,9	48 16 42 33	29 15 26 27	III II II II	2 4 2 3	173 46 81 35	380 100 175 75	3,7 5,5 1,2 1,4	BRAK WSK-2,19
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Wb, Gb, Czr.p 60l, Jw, Bk 40l, podsz.: kl, jw, bk, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Jw,Db,Bk 28l. 1 szt., Info: 20 % LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 JW 2 DB 1 BK	60 75 60 60 60		1,1	34 30 30 24 20	28 26 25 20 19	I I I II II	13	135 84 68 56 28	215 135 105 90 45	4,6 2,9 3,4 2,6 1,6	TP-1,58
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		22	473	2675	35,7 6,3	
							PODR	5 JW 5 BK	30 20	nat nat	0,4		9 5		22	335	730	11,8 5,4	
							PODR	BK	12	nat	0,2		2		22	371	590	15,1 9,6	

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
38 d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 NE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, So 120l, Jw 95l, Os 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 45 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 ŚW 1 BRZ		95 120 95		1,0	38 42 34	28 30 28	II II I	2 2 2	392 49 33 ---	555 70 45 ---	9,6 0,7 0,3 ---	TP-1,42
f	2,38				Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 SW, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 95l, Jw, Bk 70l, Czr.p, Bk, Gb 50l, podsz.: bez.c, jw, gb, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 150l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,76 ha Db.s,Bk 8l. Jd 11l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BK		95 95 95 95		0,5	39 43 38 34	28 31 25 27	I I II II	2 2 2 2	95 95 42 21 ---	225 225 100 50 ---	3,1 3,2 1,5 0,9 ---	IVD-20%-2,38 CP-1,30
h	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9 W, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 50l, mjs Brz 95l, Św, Jw 50l, podsz.: bez.c, bk, kru na 60%	100/80 DB (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO		95 95		0,6	41 38	30 28	II I	2 2	268 94 ---	70 25 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
i	5,20				Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Połchówko (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 NE, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl 45l, mjs Św, So 120l, Db, Md, Jw, Js, Os 90l, podsz.: kl, bk, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Jw,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Jd 30l. 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 JW	90 90 90 80 55 45			0,9	36 41 32 32 18 18	28 31 26 26 17 17	I I II I II I	2 2 3 2 4 4	151 129 32 32 22 22	785 670 165 165 115 115	11,6 10,8 3,1 1,5 5,0 6,4	TW-0,41 TP-5,20
k				0,57	RP. R (R IVB)		PODR	6 JW 4 BK	20 20	nat nat			7 5		22					
l			0,16		RP: L ENERG, T. 19 E, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum		ZAKRZEW SAMOS	BEZ.C BK DB	10 10			0,2 0,3								
m	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 13 E, GI. BRb, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św 130l, Brz, Jw, Db 90l, Js, Gb 70l, Bk 50l, podsz.: kl, bk na 20%	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	3 BK 3 JW 3 BK 1 SO	130 70 70 130			0,9	42 33 28 40	29 26 23 28	III I II II	2 3 3 2	147 95 84 42	270 175 155 75	3,3 4,3 4,3 0,6	IVD-30%-1,84
n				0,02	RP. PLAC (Bp), Info: Gazociąg		PODR	7 BK 3 JW	15 15	nat			3 3		11					
o				0,04	RP. PLAC (Bp), Info: Gazociąg		SAMOS	JW BK	10 10			0,5								
p				0,03	Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) RP. PLAC (Bp), Info: Gazociąg		ZADRZEW	WB BRZ DB	40 40 40			0,4	18 17 14	14 13 12	4 4 4			2 1 1 ---		
							SAMOS	BK SO BRZ	15 10 10			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
38 ~a ~b			0,65 0,09		Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Polchówko (0014) RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,53 2,65 2,65 17,88 17,88 20,53 20,53		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,66 0,03 0,03 0,63 0,63 0,66 0,66	= 22,09 = 2,68 Obr. ew. Starzyno (0020) = 2,68 Gmina Puck (072) = 19,41 Obr. ew. Polchówko (0014) = 19,41 Gmina Krokowa (062) = 22,09 Powiat pucki (11) = 22,09 Woj. pomorskie (22)												8050 (4)	134.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a				2,28	RP. R (R IIIB)															
b				7,02	RP. R (R IVA) R (R IIIB)															
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Iwa 20l, podsz.: brz, bk, iwa na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	BK	20			1,0	7	I	11				CP-1,78	
h	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gwz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/3088/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Bk, Gb 90l, Bk, Gb 65l, Gb, Bk 45l, podsz.: bk, gb, db na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	110 120			1,0	45 49	28 30	II II	12	324 173 ---	890 475 ---	10,3 5,8 ---	BRAK WSK-2,75
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 nat 35 nat 25 nat			0,4	3 9 6		11	497 1365	1365	16,1 5,9		
i	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Św, Gb, Brz, Bk, Os 90l, Bk, Db, Gb, Brz, Os 50l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	110 110			1,0	45 47	28 30	II II	12	324 162 ---	685 345 ---	7,9 4,8 ---	BRAK WSK-2,12
							PODR	6 BK 4 BK	30 nat 15 nat			0,5	8 3		12	486 1030	1030	12,7 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
39																							
j			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: TURYST, T. 4 SW, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, LMP. zr nas CZR.P MP/1/46192/06 , Info: Miejsce postoju. Stół, ławki, zadaszenie, kontener na śmieci		ZADRZEW	BRZ DB OS GB CZR.P	60 60 30 55 55				29 28 20 19 30	22 17 17 15 17				3 3 4 4 4		7 2 2 1 1 ---			
k			0,35		RP: L-CTWO, T. 5 W, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum		PLANT	ŚW	10		0,6			2						13			
l				0,21	RP. R (R IVA)		SAMOS	JD	10		0,1												
m				0,44	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ DB	60 60				34 30	19 13				3 3		1 1 ---			
n	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, podszyt.: bk, św, gb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk,Db 135l. 1 szt., Info: 30 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	25 45 40 30 15		0,9	17 12 7	6 15 12 8 3	II II II II	22				20 15 5 ---	20 15 5 ---	1,3 1,5 1,0 ---	CP-0,54 TW-0,40	
							PRZES	BK DB	135 135			55 55	33 28		2 3				41 7 ---	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. I.												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 o	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, Gl. BRk, gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 95l, mjs Bk, Db, Brz, Md, Os 95l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: gb, św, bk na 10%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	120 95 95		0,6	45 39 44	32 28 32	II I I	1 2 2	210 84 42 ---	755 300 150 ---	9,2 4,2 2,1 ---	IIA-30%-3,60
p	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5 S, Gl. BRk, gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 56l, mjs Bk 110l, So, Ol, Js, lwa, Os, Jw 56l, Bk 40l, podsz.: jw, gb, bk, św, lsz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 20 % LW	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 BK	70 56 56 56 56		1,0	26 28 32 24 19	22 23 25 20 18	II I I II II	12 2 1 2 2	124 98 67 26 26 ---	275 215 150 55 55 ---	7,7 8,3 3,5 1,9 2,4 ---	TP-2,21
r	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6 S, Gl. BRk, gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 60l, Św, So, Ol, Brz, Gb 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Bk,Gb,Md,Db 80l. 1 szt., Info: 25 % LW	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 MD	40 40 60 35		1,0	16 13 25 22	15 13 22 18	II II I I	11 1 1 1	75 30 35 20 ---	100 40 45 25 ---	5,4 4,2 1,5 1,2 ---	TP-1,34
s				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP. PS (Ps V), Info: Miejsce postoj. Wiata														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
t				0,68	Obr. ew. Starzyński Dwór (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Płutnicy RP. Ł (Ł V)														
x	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Płutnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRK, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, bdz.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Os 120l, Gb, Ksz 80l, Św, Gb 70l, Gb, Kl 50l, pods.: kl, bez.c, lp, gb na 80%, OP. Mogiła , Info: Miejsce pamięci - Grobowiec von Grass	130/80 DB (niezg)	DRZEW	3 LP 2 GB 2 LP 1 KL 1 K SZ 1 KL	120 120 70 120 120 70		1,0	46 35 34 49 47 33	26 24 21 26 22 24	III III II III III I	2 3 2 2 3 2	116 81 58 40 40 35	170 120 85 60 60 50	2,4 1,3 2,4 0,8 0,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,48
y	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Płutnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wb, Os, Db 23l, pods.: wb, kru na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	23 43		1,7	10 16	10 15	II III	33	108 108 ---	55 55 ---	3,4 1,5 ---	BRAK WSK-0,49
z	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Płutnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 43l, Wb, Os, Db 23l, pods.: wb, kru, db, bk na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	23 43		1,7	10 16	10 15	II III	33	108 108 ---	50 50 ---	3,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,47
ax			0,19		Obr. ew. Starzyno (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: DROGI L, T. 5 S, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum														
bx			0,47		RP: DROGI L, T. 5 S, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB													
~a			0,22		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
39																			
	17,18		1,51	11,03	= 29,72												5458	102.3	
	2,44			0,68	= 3,12 Obr. ew. Starzyński Dwór (0021)												[13]		
	14,74		1,51	10,35	= 26,60 Obr. ew. Starzyno (0020)												(2)		
	17,18		1,51	11,03	= 29,72 Gmina Puck (072)														
	17,18		1,51	11,03	= 29,72 Powiat pucki (11)														
	17,18		1,51	11,03	= 29,72 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
40					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 23 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 90l, Bk 70l, podsz.: gb, lsz, św, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Db 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Gb,Bk,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz,Św,Gb 80l. 1 szt. 4-w cz. N bagno 0,06 ha 2 szt., Info: 5 % LW	160/160 BK (niezg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 BK	130 130 90			1,0	51 52 35	28 30 26	III II II	11	347 104 46 --- 497	835 250 110 --- 1195	7,7 2,7 2,1 --- 5,2	BRAK WSK-2,40
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Dp, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kuk.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Gb 100l, Św, Md, Brz, So, Gb 65l, podsz.: lsz, kru, bk, db, prz.cw na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db,Gb,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,14 ha Gb,Db 8l. Kl,Brz,Md 5l. 1 szt., Info: 40 % LŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 DB	65 65			0,9	34 29	24 23	II II	2 3	238 93 --- 331	380 150 --- 530	5,8 3,9 --- 6,1	BRAK WSK-1,60
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Czc, Brz 25l, podsz.: brz, kl na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 KL 1 MD 1 JD	25 25 25 25			1,1	11 14 17 10	10 14 14 9	II I I I	11	68 68 54 27 --- 217	160 160 125 65 --- 510	24,5 3,2 9,8 1,1 --- 38,6 16,4	TW-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. Pbr, pg//pyii//pyz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Czir, Os 55l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: bk, kru, św, kl, md na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BRZ	70 70		1,0	38 30	30 25	I I	13	403 41 ---	345 35 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,86
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. Pbr, pg//pyii//pyz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zól, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs lwa, Św, Kl, Lp, Js, Brz 35l, Md 25l	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB 1 OL 1 BK	35 35 35 35 35		1,1	23 17 11 19 10	19 16 10 18 10	I IA III II II	12	100 50 10 30 10 ---	180 90 20 55 20 ---	8,4 4,3 1,7 2,0 3,5 ---	TW-1,82
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, Czir.p 40l, podsz.: jrz, gb, lsz, św, bk na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,9	34 32	27 26	IA I	2 3	301 100 ---	160 55 ---	2,8 0,6 ---	TP-0,53
h			0,64		RP: L ENERG, T. 13 E, ZR. Galio odorati-Fagetum		PLANT (w cz. C)	JD	9		0,3		1						
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. BRk, gp/gl//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl 35l, mjs Św, Jw, Os, Tp, Kl, Czir 60l, Czir.p 35l, podsz.: bez.c, św, jw na 40%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Mała retencja	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 SO	60 60 60		0,9	31 37 30	24 27 24	I I IA	2 2 3	135 101 90 ---	135 100 90 ---	2,3 2,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Czr.p 40l, Czr.p 23l, podsz.: db na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	23		2,9	9	9	II	11	95	175	36,9 20,2	TW-1,83
k	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, ksm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Md, Db, Os, So.we 80l, Kl 45l, podsz.: św, lsz, gb, kru na 30%, Info: 30 % LMŚW	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	80 80 80		0,8	35 32 39	26 26 28	I I I	2 2 2	181 110 70 ---	425 255 165 ---	7,3 2,4 3,4 ---	TP-2,34
l	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Pbr, gp//gl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 35l, Info: 45 % LMŚW	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 MD	35 35 35		1,2	16 18 22	15 18 19	I II I	13	140 100 30 ---	350 250 75 ---	30,9 9,0 3,5 ---	TP-2,50 ODN-IIP-1,50
m	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, ksm.spe, C. drz nat, drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/46191/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz, Ol 90l, Gb, Os 70l, Czr 60l, Św 40l, podsz.: gb, lsz, św na 60%, Info: 45 % LW, 10 % LMŚW, mała retencja	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 GB 1 BK	130 130 90 90		0,9	48 54 31 35	28 30 20 26	III II III II	22	266 92 35 46 ---	280 95 35 50 ---	2,6 1,0 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,05
							PODRII	ŚW	45		0,2		14	33	361	845	13,1 5,6		
							PODRII	5 BK 3 BK 2 GB	30 40 40		0,3		8 14 14	22	439	460	5,2 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmi.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 75l, Bk, Os, Db 65l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 45l. Bk 60l. 1 szt., Info: 25 % LŚW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	65 75 65 65		0,9	31 35 30 29	26 28 26 24	IA I I I	23	207 114 62 41 ---	225 125 65 45 ---	4,7 2,9 1,0 1,3 ---	TP-1,08
o	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os 95l, IIP mjs Brz, Os 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 10 % LŚW	100/100 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 SO.WE	95 95 95 95		0,9	39 34 41 41	28 27 31 29	I I I I	2 2 2 2	163 120 98 44 ---	260 190 155 70 ---	3,6 1,3 2,2 1,0 ---	IVD-40%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,45
p	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 80l, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 70%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.WE 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80 80		1,1	37 38 38 32	28 29 29 26	IA IA I I	2 2 2 2	271 171 50 40 ---	250 160 45 35 ---	4,1 2,6 1,0 0,3 ---	TP-0,93
																532	490	8,0 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
r	3,94				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRK, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Ol, So.we, Js 60l, podsz.: św, kru, bk na 50%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,33 ha Ol,Md,Bk,Gb 45l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 25 % LŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	60 60 60		0,9	34 28 26	27 24 23	I IA I	13	259 79 34 ---	1020 310 135 ---	21,9 7,2 2,2 ---	TP-3,94
s	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tkn.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Bk, Js 65l, Brz, Md, So.we, Os, Db 57l, podsz.: św, bk, kru na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,42 ha Św,So,Md 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pin.spe, Info: 5 % LMB	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BK	57 65 57 57		0,8	28 33 28 23	25 27 24 21	I I IA I	3 3 3 4	270 39 39 34 ---	985 140 140 125 ---	36,8 4,3 3,5 4,3 ---	TP-3,65
t	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Md 55l, Brz 40l, Db, Bk, Ol 30l, So, Md, Db 25l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, Info: 10 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 SO 1 BK	45 45 55 30 30 35		1,1	15 20 19 20 16 10	15 19 17 14 10	II I II I IA II	11	87 41 29 23 23 6 ---	310 145 105 80 80 20 ---	22,0 8,0 4,5 4,7 5,0 4,1 ---	TW-3,54
							PRZES	BK DB	146 146			61 50	32 26	2 3		25 8 ---	48,3 13,6		

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
40 w	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRs, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, kuk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Dg, Brz 65I, Czr.p, Ol 55I, Bk, Gb 45I, podsz.: bk, gb, lsz, jw na 30%, Info: 30 % LŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 MD 2 DB 1 BK 1 JS	65 65 65 65 65		0,9	24 35 28 28 32	21 28 23 23 26	II I II I I	4 2 4 3 2	103 72 62 31 31 ---	135 95 80 40 40 ---	3,5 1,8 2,1 1,1 0,6 ---	TP-1,29
x	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRs, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 150I, Gb, Db 70I, Gb 50I, Bk 40I, podsz.: bk, gb, lsz, św na 50%	180/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BK 1 BK	170 170 95 70		1,2	58 53 33 20	28 28 23 18	III III III III	2 2 3 4	370 104 46 35 ---	140 40 15 15 ---	0,8 0,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,38
z	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 65I, mjs Brz, Bk, Św 65I, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 60%, OP. Platy roślinności: pln.spe, Info: 10 % LW	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	65 65		0,9	26 35	23 27	II I	11	258 41 ---	175 25 ---	4,6 0,5 ---	TP-0,67
ax	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md 96I, Bk 80I	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 SO	116 105 96		0,6	43 45 39	32 32 30	II II IA	2 2 2	221 53 42 ---	270 65 50 ---	3,5 0,8 0,7 ---	IIA-20%-1,23
							PODR	BK	15	nat	0,6		3		12	316	385	5,0 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. I.												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 bx			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: DROGI L, T. 3 SE, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum														
cx	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 65l, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, db, gb, bk na 30%, 1-w cz. C bagnio 0,03 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 OL	80 65 130 90 65		0,8	34 29 47 35 29	26 24 29 26 22	II I III II III	12	150 60 40 40 30 ---	50 20 15 15 10 ---	1,0 0,3 0,2 0,2 0,2 ---	TP-0,33 5,8
dx				0,07	RP: PLAC (Bp), Info: Gazociąg														
fx			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: DROGI L, T. 4 SE, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum														
gx			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: DROGI L, T. 3 SE, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
	36,91 36,91 36,91 36,91 36,91		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 38,30 = 38,30 Obr. ew. Starzyno (0020) = 38,30 Gmina Puck (072) = 38,30 Powiat pucki (11) = 38,30 Woj. pomorskie (22)												12448	381.5	

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
41																			
a	2,00				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 OL 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35 35		1,3	13 19 19 16 13	13 16 18 14 13	I II II I II	12	70 45 30 25 20 ---	140 90 60 50 40 ---	15,3 4,4 2,2 4,4 2,7 ---	TW-2,00
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, prz.psi, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Brz, Bk 10l	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	12		1,0		4	II	11			1,5 1,2	CP-1,24
f			0,08		RP: L ENERG, T. 9 SE, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum														
g	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. Pbr, pg//pyil//pyz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 25l, podsz.: św, jr, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 25 % LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 SO 2 BK 1 DB	30 35 35 25 25		0,9	19 18 15 7 8	16 17 14 7 8	I I I II III	13	122 81 81 14 ---	180 120 120 20 ---	10,3 4,4 6,0 9,3 ---	TW-1,46
h		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. Pbr, pg//pyil//pyz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmt.spe, D. podsz.: wb, kru, śl.t na 50%	DB	PRZES	OS	30			26	18		4		1		BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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
41																			
i	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, Bk, Gb 80l, Czc 35l, podsz.: św, kru, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Md,Db,Św,Brz 25l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80		0,8	36 38	28 29	IA II	2 2	341 30 ---	300 25 ---	4,9 0,4 ---	TP-0,88
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. Pbr, pg//pyl//pyz, porol, ZR. Stellario holosteaie-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db 35l, Jw 25l, podsz.: jw, bk, św na 10%, Info: 15 % LMSW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 MD 1 OL 1 BK	35 35 35 35 35		1,1	17 16 21 18 12	15 15 18 17 12	I I I III I	13 13 13 13 13	80 60 50 20 10 ---	75 55 45 20 10 ---	3,7 4,9 2,1 0,7 1,0 ---	TW-0,92
k	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp//gl, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Gb, Brz 60l, lwa 45l, podsz.: św, bk, kru na 40%, Info: 45 % LŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BK	60 60		0,9	34 22	28 20	I II	23 23	293 45 ---	1095 170 ---	23,4 6,2 ---	TP-3,73
l	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So.we 57l, Św 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 2 szt., Info: 25 % LŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	57 57 57 57		0,9	27 28 34 22	24 25 26 20	IA I I I	23 23 23 23	225 56 45 34 ---	1020 255 205 155 ---	25,1 9,5 4,7 5,4 ---	TP-4,54
							PODR	BK	15 szt		0,2	3		11	360	1635	44,7 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 m	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, tńk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol, Js 52l, podsz.: św, jw, kru, bk na 20%, Info: 10 % LŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	52 52 52 52		1,1	27 26 29 25	23 22 24 22	IA I I I	23	304 56 39 28 ---	2445 450 315 225 ---	67,6 19,5 8,3 4,8 ---	TP-8,05
o	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 96l, Info: 30 % LMŚW	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	96 96 116 80		1,1	38 42 43 33	28 31 31 25	I I II II	2 2 2 3	381 54 44 44 ---	450 65 50 50 ---	6,1 0,9 0,7 1,2 ---	IIA-30%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,35
p	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRK, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 30l, Md, Brz, Św 15l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,70 ha So,Św,Bk 120l. Św 75l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,17 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: 5 % LŚW; 25% BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 SO 1 SO 1 DB 1 BK	30 25 15 25 25 23		1,0	7 11 11 12 8	8 11 5 11 7 5	II II I IA III II	11	5 20 10 5 ---	15 55 30 15 ---	4,9 3,2 3,5 2,5 6,4 ---	CP-0,84 TW-1,97
r				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. Pbr, pg//pyil//pyz, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, ksm.spe, pzm.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs lwa 40l, Md 20l, Md 15l, podsz.: brz, św na 10%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW BRZ		20		1,1	11	12	I	12	120	105	7,9 9,0	TW-0,88 ODN-IIP-0,50
w	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 BK		50 45 40		1,1	19 17 13	18 16 13	I II II	11	198 47 12 ---	130 30 10 ---	5,7 1,4 0,8 ---	TP-0,65
x			0,22		RP: L ENERG, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum		PRZES BK		130			45	29		2		2	7,9 12,2	
y	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//pyil//pyz, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, pzm.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs lwa 40l, Md 20l, Md 15l, podsz.: brz, św na 10%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW BRZ		20		1,1	10	12	I	12	120	210	15,7 8,9	TW-1,76 ODN-IIP-1,00
z			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: DROGI L, ZR. Galio odorati-Fagetum														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	30,08	0,37	1,04	0,50	= 31,99												9116	313,6	
	30,08	0,37	1,04	0,50	= 31,99 Obr. ew. Starzyno (0020)														
	30,08	0,37	1,04	0,50	= 31,99 Gmina Puck (072)														
	30,08	0,37	1,04	0,50	= 31,99 Powiat pucki (11)														
	30,08	0,37	1,04	0,50	= 31,99 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	
42					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRK, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Gb, Md, Czr.p 52l, Bk 40l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: 30 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	52 52		1,0	28 20	24 19	IA I	23	349 34 ---	775 75 ---	21,4 3,1 ---	TP-2,22	
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRK, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 115l, Gb, Brz, Św 80l, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk, gb, md na 20%, Info: 10 % LŚW	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 80		0,3	39 28	28 22	I II	2 3	116 21 ---	570 105 ---	6,0 2,3 ---	IVDU-85%-4,91 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-3,90	
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. BRK, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 125l, Gb 90l, Bk, Św 60l	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 BK	125 125 125 70		0,7	45 45 45 25	28 30 29 21	II II I II	12	231 81 35 35 ---	305 105 45 45 ---	2,7 1,2 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,32	
							PODR	4 BK 2 DB 2 BK 2 DB	15 30 25 15	szt szt nat szt	0,8		3 8 6 4		11					
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	15 30 20 30	nat nat nat szt	0,7		3 7 5 10		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
42 d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, So 38l, podsz.: kru, św, bk na 30%, Info: 25 % LMŚW	80/100 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 BK	38 38 38 70 38		1,1	25 15 19 25 13	21 14 17 21 13	I II I II I	23	120 30 50 40 20 ---	415 105 170 140 70 ---	16,9 6,0 12,9 3,9 5,9 ---	---	TW-3,45
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Brz, Db, Wz, Bk 60l, podsz.: kru, jw, jrj na 20%, Info: 25 % LMŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	MD 6 BK 2 BK 2 KL	60 25 30 20		0,8 0,7	34 5 8 7	27 I 8 7	I 12	13	304 ---	665 ---	14,3 6,5	---	TP-2,19
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 130l, podsz.: md, bk, so na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 2 KL 2 SO 1 BK	130 15 20 10 25		0,4 0,8	41 3 7 2 6	31 II I II I	II 2 11	2	210 ---	330 ---	3,5 2,2	---	IIAU-90%-1,56 CP-1,30
i	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 35l, Św, Os, So 20l, podsz.: bk, brz, św na 20%, Info: 40 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK	25 20 13 20 30 25 13		1,0	6 4 3 11 9 9 2	II II II I II II I	12	10 5 5 ---	40 20 20 ---	1,0 3,0 2,3 3,1 ---	---	---	CP-2,86 TW-1,20
																20	80	9,4 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
42 j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 20l, pods.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św,Os 45l. Bk 60l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	20 20 20		1,0	11	7 10 5	II IA II	11	20	50	2,2 8,0 --- 10,2 4,0	CP-2,55
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk 35l, pods.: św, brz, bk na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BRZ	35 35 30		1,0	14 19 15	13 16 15	II II I	11	90 20 20 ---	85 20 20 ---	5,9 1,0 0,9 ---	TW-0,97
l	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nał, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Dg, Brz 8l, pods.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Bk,So 130l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 SO	32 8 50 23 15 15 7		1,0	7 18	9 17 5 3 6 2	II II II II III I	11	5 20 ---	25 100 ---	8,6 5,4 ---	CW-1,50 CP-1,50 TW-1,50
							PRZES	BK SO	130 130			52 40	28 28	2 2		25 104 8 ---	125 104 8 112	14,9 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Brz, Db, Md, Św 89l, IIP mjs Św 60l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, kru na 10%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	89 60			1,2 0,4	39 19	28 18	I II	2 22	516 108	325 70	4,9 7,8 2,5 4,0	TP-0,63
n	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So, Md 35l, Ol 25l, podsz.: św, bk, brz na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	35 35			1,0	14 18	13 17	II I	11	100 20 ---	90 20 ---	6,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,89
o	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db, Bk 145l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 DG 1 SO	39 25 15 39 10 8			1,0	12 14	12 14 3 2	II II II II	11	30 15 ---	40 20 ---	4,5 1,1 ---	CP-0,81 TW-0,50
							PRZES	BK DB	145 145				49 47	27 26	2 2	45 ---	60 16 9 ---	5,6 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Św 89l, IIP mjs Św, Db, Brz 60l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, kru na 10%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	89 89			1,1	39 34	28 27	I II	2 2	376 86 ---	1265 290 ---	19,1 5,5 ---	BRAK WSK-3,37
r			0,48		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: DROGI L, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum															
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	34,33 34,33 34,33 34,33 34,33		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Starzyno (0020) = 35,23 Gmina Puck (072) = 35,23 Powiat pucki (11) = 35,23 Woj. pomorskie (22)											6944	201.9			

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
43					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Połchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRb, pg/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Czr.p 35l, podsz.: jrz, gb, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 JW 2 KL 2 BK	35 35 35			1,1	16 15 12	15 14 13	I I I	12	80 30 20 ---	45 15 10 ---	5,0 1,9 1,2 ---	TW-0,57
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, So 90l, Brz, Gb 80l, Brz 50l, Kl 30l, podsz.: kl, bk, gb na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW 7 MD 1 BK 1 BK 1 BK	90 90 70 50			1,1	39 35 26 17	31 29 22 16	I I II II	2 2 3 4	376 54 38 27 ---	220 30 20 15 ---	2,5 0,5 0,6 0,9 ---	TP-0,58
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, bk, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Bk 170l. 1 szt., Info: 40 % LŚW	160/160 BK (niezg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 DG 2 BK	25 45 25 30			1,0	16 10 7	15 9 8	II I II	11	81 27 14 ---	120 40 20 ---	0,6 8,7 1,3 1,7 ---	CP-0,65 TW-0,94
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 2 NE, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 120l, Św, Kl 70l, Bk, Kl 40l, podsz.: św, gb, bk, kl na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 BK 1 MD 1 DB 1 BK	70 70 70 70 60			1,0	30 29 36 27 25	26 25 29 22 22	I I I II I	3 3 2 3 4	186 83 41 31 31 ---	305 135 65 50 50 ---	3,8 3,3 1,1 1,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,64
																372	605	11,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 N, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: brz, bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	30 15 25 30 25			1,0	7 8 11 8	8 4 11 9 5	II II II III II	11	5 10 5 ---	5 15 5 ---	3,9 0,9 0,8 1,0 ---	TW-1,36
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Brz, So 55l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, jw, św, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,So,Św 55l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 BK 1 BK 1 MD	70 70 90 60 70			1,2	29 30 35 25 35	25 26 27 22 28	I I II I I	11	176 155 52 41 31 ---	270 235 80 65 45 ---	6,6 2,9 1,5 2,0 0,8 ---	TP-1,53
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Bk 56l, mjs Db, Os 56l, IIP mjs Db 50l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 45 % LŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 MD	56 56 56			1,0	29 24 30	24 22 25	IA I I	13	315 34 34 ---	970 105 105 ---	24,4 2,0 2,5 ---	TP-3,08
i	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Ol 50l, Md, So, Brz, Db.c 40l, podsz.: kru, św, bk na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 BK	40 50 40			1,0	15 25 13	14 21 13	II I II	11	120 30 10 ---	1070 270 90 ---	57,2 6,1 9,3 ---	TW-8,93
																160	1430	72,6 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Św 28l, Brz 20l, podsz.: brz, kru, bk na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	28 28 35		1,0	10 8 12	10 8 11	II II	11	122 14 14 ---	120 15 15 ---	13,1 1,1 2,6 ---	TW-0,98
k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Bk 140l, So, Bk, Db 85l, Bk 45l, podsz.: św, kru, bk na 30%	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	85 85 85		0,8	33 38 39	26 29 31	I I I	2 3 2	161 183 86 ---	235 270 125 ---	1,9 4,9 1,6 ---	IVD-30%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,53		RP: DROGI L		PODR	BK	15	nat	0,3		3		12	430	630	8,4 5,7	
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Polchówko (0014) = 22,17 Gmina Krokowa (062) = 22,17 Powiat pucki (11) = 22,17 Woj. pomorskie (22)												5576	192,4	

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
44					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Db, Bk, Os, Jw 75l, lwa, Bk 45l, podsz.: jw, jrj, gb, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Md,Brz,Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Jw,Db 30l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 60		1,0	34 31 19	28 26 18	IA I II	2 3 4	341 50 30 ---	3220 470 285 ---	56,6 5,0 10,5 ---	TP-9,45
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 105l, podsz.: bk, gb na 20%	160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 GB	105 105 105 105		0,9	41 39 38 37	27 29 29 26	II II I II	22 22 22 22	266 87 40 40 ---	325 105 50 50 ---	4,1 1,6 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,23
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk 50l, mjs Gb, So 105l, So, Św, Os, Db, Ol, Gb 77l, Św, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 DB 1 BK	77 77 105 105		0,9	41 43 41 39	27 31 27 29	I I II II	2 1 2 2	140 120 85 45 ---	285 245 175 90 ---	2,9 3,6 2,2 1,4 ---	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
44 f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, Os, Js, Św, Ol, Md 75l, Czc 50l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb, kru, bk na 70%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 45 % LMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK	100 100 60 60			0,9	38 39 29 22	27 27 26 19	II II I II	12	207 87 33 33	445 185 70 70	6,1 3,0 1,2 2,6	TP-2,15
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 25l, mjs Św 60l, Db 25l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	45 55 25 35			1,2	14 19 12 11	14 18 11 10	II II IA II	11	81 47 35 12	65 40 30 10	4,6 1,7 2,5 1,9	TW-0,80
h	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 176l, Brz 20l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 45 % LMŚW	120/120 BK (zg)	W PIĘTR DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 SO 1 BK	70 55 45 176 100 20 35			1,1	28 20 15 62	24 19 14 28	I I II III	12	83 67 36 57	435 350 190 300	10,7 13,1 13,5 1,7	V-20%-5,25
							PRZES	BK DB	176 176				49 47	28 27	3 3		22 12 34		10,7 13,4	
							PODR	BK	25			0,2	6		22		304	1590	56,8 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 176l, Db 90l, Md, Db 70l, Gb 50l, Db, Bk, Gb, Brz 25l, So, Brz 20l, podsz.: kru, św, brz, so, bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,17 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,53 ha 1 szt., Info: 10 % LMB	120/120 BK (zg)	W PIETR DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB	40 70 90 50 176			1,0	14 25 35 18 62	13 23 25 17 27	II II II III	22	40 70 80 20 30 ---	295 515 590 145 220 ---	30,5 14,5 11,1 8,0 1,3 ---	V-20%-7,35
j	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRK, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, So, Md, Św 30l, podsz.: brz, bk, św, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 176l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	30 45 20 30 15 15		0,9	7 15 7 15	8 14 7 15	II II II I IA I	22	10 25 5 20 ---	35 90 20 75 ---	5,7 6,5 9,9 3,4 3,0 0,8 ---	TW-2,94	
k			0,71		RP: DROGI L, ZR. Stellario holostea-Carpinetum															
~a			0,17		RP: ROWY															
	31,93 31,93 31,93 31,93 31,93		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Starzyno (0020) = 32,81 Gmina Puck (072) = 32,81 Powiat pucki (11) = 32,81 Woj. pomorskie (22)											9909	264.2			

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
45					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	11,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So 90l, Św, Md 55l, Bk, Db, lwa, Md 45l, podsz.: bk na 10%, Info: 25 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 DB 1 BRZ	55 65 55 45			1,4	20 26 24 23	18 23 21 21	II I I I	12	158 146 45 34 ---	1745 1615 500 375 ---	77,1 44,8 14,8 10,0 ---	TP-11,06
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 67l, mjs Bk 67l, podsz.: bk, św, jrz, lsz na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 MD 2 BRZ	67 67			0,9	38 31	29 26	I I	23	310 72 ---	355 85 ---	6,5 1,1 ---	TP-1,15
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. BRk, gl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Js, Bk 76l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 35l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, bk na 40%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	76 50 50			0,8 0,3	34 15 17	27 15 16	IA II II	3 22	381 40 30 ---	800 85 65 ---	13,8 6,6 4,6 3,2 ---	TP-2,10
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 25l, mjs Św 50l, Św, Md, Brz 20l, podsz.: brz, św, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	55 45 35 20			1,2	19 15 11 10	18 15 11 9	II II II IA	12	124 56 11 11 ---	375 170 35 35 ---	16,6 12,1 6,4 5,3 ---	TW-0,50 TP-2,49
							PRZES	DB	150			50	27		3		14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Św, Md 55l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	65 55		1,2	26 19	23 18	I II	11	320 83 ---	355 90 ---	9,9 4,1 ---	TP-1,11
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Śl 20l, So, Md 15l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Bk,Db 150l. 1 szt., Info: 10 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	30 20 25 40 18 15		1,0	7 7 13	8 7 13	II II II	12	5 10 10	10 20 20	3,2 10,0 1,9	TW-1,84
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 20l, podsz.: brz, św, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 2 BK 1 BK	35 20 20 25 50		1,0	11 10 7	11 9 8	II IA II	11	15 10 5	25 15 10	4,8 2,6 4,5	TW-1,66
i	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmf.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 58l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	58 58 45 58		0,8	28 32 15 30	24 26 15 25	IA I II I	23	225 34 23 23 ---	1490 225 150 150 ---	35,9 5,1 10,9 5,5 ---	TP-6,63
							PODR	5 BK 3 MD 2 ŚW	17 15 10	szt nat nat	0,3	3 6 3		22	305 2015	2015	57,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
45 j	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ori.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So 65l, Bk 35l, Md, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 BRZ	47 65 30 65			1,2	16 22 14 30	15 20 14 26	II II IA I	12	93 81 47 35 ---	285 250 145 105 ---	18,1 8,0 8,9 1,5 ---	TP-3,07	
k			0,23			RP: DROGI L, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum															
~a			0,11			RP: DROGI L															
~b			0,30			RP: LINIE															
	31,65 31,65 31,65 31,65 31,65		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Starzyno (0020) = 32,29 Gmina Puck (072) = 32,29 Powiat pucki (11) = 32,29 Woj. pomorskie (22)												9699	354.4			

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
46					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a				0,49	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZADRZEW	OS SO BRZ OS	60 80 60 40			36 36 18 23	24 24 16 16		3 3 4 4		10 8 5 3 ---		
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os, Md 68l, Gb 60l, Bk, Db, Gb, Św 40l, podsz.: św, bk, gb na 10%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	68 75 68 68 55		0,9	35 29 32 26 20	28 25 25 22 19	I I I II I	3 3 3 3 4	248 930 350 155 115 115 ---	930 350 155 115 115 ---	26,0 7,7 2,0 2,9 4,3 ---	TP-3,76
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Czr.p, Md, Os 50l, Db, Js 81l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db,Bk,Kl,Czr.p 35l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	81 81 81		0,9	45 38 32	30 29 27	I IA I	2 2 2	312 172 32 ---	1220 675 125 ---	24,5 10,7 1,1 ---	AGROT-1,00 IVD-30%-3,91 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Os, Db, Brz 45l, Db, Md 76l, podsz.: lsz, jw, jrz, św, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Md 60l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	76 76 76		0,8	35 31 41	27 26 28	IA I I	2 2 2	191 90 110 ---	640 300 370 ---	11,1 3,1 8,4 ---	TP-3,36
																444	1665	42,9 11,4	
																516	2020	36,3 9,3	
																391	1310	22,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, Gl. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, Os 55l, Św 50l, Gb, Jw 35l, podsz.: św, gb, bk na 20%, Info: 15 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 ŚW 1 BK	80 60 70 60		0,9	31 36 31 24	26 28 26 21	I I I I	12	241 70 50 30 ---	595 170 125 75 ---	11,8 3,7 3,3 2,3 ---	TP-2,46
g	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, Gl. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, LMP. d BK MP/3/39497/05 d BK MP/3/39498/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, Brz, Św 20l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,95 ha Bk,Db 146l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	43 35 20 50		1,0	14 10 18	13 10 16	II II II II	11	76 17 23 ---	680 150 205 ---	55,4 29,4 11,2 ---	CP-1,80 TW-7,27
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Św, Gb 45l, lwa, Db 30l, Md 25l, podsz.: św, wb, bk na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 40 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	40 50 35		1,0	13 17 10	13 16 10	II II II	12	50 55 15 ---	40 45 10 ---	4,1 2,4 2,3 ---	TW-0,80
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Św, Md 30l, Db 20l, podsz.: bk, św, gb na 10%, 1-bagno 0,06 ha 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	40 50		1,1	12 16	13 16	II II	11	100 20 ---	80 15 ---	8,1 0,8 ---	TW-0,78
							PRZES	DB BK	146 146			44 42	29 28	2 2		340 40 ---	380	11,0	
							PRZES	DB	150			52	24	3		33			
							PRZES	DB BK	160 160			52 50	24 28	3 2		24 8 ---	32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
46 j	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Gb 35l, Gb, Św, Brz, Db 25l, Db 15l, podsz.: bk, brz, św, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 130l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,24 ha Bk,So,Db 130l. 1 szt. 4-w cz. SW kępą 0,11 ha Bk 130l. 1 szt., Info: 35% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	20 35 25 45 12 10			1,0		4 9 6 14 2 4	II III II II II II	11		10 15 25 25 190 120 25 17 5 167	75 115 190 25 490 60 550	7,7 8,2 18,2 2,4	CP-5,40 TW-2,30
k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 62l, mjs Brz, Św 62l, podsz.: kru, św, bk na 30%, 1-w cz. C bagnó 0,06 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	62 62			0,7	37 29	28 24	I IA	23	248 31 279	490 60 550	10,0 1,4 11,4 5,8	TP-1,97 CP-1,97	
n			0,39		RP: DROGI L, ZR. Galio odorati-Fagetum																
~a			0,56		RP: DROGI L																
~b			0,35		RP: LINIE																
	33,70 33,70 33,70 33,70 33,70		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 35,49 = 35,49 Obr. ew. Starzyno (0020) = 35,49 Gmina Puck (072) = 35,49 Powiat pucki (11) = 35,49 Woj. pomorskie (22)												8537 (26)	266.2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 135l, Db 110l, Db, Os, Js 75l, Gb 60l, Gb, Db, Czur.p 40l, podsz.: bk, św, kru, lsz na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	75 75 75		0,7	34 32 36	27 27 28	IA I I	2 2 2	221 90 30 ---	460 185 60 ---	8,1 2,0 1,5 ---	TP-2,08
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg/gp/gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Bk 60l, Św, Bk, Os, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, św, lsz, kru, bk na 40%, Info: 10 % BMB, 10 % LMŚW	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB 1 BRZ	91 91 91 91		1,0	39 38 35 34	31 28 26 27	I I II I	2 2 2 2	305 174 44 33 ---	610 350 90 65 ---	9,5 5,1 1,4 0,5 ---	AGROT-0,60 IVD-30%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/45979/06 d BK MP/3/39493/05 d BK MP/3/39494/05 d BK MP/3/39495/05 d BK MP/3/39496/05 d BK MP/3/39492/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 146l, Info: 5 % LMSW	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	146		0,6	47	32	II	1	315	560	5,6 3,1	IIAU-50%-1,78 CP-1,20
								6 BK 2 BK 2 BK	25 35 15	nat nat nat	0,7	6 9 3		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Bk 70l, Św, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, bk, gb na 20%, Info: 35 % LŚW	120/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	136 136 95		0,3	41 43 34	30 32 26	I II II	2 2 2	74 58 26	495 390 175	4,3 4,1 3,0	IVD-30%-6,71 CP-4,70
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Bk 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35	12 szt 15 nat 25 nat 10 nat	0,7	16 16	14 15	I I	22	180 50 230	185 50 235	9,4 4,5 13,9 13,5	BRAK WSK-1,03
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, So 15l, podsz.: brz, bk, św na 10%, Info: 40 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	28 40 35 50 20		1,0	13 7 16	13 9 16	II III II II	11	20 10 20 ---	60 30 60 ---	6,2 3,0 3,3 ---	TW-3,00
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 25l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 146l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	45 30 38		1,0	15 7 10	15 8 11	II II II	11	151 12 12 ---	110 10 10 ---	7,9 0,8 1,1 ---	TP-0,73
							PRZES	BK ŚW	140 80			48 35	28 26	2 2	8 3 ---	150 11	19,5 6,5		
							PRZES	BK	146			47	31	2	175 28	130	9,8 13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,60					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 25l, podszyt.: brz, bk, kru, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Bk,So 126l. 1 szt., Info: 45 % LMŚW	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 BK	17 30 25			1,0		6 8 5	II II II	11			3,1 4,2 --- 7,3 2,0	CP-3,60
j				0,30	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW SO BRZ ŚW	100 55 55					41 28 25	25 18 17	3 3 4		85 30 115	4 2 2 --- 8		
k	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md 131l, Db 100l, OI 90l, Bk 60l, Info: 20 % LMŚW	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 7 BK 2 SO 1 BK	131 131 90			0,6	44 42 34	34 31 27	II I II	2 2 2	284 32 11 ---	2520 285 100 ---	26,9 2,5 1,8 --- 31,2 3,5	IIA-20%-8,88 CP-5,30	
l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św, Gb 70l, Brz, Gb 43l, Brz, Św, Gb 23l, podszyt.: brz, św, bk na 10%, Info: 5 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 SO	43 23 55 25 15			1,1	13 18 8	13 17 9 6	II II II I	11	64 29 6 ---	145 65 15 ---	11,9 2,9 2,1 1,6 --- 18,5 8,1	TW-2,29	
m			0,40		RP: DROGI L, ZR. Galio odorati-Fagetum															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
	32,10		1,00	0,30	= 33,40												7239	145.3	
	32,10		1,00	0,30	= 33,40 Obr. ew. Starzyno (0020)												(8)		
	32,10		1,00	0,30	= 33,40 Gmina Puck (072)														
	32,10		1,00	0,30	= 33,40 Powiat pucki (11)														
	32,10		1,00	0,30	= 33,40 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
48					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol, Gb 57l, podsz.: bk, md, św na 10%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 BK	57 57 57 60		0,8	29 28 34 25	25 24 27 22	I IA I I	3 3 2 4	169 96 62 23	565 320 205 75	21,1 7,9 4,8 2,4	
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Ksz 20l, podsz.: gb, brz, lsz, bk, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Jd,Bk 155l. 1 szt., Info: 40 % LW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 GB 1 DB	35 45 25 20 25 20		1,0	10 14 10 6 7	10 14 9 6 7	II II IA III II	12	15 30 10 ---	25 55 20 ---	5,1 3,8 2,8 0,2 0,2 ---	CP-1,76
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 S, GI. OGw, gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs lwa, Db, Ol 55l, Ol 25l, podsz.: gb, bk, jw, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Jw 15l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Bk,Db 120l. Bk 90l. 1 szt., Info: 35 % LŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 BK	55 55 70 50 35 35		1,0	23 20 29 25 13 13	19 18 24 21 13 12	II II I I II I	4 4 3 4 4 4	101 45 39 28 11 11	180 80 70 50 20 20	6,0 3,5 1,7 1,1 1,3 2,1	TP-1,78
							PRZES	BK JD DB	155 155 155			92 70 58	29 32 25	2 1 2		64 33 6 ---	100 103	12,1 6,9	
							PRZES	BK DB SO GB	120 120 120 120			41 52 45 38	28 28 28 22	2 3 3 3		37 32 4 1 ---	420 74	15,7 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 f		0,49			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3 SE, GI. OGw, gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum	DB													BRAK WSK-0,49
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, lwa, Js, Brz 57l, podsz.: jw, md, św, bk na 60%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	57 57 57		0,9	29 28 35	24 24 27	IA I I	23	180 146 68 ---	360 290 135 ---	8,9 10,9 3,1 ---	TP-2,00
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Md, Brz, Kl 10l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Św 105l. Bk 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK SO ŚW BK MD	10 19 105 105 80 105	10 nat 12 nat 4		1,0	37 40 27 39	27 28 22 28	II II	11	16 3 2 1 ---	3 3 3 2 22	CP-1,19
j	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3090/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 121l, Św, Brz, Md, Gb 105l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 2 BK 2 BK ŚW	121 15 25 8 4	nat nat nat		1,0 0,8 0,1	43 3 6 1	34 I 1	1	578	3780	40,3 6,2	IIA-40%-6,54 CP-5,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, lwa, Gb 25l, podsz.: brz, bk, św na 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 DB 1 DB		15 25 35 25		1,0		4 6 14 10	II II II II	12		10 5 ---	5 5 ---	0,5 0,5 0,5 1,5 2,2	TW-0,67
I	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: bk, brz, św na 10%, 1-w cz. ŚW kępa 0,06 ha Gb,Brz 85l. Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 15 % OL	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK	15 25 5 8		0,7			3 6 1 1	II II II II	22			3 3 3 ---	9	ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,73
m	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 110l, So, Bk, Jw, Ol, Os 62l, podsz.: md, św, bk na 10%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 MD 2 BRZ	62 62		0,7			35 29	27 24	I I	23	217 52 ---	965 230 ---	19,7 3,6 ---	TP-4,45 CP-2,60
n	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Bk 105l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	20 3	nat szt	1,0			4 39 41	II II	11			2 45 5 ---	50	PIEL-0,35 CP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p ~a ~b	1,22		0,45 0,18 0,54		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 5 S, GI. Tn, tn/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Bk 34l, podsz.: bk, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % LŚW</p> <p>RP: DROGI L, ZR. Galio odorati-Fagetum</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	34 34			1,0	20 19	21 17	I I	22	280 40 ---	340 50 ---	12,4 4,6 ---	BRAK WSK-1,22
	25,97 25,97 25,97 25,97	0,49 0,49 0,49 0,49	1,17 1,17 1,17 1,17		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Starzyno (0020) = 27,63 Gmina Puck (072) = 27,63 Powiat pucki (11) = 27,63 Woj. pomorskie (22)											8109	169			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol, Św, Js 85I, Os 70I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Brz, Św 45I, podsz.: bk, gb, jr, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 15 % LW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BRZ 1 BK	85 85 85		0,9	35 32 32	29 27 26	IA I II	2 2 2	215 151 32	1055 740 155	15,8 5,9 3,2	TP-4,91	
							IIP	8 GB 2 BK	55 55		0,4	19 18	17 17	III II	22	43 22 65	210 110 320	5,1 8,5 4,8 13,3 2,7		
							PODR	6 BK 4 BK	25 15	nat nat	0,3		6 3		22					
b	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zót, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol 75I, Os 60I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 40I, podsz.: bk, gb, św, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BK	75 75 75 85		1,0	31 35 38 34	27 28 30 28	I IA I I	3 2 2 2	171 160 50 50	920 860 270 270	9,8 15,1 6,3 4,9	TP-5,39	
							IIP	4 GB 3 BK 3 ŚW	55 55 45		0,2	19 18 17	17 17 15	III II II	23	20 15 15 50	110 80 80 270	4,3 3,6 5,1 13,0 2,4		
							PODR	BK	15	nat	0,2		3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Gb 45l, Brz, Ol, Db, Jw 35l, podsz.: bk, jw, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BK 1 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 BK	45 55 35 35 45 35 35		1,4	15 20 17 22 17 16 12	16 19 16 19 15 14 12	I I IA I II I I	11	116 41 35 35 29 29 17 ---	245 85 75 75 60 60 35 ---	13,7 3,2 3,5 3,4 2,7 5,4 4,0 ---	TW-2,12
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk 110l, Md, Brz 75l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 SO	75 75 75		0,6	38 27 35	29 24 27	I II IA	2 3 2	291 40 30 ---	160 20 15 ---	3,7 0,6 0,3 ---	IVD-40%-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,25
f	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 110l, Brz, Św 80l, Md, Brz 65l, Jw, Gb, lwa 50l, podsz.: bk, jr, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 45l, Św 40l, Bk 50l, 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, Info: 40 % LMŚW	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	150 65 110 85		0,9	49 23 38 29	29 20 28 25	III II II II	2 4 2 3	263 58 42 37 ---	1375 305 220 195 ---	15,2 9,7 3,0 4,0 ---	V-20%-5,23
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Bk 110l, Md 85l, Św, So 65l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 40 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BK 2 BRZ	70 65 85 65		0,9	28 37 34 29	24 28 27 25	I I I I	12	145 103 72 62 ---	165 120 85 70 ---	4,1 2,3 1,5 1,0 ---	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Św 85l, So, Św, Gb 65l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 MD	75 90 65		0,9	30 36 37	25 28 28	I II I	12	191 130 75 ---	170 115 65 ---	3,7 2,2 1,3 ---	TP-0,89
i	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Md 95l, Ol 75l, Brz 65l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Db,Ol 25l. Bk,Św 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 10 % OL	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 OL	105 90 95 65		0,9	46 37 38 33	31 29 30 24	I I II II	2 2 2 3	220 150 104 35 ---	670 460 315 105 ---	8,9 7,6 5,0 1,6 ---	IIA-30%-3,05
j	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Md 80l, Ol, So, Św 65l, Gb 55l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 35 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 MD 1 BRZ 1 BK	85 65 65 65 50		1,1	34 26 37 30 19	28 23 28 25 18	I I I I I	12	151 118 86 38 27 ---	510 400 290 130 90 ---	9,3 11,1 5,6 1,8 4,1 ---	TP-3,39
k			0,27		RP: DROGI L, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum														
l			0,02		RP: DROGI L, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
49																			
	26,68		0,87		= 27,55												11545	230.8	
	26,68		0,87		= 27,55 Obr. ew. Starzyno (0020)														
	26,68		0,87		= 27,55 Gmina Puck (072)														
	26,68		0,87		= 27,55 Powiat pucki (11)														
	26,68		0,87		= 27,55 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. l.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 120l, Dg, Św, Bk 85l, Md, Js, Jw, Db 55l, Bk, Brz, Św 45l, podsz.: bk, św, md, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,57 ha Brz,So,Bk,OI,Md 15l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Brz,Św,Bk,OI 15l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz,Św 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe, trf.spe, Info: 45 % LŚW, 5 % BMW	80/100 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	65 65 55 65 55 65		0,8	36 26 26 34 27 33	27 23 23 27 23 25	I I IA I I I	2 3 3 3 3 3	77 72 72 41 46 31	435 405 405 230 260 175	8,2 11,2 10,4 6,9 10,2 2,5	TP-5,62 CP-1,01
b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szcz.zaj, U. 10% owady, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Db, Brz 64l, Bk, Św, Gb 54l, So 44l, Brz 39l, Md 29l, Św 24l, Jw 19l, Md 15l, podsz.: bk, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	39 15 39 44 29 29 15		1,0	13 18 16 13 7	12 5 16 11 7	II II I II I II II	11 11 11 11 11 11 11	25 25 15 10 5	110 110 65 45 20	12,3 1,1 7,7 4,9 5,8 2,5	CP-1,30
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs OI, Brz, Md 37l, podsz.: brz, św, bk, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		1,0	16 17	15 15	I I	22 22	200 20 220	175 15 190	8,1 1,4 9,5 10,9	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. Tp, tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Brz, So, Bk, Md 65l, Św 50l, podsz.: św, brz, bk, md na 10%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, rok.pos, trf.spe, Info: 40 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW PODR	ŚW 3 MD 3 ŚW 2 MD 2 SO	72 15 10 20 15			0,5 0,6	36 4 2 6 5	27 4 2 6 5	I II II	3 22	331 415	10,4 8,3	V-20%-1,25	
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, Gl. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmi.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Brz 20l, Św 15l, podsz.: bk, brz, wb, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Bk,Db 180l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK BK DB SO BK	20 29 180 180 180 80			1,0	55 54 63 29	28 26 32 25	II II 3 3 1 3	11	17 16 4 6 43	5,0 --- 5,0 2,3	CP-2,16	
g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, Gl. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Brz, So, Db 65l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 MD 1 BK	65 80 70 50			1,1	25 34 35 18	22 26 28 17	I I I II	12	155 134 88 26 403	675 580 380 115 1750	18,7 11,6 6,5 6,1 --- 42,9 9,9	TP-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Brz 45l, Św, So 35l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Bk,Md 25l, 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, wid.jał, Info: 5 % BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 BK	50 65 43 35 30			1,0	18 26 15 20 9	18 23 15 18 9	I I I I II	12	140 76 47 23 6 ---	670 365 225 110 30 ---	29,9 10,1 13,9 5,1 2,8 ---	TP-4,80
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptn.spe, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	70 180 50 70		0,9	30 46 16 23	17 21 14 16	III III IV IV	33	93 83 26 15 ---	120 105 35 20 ---	2,7 0,7 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,28	
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, So 70l, BK 45l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe	100/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK	70 70 80 70 55		1,1	27 39 34 29 21	24 28 27 25 20	I I I I I	12	186 145 52 36 36 ---	225 175 65 45 45 ---	5,5 3,0 1,3 0,5 1,6 ---	TP-1,21	
l			0,46		RP: DROGI L, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, Info: 30 % LSW															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a ~b	1,69		0,05 0,53		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmf.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, mjs Db, Brz 64l, Bk, Św, Gb 54l, So 44l, Brz 39l, Md 29l, Św 24l, Jw 19l, Md, Bk 15l, podsz.: bk, brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Bk 79l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	42 35 29			1,0	14 15 7	14 14 7	II I II	11	81 41 6 ---	135 70 10 ---	12,0 6,1 2,0 ---	TW-1,69 20,1 11,9
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Starzyno (0020) = 28,56 Gmina Puck (072) = 28,56 Powiat pucki (11) = 28,56 Woj. pomorskie (22)											7183	249.6			

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
51					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Brz 80l, Św 70l, Brz, Bk, Db 56l, Św 35l, podsz.: św, md, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Md 62l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, ptn.spe, trf.spe, Info: 5% BMB	100/100 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 ŚW	56 56 56			1,3	27 35 27	24 27 23	IA I I	23	304 135 101 ---	570 250 190 ---	14,3 6,0 7,3 ---	BRAK WSK-1,87
b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 145l, Brz 90l, Db 80l, Bk 60l, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, md na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	150/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	145 145 145 100 90			0,5	48 40 46 34 36	29 29 30 25 28	III II II III II	2 2 2 3 2	87 58 23 23 17 ---	465 310 125 125 90 ---	5,3 2,4 1,1 2,2 1,6 ---	BRAK WSK-5,36
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr. orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Bk 110l, So, Św, Bk, Db 62l, podsz.: św, bk, md na 20%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, rok.pos	100/100 BK (niezg)	DRZEW 9 MD 1 BRZ	62 62			0,9	35 29	27 25	I I	13	331 31 ---	420 40 ---	8,6 0,6 ---	TP-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	
51 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 100l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,18 ha Md,Brz 9l. Św,Bk 15l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	105 85 140 100			0,8	38 33 47 38	30 26 29 29	II II III I	2 2 2 2	231 46 40 40 ---	545 110 95 95 ---	8,1 2,2 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,35
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Ol 52l, podsz.: św, brz, md, ol na 10%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	52 52 52		1,0	33 26 26	25 23 23	I I IA	13	214 124 34 ---	255 145 40 ---	6,6 6,3 1,1 ---	TP-1,18	
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, śmf.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 129l, Db 100l, Św, Bk 90l, podsz.: bk, brz, św, jr, md na 20%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 SO	130 130		0,4	45 45	32 30	II I	2 2	179 32 ---	130 25 ---	1,4 0,2 ---	IIA-40%-0,73 CP-0,45	
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk 70l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	7 SO 3 BK	100 100		0,8	38 36	31 29	IA II	1 2	272 109 ---	325 130 ---	3,9 2,1 ---	IVD-30%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,50	
							PODR	6 BK 4 BK	15 25	nat nat		0,4	3 6		12			6,0 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 i	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, lwa 53l, Św 40l, podszt.: św, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	53 53 53 53 53		1,3	27 28 33 23 20	23 24 26 21 18	IA I I II II	13	236 90 45 39 39 ---	90 35 15 15 15 ---	2,4 1,4 0,4 0,3 0,7 ---	TP-0,38
j			0,12		RP: DROGI L, T. 9 SE, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum														
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Bk 110l, So, Św, BK, Db 62l, podszt.: św, bk, md na 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BRZ	62 62		0,9	35 29	27 25	I I	23	331 31 ---	395 35 ---	8,0 0,6 ---	TP-1,19
l	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 100l, podszt.: bk, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	105 85 140 100		1,0	38 33 47 38	30 26 29 29	II II III I	2 2 2 2	324 58 46 46 ---	1010 180 145 145 ---	15,0 3,7 1,7 1,8 ---	BRAK WSK-3,12
m	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, BK, Db, Ol 52l, podszt.: św, brz, md, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 SO	52 52 52		0,9	33 26 26	25 23 23	I I IA	23	248 39 28 ---	400 65 45 ---	10,5 2,7 1,2 ---	TP-1,61 CP-1,10
							PODR	BK	15	nat	0,2		3		22				
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		12				
							PODR	8 BK 2 BK	15 25	nat nat	0,7		3 6		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
51 n ~a	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. BRK, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmi.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., mjs So, Św, Db 130I, Db 100I, Św 90I, podsz.: bk, brz, św, jrż, md na 20%, OP. Płaty roślinności: pin.spe RP: LINIE	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR	3 DB 2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	130 16 szt 25 nat 15 nat 8 nat 15 nat			0,2 0,7	44 5 6 3 1 4	32 II 1 12		105	725	7,8 1,1	IIIBU-50%-6,90 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-4,60
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Starzyno (0020) = 27,78 Gmina Puck (072) = 27,78 Powiat pucki (11) = 27,78 Woj. pomorskie (22)											7795	141.8		

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
52					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, Bk 60l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db,So,Jd 24l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,88 ha Bk 6l. So 4l. 1 szt., Info: 10 % BMB	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	95 95 95		0,4	38 35 93	29 27 31	I II I	2 2 2	95 63 63 ---	380 255 255 ---	5,3 4,4 3,6 ---	IVD-20%-4,01 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,88 CP-1,30
b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Db 65l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 110 80 80 65 80		1,1	35 39 38 35 29 27	28 30 29 28 24 24	I II I IA I II	12 12 11	247 118 54 54 43 32 ---	1120 535 245 245 195 145 ---	20,4 7,4 5,0 4,0 5,9 1,2 ---	TP-4,53
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, trf.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Bk 90l, Św, Brz 60l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 45 % BMB, 5 % LMŚW	130/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	125 90 125 125 60		1,1	42 26 50 33 17	22 19 29 19 14	III III II IV III	3 3 2 3 4	162 58 46 35 23 ---	230 85 65 50 35 ---	2,1 1,3 0,6 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,43
							PODR	ŚW	10	nat	0,2		2		22	324	465	5,1 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 53l, OP. Płaty roślinności: pln.spe, rok.pos, Info: 10 % BMB	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	53 53			1,0	26 25	22 22	I IA	3 4	281 180 ---	185 115 ---	7,7 3,2 ---	TP-0,65
f	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk 130l, Św 100l, Brz, So, Db 70l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 MD	80 100 70 70			0,9	30 39 34 37	25 28 26 28	II II I I	12	160 120 90 35 ---	890 670 500 195 ---	20,1 10,7 13,3 3,3 ---	BRAK WSK-5,57
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 2 S, GI. Tp, tp/gz, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Db 60l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % LMŚW	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BK 1 ŚW	60 60 80 60			1,1	20 23 32 21	17 21 23 18	III I II III	4 4 3 4	135 79 39 39 ---	175 100 50 50 ---	2,7 2,5 1,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,28
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 70l, So, Św, Md 55l, OI 35l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB	40 70 35 35 35			1,0	14 27 21 16 11	13 23 18 14 10	II II I I III	12	50 65 30 20 5 ---	125 160 75 50 10 ---	12,8 4,5 3,4 4,4 1,2 ---	TP-2,47
																170	420	26,3 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
52 k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 65l, Św, Bk 40l, podsz.: św, db, bk na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 BK	85 65 65 65 65 50		1,1	34 35 28 30 24 18	25 27 24 25 21 17	II I I IA II II	11	129 86 75 54 32 32 ---	160 105 95 65 40 40 ---	3,3 2,0 1,3 1,4 1,3 2,2 ---	TP-1,24
I	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 95l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Brz,So 80l. 1 szt., Info: 10 % BMB	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	95 95		0,1	38 35	29 27	I II	2 2	42 11 53	205 55 260	2,8 0,9 ---	IVDU-80%-4,85 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-1,14 CP-2,70
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	4 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW	15 25 15 10	nat nat nat	0,6		4 6 3 2		22			0,8	
~b			0,48		RP: LINIE		PODS	5 BK 3 DB.B 2 JD	5 6 7		0,3		II II II	11					
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Starzyno (0020) = 26,63 Gmina Puck (072) = 26,63 Powiat pucki (11) = 26,63 Woj. pomorskie (22)											7955	170,4		

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
53					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Potchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	10,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św, Brz 80l, Św, Brz, Md 40l, podsz.: brz, św, bk na 50%, Info: 5 % BMB	100/100 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	150 80 150		0,3	41 27 52	28 21 28	II III III	2 4 3	74 26 16	760 265 165	5,6 6,8 1,8	IVD-30%-10,25 CP-4,80 TW-1,50
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3 E, Gl. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, ori.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Bk 90l, Św, Md, Db, Jw 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: św, jw, bk, kru, jrj na 40%, Info: 10 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	65 65		1,0	32 30	25 25	IA I	13	269 134	680 340	14,3 4,9	TP-2,53
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 35l, Brz 15l, podsz.: brz, jw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Bk,Db 130l. Brz 90l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	15 35		1,0	15	3 14	II II	11	35	25	1,7	CP-0,40 TW-0,25
							PRZES	SO BK BRZ DB	130 130 90 130			42 40 34 36	27 26 24 24	2 2 3 3	11 5 4 1	21	1,7 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d				1,95	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Głuszewskie Moczary 01 L.Starzyno RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptn.spe, trf.spe, Info: Użytek ekologiczny "Głuszewskie Moczary"		ZADRZEW	SO BRZ SO	60 50 100				20 13 38	13 9 22	4 4 3		25 20 12 ---		
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ori.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz 90l, IIP mjs Św, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: mod.sin	110/100 SO-BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	105 65		1,2 0,5	38 24	29 20	I II	2 4	532 243	295 135	3,5 6,4 4,3 7,8	BRAK WSK-0,55
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 S, GI. Tw, tw//gl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Brz 60l, pods.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	150/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	140 90		0,9	32 22	19 18	IV IV	3 4	185 23 ---	225 30 ---	2,1 0,1 ---	BRAK WSK-1,22
							PODRII	ŚW	40		0,3		13		22		208 255	2,2 1,8	
h				1,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Głuszewskie Moczary 01 L.Starzyno RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Użytek ekologiczny "Głuszewskie Moczary"		ZADRZEW	SO SO	140 50		0,3	31 13	15 7		4 4		25 10 ---		
							SAMOS	SO BRZ	15 15		0,2						35		
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRb, pg//gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 55l	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 SO	55 55		0,9	27 27	23 23	I IA	3 3	281 146 ---	420 220 ---	16,7 5,6 ---	TP-1,50
							PODR	8 ŚW 2 SO	10 8	nat nat	0,2		2 1		22		427 640	22,3 14,9	

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
53 j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRb, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 90l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	90 90 90 90 55		1,0	34 37 38 32 19	27 30 30 26 18	II II I II II	12	237 38 70 38 27 ---	275 45 80 45 30 ---	5,1 0,5 1,3 0,3 1,4 ---	TP-1,15
k	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRb, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Md, Brz, Db 55l, Św 40l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	55 65 55		1,0	28 27 27	23 22 23	IA I I	13	326 39 51 ---	1175 140 185 ---	30,3 3,9 7,3 ---	TP-3,61
l	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Md, Brz 85l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 ŚW	85 85 85		0,9	34 35 36	28 27 29	I I I	12	204 108 129 ---	1055 560 670 ---	19,2 8,9 12,2 ---	TP-5,18
m	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Bk 50l, podsz.: bk na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 MD	60 60 60 70 60		1,1	28 27 29 27 35	24 23 24 24 27	IA I I I I	13	135 73 124 73 45 ---	195 105 180 105 65 ---	4,5 1,8 6,1 2,6 1,4 ---	TP-1,44
																450	650	16,4 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n ~a ~b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św, Brz 30l, OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 50			1,3	19 19	16 17	II II	33	209 140 ---	165 110 ---	5,4 5,6 ---	BRAK WSK-0,78
	28,94		0,72	3,22	= 32,88															
	28,94		0,72	3,22	= 32,88 Obr. ew. Polchówko (0014)															
	28,94		0,72	3,22	= 32,88 Gmina Krokowa (062)															
	28,94		0,72	3,22	= 32,88 Powiat pucki (11)															
	28,94		0,72	3,22	= 32,88 Woj. pomorskie (22)															
																	8951 (92)	195.4		

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
54					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Potchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 35l, Gb 30l, Św, So, Brz, Gb 15l, Św, Md 50l, podsz.: św, jw, jrj, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 120l. Św,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,38 ha So 120l. Brz 90l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,34 ha Bk,So 145l. Św 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, mod.sin, Info: 5 % LŚW, 5 % BB	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 JW	35 35 12 25 35 25		0,8	9 14 2 6 17 13	9 13 2 6 15 12	III II II I I	12	15 15	145 145	11,5 9,7	CP-2,60 TW-5,99
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 67l, Bk 150l, IIP mjs Bk, Gb, Brz 45l, podsz.: św, bk, jw na 20%	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW	67 67 67 67		0,8	30 35 33 34	25 27 26 26	I I IA I	3 2 2 2	165 72 36 52	200 85 45 60	2,7 1,6 0,9 1,8	TP-1,20
							IIP	ŚW	45		0,5	19	15	II	33	124	150	5,8 9,3 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św, Db, Brz 90l, Brz, Kl, Bk 60l, podsz.: bk, św, jw na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz,Md,Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 110l. 1 szt. 4-od gnia 0,48 ha Db 20l. 3 szt., Info: 10 % LŚW	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	145 145 90			0,5	43 53 35	28 29 25	II III II	2 2 3	100 74 47 --- 221	425 315 200 --- 940	3,2 3,6 3,7 --- 10,5 2,5	IIIBU-70%-4,24 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-2,20
d		1,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRb, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 105l. Św 70l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe	BK	PODR	4 ŚW 4 ŚW 2 BK	15 20 25	nat nat nat		0,1		3 6 6		22		11 2 1 --- 14	ODN-ZRB-1,77 PIEL-1,77	
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. BRb, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 115l, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: św, bk, so na 10%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 80			0,7	40 42 32	29 31 25	I II II	2 2 3	273 47 37 --- 357	875 150 120 --- 1145	9,2 1,6 2,7 --- 13,5 4,2	IVD-40%-3,21 ODN-ZŁOŻ-0,95
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 SO	15 10 10	nat nat		0,3		3 2 2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a ~b	7,95				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz, Dg 85l, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, bk na 20%, 1- w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,24 ha Md,Św 15l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S So, (pom. przyr.)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 85 110		0,9	35 39 34 39 44	26 28 25 30 31	I II II I II	2 2 2 2 2	129 108 75 70 48 ---	1025 860 595 555 380 ---	16,4 10,9 12,2 10,1 4,2 ---	TP-7,95
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Polchówko (0014) = 28,52 Gmina Krokowa (062) = 28,52 Powiat pucki (11) = 28,52 Woj. pomorskie (22)											6816	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. l.													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 pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Połchówko (0014) Leśnictwo - Starzyno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 50l, Gb, Św, Brz, Md 20l, podszyt.: brz, so, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Bk,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,64 ha Bk,So 145l. Bk 90l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,14 ha Bk,So 145l. Bk 90l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,19 ha Bk,So 145l. Bk 90l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E So, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 SO 1 DB	30 40 25 20 20		1,0	7 14	8 13	II II	12	5 25	45 215	14,9 22,3	CP-2,50 TW-5,95
b	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 30l, Db, Bk, Brz, Lp 25l, podszyt.: brz, bk, so, św na 20%, 1- w cz. NW kępa 0,61 ha Bk 145l. Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 130l. Bk 145l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 BRZ	40 55 30 35	1,1	14 18 13 17	14 18 11 16	I II II II	11	75 55 30 20 ---	550 405 220 145 ---	40,5 17,8 17,4 5,6 ---	TP-7,33	
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Św 90l, Św, Db, So, Gb, lwa, Jw 60l, Św, Bk 40l, podszyt.: bk, jr, jw, św na 30%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 40 % LŚW	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 BK	60 60 60	1,1	27 35 23	24 27 20	I I II	3 2 4	236 101 23 ---	505 215 50 ---	8,4 4,6 1,8 ---	TP-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk,So 125l. Bk,Brz 90l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 2 SO 2 BRZ		20 8 7 12					6 2 2 6	III II I II	11			1,1 2,1 --- 3,2 0,9	CP-3,40
f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 85l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK		85 85		1,0	36 35	27 27	I I	2 2	387 43 --- 430	1400 155 --- 1555	22,4 2,8 --- 25,2 7,0 7,3 4,3 --- 11,6 3,2	TP-3,62	
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Md, Db 85l, Bk 65l, podsz.: św, brz, bk na 70%	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ		85 85 85		0,5	36 33 34	27 24 26	I II I	2 3 2	137 63 21 --- 221	420 195 65 --- 680	6,7 4,0 0,5 --- 11,2 3,6	IVD-30%-3,07 CP-1,50	
							PODR	5 BK 3 ŚW 2 ŚW ŚW	15 10 18 4	nat nat nat	0,5		3 2 4		22					
							NAL				0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmf.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Db 105l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	7 12 15 10			1,0		3 3 3 4	I II II II	23			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,95
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 25l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	25 25 20			1,1	12	11 6 4	IA II II	23	325	295	26,0 --- 26,0 28,6	TW-0,91
~a			0,40		RP: DROGI L		PRZES	BK DB	85 70				36 33	24 22	3 3			2 1 --- 3		
~b			0,30		RP: LINIE															
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,69 = 31,69 Obr. ew. Polchówko (0014) = 31,69 Gmina Krokowa (062) = 31,69 Powiat pucki (11) = 31,69 Woj. pomorskie (22)												5784	244		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Potchówko (0014) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 145l, mjs So 145l, Bk, Os 90l, Os, Gb, Kl, Czr, Wb, Lp, Św 50l, Db.s, Lp, Czr 19l, podsz.: brz, bk, kl, gb, jw na 50%	120/120 BK (zg)	W PIĘTR DRZEŹ	4 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	32 50 145 50 40 25		1,1	8 25 53 19 13	9 21 26 18 14	II I IV I I	12	20 75 35 30 20	155 575 270 230 155	19,6 19,5 3,0 10,3 11,3	V-20%-7,68
b	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db, Gb, Os, Dg 95l, Bk 65l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Bk,Jw 32l. Bk,Brz 40l. Bk,Db 50l. 1 szt., Info: 35 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEŹ	8 BK 1 MD 1 ŚW	95 95 95		0,9	38 43 42	30 32 31	I I I	2 2 3	392 54 49	3395 470 425	52,2 4,9 6,0	TP-8,66
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Św 95l, Bk 70l, So 24l, Bk, Brz 14l, podsz.: brz, bk, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N BK, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	W PIĘTR DRZEŹ	3 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	44 130 95 55 36 36 24 24		1,0	12 50 38 19 17 17 11	14 29 26 18 16 15 10 6	II III II II II I II II	11	58 29 29 23 17 17 6	210 105 105 80 60 60 20	15,8 1,3 1,8 3,6 2,2 5,1 3,8	V-20%-3,58
																---	---	---	9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 f	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Św 55l, Brz, Db, Os, Dg 95l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Jd 26l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: 5 % LŚW	80/80 BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BK	95 95 95			0,7	44 39 38	30 28 27	II I II	3 2 2	196 109 54 ---	1355 755 375 ---	21,3 10,4 6,5 ---	IVD-30%-6,92 ODN-ZŁOŻ-1,50
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Db, Os 90l, BK 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 SO 1 MD	90 90 90 90			0,8	39 41 40 43	29 30 29 31	I I IA I	12 2 4 2	151 140 97 43 ---	445 415 285 125 ---	7,4 6,6 4,0 1,4 ---	TP-2,95
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 110l, Św 65l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	110 110 65			0,9	42 44 24	31 30 19	II I II	2 2 4	266 139 23 ---	425 220 35 ---	5,9 2,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,59
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Dg, Brz 95l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	95 95 65			1,1	37 41 25	28 29 22	II II I	2 2 3	436 33 33 ---	865 65 65 ---	14,9 1,0 1,8 ---	TP-1,98
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		22	502	995	17,7 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb 50l, Ol.s, Wb, Kl, Lp 33l, podsz.: św, bk, gb, kru, wb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Św,Bk 110l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	33 33 33 33 33 33 33			1,0	16 19 16 16 21 11 10	16 18 14 15 18 10 10	IA II I II I III II	33	90 50 20 15 25 5 5 ---	325 180 70 55 90 20 20 ---	17,0 6,9 7,2 2,2 4,5 2,0 2,1 ---	TW-3,59
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. AUp, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wb, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, brz, so, św na 30%, Info: Miejsce postoju NW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	25 25			2,0	11 16	9 13	II I	33	122 54 ---	90 40 ---	11,0 3,0 ---	TW-0,73
l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 100l, podsz.: św, brz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	100 100 75			1,0	37 42 28	29 31 20	II II III	2 2 3	370 54 33 ---	845 125 75 ---	13,6 1,7 2,2 ---	BRAK WSK-2,29
m				0,08	RP: PLAC (Bp), Info: Gazociąg		PODR	6 BK 2 ŚW 2 BK	15 10 8	nat nat nat		0,6	3 2 1		11					
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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																			
	39,97		0,45	0,08	= 40,50												13765	318.7	
	39,97		0,45	0,08	= 40,50 Obr. ew. Polchówko (0014)														
	39,97		0,45	0,08	= 40,50 Gmina Krokowa (062)														
	39,97		0,45	0,08	= 40,50 Powiat pucki (11)														
	39,97		0,45	0,08	= 40,50 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
57					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db,c, Wb, Os, Ol, Kl, Jw, Lp, Czr 30l, podsz.: bk, św, gb na 20%	160/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ	30 30 30 30 30		1,0	7 11 14 20 16	8 10 13 16 16	II II I I I	12	15 50 40 30 20 ---	15 50 40 30 20 ---	1,8 4,8 2,8 1,8 0,9 ---	TW-1,04 11,6
b	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 130l, Brz, Gb, Md, Św, So.we 100l, Os, Bk, Św, So 80l, Bk 60l, podsz.: bk, db, gb na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Głazy narzutowe: w cz. SE , (pom. przyr.), Info: 20 % LŚW. Głaz „Boża Stopka"	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	100 100 100		1,0	39 36 41	27 27 27	II II I	2 2 2	338 87 44 ---	2915 750 380 ---	46,7 10,3 4,9 ---	TP-8,63 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 c	13,88				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. Żar.m, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św, So.we, Md 125l, Os, Gb, Brz, Dg, Św 80l, Św, Bk 40l, podsz.: św, so, db, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db 30l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,Bk 30l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db.s 19l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s 19l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 30l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 30l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 19l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 20l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 30l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,09 ha Db.s 19l. 1 szt. 11-w cz. E od gnia 0,19 ha Db,Bk 30l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 30l. 1 szt. 13-w cz. W od gnia 0,10 ha Db.s 19l. 1 szt. 14-w cz. E od gnia 0,15 ha Db,Bk 30l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 19l. 1 szt. 16-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 20l. 1 szt. 17-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 19l. Db 30l. So 15l. 1 szt. 18-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s 19l. 1 szt. 19-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db 30l. 1 szt. 20-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s 19l. 1 szt. 21-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.s 19l. 1 szt., Info: Glaz "Boża Stopka"</p>	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	125 125 80 80			0,5	45 44 25 26	27 27 20 21	II III III III	2 2 4 4	137 21 16 16 ---	1900 290 220 220 ---	16,3 3,8 5,1 5,7 ---	IVD-20%-13,88 CP-3,31
d	3,44				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. Żar.m, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, Db, Bk 50l, mjs Md, Bk, Os 85l, podsz.: św, jrz, jał, db, bk na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 25 % BMŚW</p>	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 85 50			0,9	34 35 29 31 21	27 27 22 25 18	I II III II II	2 3 3 3 4	215 43 43 32 22 ---	740 150 150 110 75 ---	11,8 2,9 3,1 0,8 3,9 ---	TP-3,44

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
57 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 58l, Św 40l, podszt.: św, jał, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 45 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	58 58 58 58 58		1,2	28 27 31 20 17	24 23 25 18 17	IA I I II II	12	270 45 120 45 34 34 ---	730 120 120 90 90 ---	17,6 2,2 2,7 2,8 3,6 ---	TP-2,70
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 78l, mjs Św, Gb 78l, Czr, Św 60l, podszt.: jrz, św, kru, db, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	100/100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO DB	78 30 nat		1,0 0,3	33 6	28 23	IA 23	3	481	615	10,3 8,0	TP-1,28
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. mał.wiś, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 35l, mjs Brz, Db 35l, Brz, Gb, Bk, Md, Św 65l, podszt.: jrz, brz, lsz, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	100/100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	65 20 nat		0,9 0,2	29 4	25 4	IA 22	23	403	960	20,1 8,4	TP-2,38
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb, Św 100l, Bk 70l, Bk 50l, podszt.: św, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Db,So,Św,Brz,Md 65l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100		1,0	33	25	III	3	370	795	14,4 6,7	BRAK WSK-2,15

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	
57 k ~a ~b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. Żar.m, mał.wiś, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb, KI 13l, podsz.: so, md, lp na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Os,Brz 30l. Bk 20l. 1 szt. RP: DROGI L RP: L ENER	80/80 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 LP 3 DB 1 BK 1 SO OS BRZ	13 13 20 10 30 30			1,0		4 2 5 3	II II II II	11			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,50
	37,00 37,00 37,00 37,00 37,00		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 37,89 = 37,89 Obr. ew. Świecino (0019) = 37,89 Gmina Krokowa (062) = 37,89 Powiat pucki (11) = 37,89 Woj. pomorskie (22)												11578	201.7		

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	
58 a	11,38				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Os, So, Gb 80l, Gb, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru, bk, db na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Brz,Md,Bk,Św,Db 36l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk,Db 36l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk,Db 36l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 23l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk,Db 36l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk,Db 36l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk,Db 36l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk,Db 36l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk,Db 36l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk,Db 36l. 1 szt. 11-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk,Db 36l. 1 szt. 12-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 36l. 1 szt. 13-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 17l. 1 szt. 14-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 17l. 1 szt. 15-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 17l. 1 szt. 16-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 17l. 1 szt. 17-w cz. C od gnia 0,05 ha Jd 23l. 1 szt. 18-w cz. SE od gnia 0,04 ha Bk 17l. 1 szt. 19-w cz. SE od gnia 0,07 ha Bk 36l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 DB	130 80 130 80			0,5	45 27 41 26	28 22 26 21	II II III III	2 3 2 3	147 21 11 11	1675 240 125 125	13,3 5,4 1,2 2,9	IVD-30%-11,38 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,86
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św 80l, Os, Bk, Brz 40l, podsz.: wb, kru, jrz, os, bk na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	80 80 90		0,8	31 27 30	24 24 24	I II II	3 3 3	201 90 30	230 105 35	4,0 0,9 0,6	BRAK WSK-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 c				0,32	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ SO	40 40			16 15	14 11	4 4		4 3 ---			
d	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md, Bk, Św 39l, Db 20l, podsz.: jrz, kl, lp, bk, db na 50%, Info: 10 % LMSW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	20	17	IA	12	320	2515	102,2 13,0	TW-7,86
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Db 95l, Brz, Św, Bk 75l, Brz, Db 35l, podsz.: db, bk, brz, św, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 75		1,0	38 32	28 25	I I	2 2	327 109 ---	600 200 ---	8,3 3,7 ---	BRAK WSK-1,83
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	22,22		0,39	0,32	= 22,93												5850	142,5	
	22,22		0,39	0,32	= 22,93 Obr. ew. Świecino (0019)												(7)		
	22,22		0,39	0,32	= 22,93 Gmina Krokowa (062)														
	22,22		0,39	0,32	= 22,93 Powiat pucki (11)														
	22,22		0,39	0,32	= 22,93 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
59					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Gb 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 80l, Św, Gb 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: św, kru, gb, bk na 20%, 1-bagno 0,15 ha 2 szt. 2-od gnia 1,13 ha Db.b 4l. 3 szt.	100/100 BK IP (cz zg) 20	KO IP	6 SO 2 DB 2 BK	120 120 120		0,8	43 41 42	29 28 29	I II II	2 3 3	242 63 63	1145 300 300	11,3 2,9 3,6	IVD-30%-4,73 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,13
b	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Bk, Św, Gb, Db, Wb 60l, Św 45l, Md 25l, podsz.: kl, św, brz, bk, db na 50%, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60		0,6	30 29 35	24 24 26	IA I I	33	135 62 28	790 360 165	18,2 6,0 3,5	TP-5,84 CP-3,00
							PODR	BK DB.B	12 4	nat	0,1 0,2		2		11 11				
							PODR	3 BK 2 BK 2 BRZ 2 JW 1 DB	25 35 25 25 25	szt nat nat nat szt	0,5	7 12 13 11 6		22	225	1315	27,7 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db, Os, Wb 76l, Bk, Db 45l, podsz.: jw, kru, św, jał, jrz na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	76 76 76		0,6	36 38 33	28 29 25	IA I I	3 3 3	221 30 20 ---	615 85 55 ---	10,7 1,3 0,6 ---	TP-2,79	
~a			0,01		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 JW 2 BK 1 DB 1 ŚW	35 35 25 35 35	szt nat nat szt szt	0,4		12 13 7 11 10		22	271	755	12,6 4,5		
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: ROWY		NAL	JW	5		0,2				22					
	13,36 13,36 13,36 13,36 13,36		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 13,64 = 13,64 Obr. ew. Świecino (0019) = 13,64 Gmina Krokowa (062) = 13,64 Powiat pucki (11) = 13,64 Woj. pomorskie (22)											4265	69.5			

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
60					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Os, Wb, Md, Bk, Jw, Czr 65l, Św, Db 40l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 30 % LMW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	65 65 65 65		0,9	31 29 28 27	25 25 24 22	IA I I III	23	217 83 41 31	1160 445 220 165	24,3 6,4 5,2 2,7	TP-5,34
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db, Gb 55l, Ol, Os, Md 43l, podsz.: kru, wb, jrz, św, bk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, Info: 15 % LMW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43 43 55		1,1	23 16 17 20 24	20 17 16 19 21	IA II II I II	23	105 47 47 35 35	190 85 85 65 65	6,8 2,4 4,1 3,8 1,2	TP-1,83
c				6,69	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro Witalicz 02 L.Domatowo RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, ros.spe, Info: Użytek ekologiczny "Jezioro Witalicz (Rogoźnica)"		ZADRZEW	BRZ SO KL BRZ	90 70 70 30			41 35 34 14	25 25 24 12		3 3 3 4		15 10 5 5		
							ZAKRZEW	WB KRU			0,2						35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Lp, Czr, Jw, Wb, Db, Os 75l, Brz, Bk, Db, Kl, Jw 40l, podsz.: jrz, kru, jw, brz, bk na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Ol,Brz,Św,Wb,So 55l. 1 szt., Info: 45 % LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	75			1,0	34	26	I	2	421	1140	21,3 7,9	TP-2,71
f				0,38	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro Witalicz 02 L.Domatowo RP. E-N (E-N), Info: Użytek ekologiczny "Jezioro Witalicz (Rogoźnica)"		ZAKRZEW	WB KRU			0,5									
g				1,44	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro Witalicz 02 L.Domatowo RP. E-N (E-N), Info: Użytek ekologiczny "Jezioro Witalicz (Rogoźnica)"		ZADRZEW ZAKRZEW	SO WB KRU	90			0,2	41	26		3		15		
h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Db, Bk, Jw, Kl 130l, Gb, Brz, Św, Os, Czr, Db 100l, podsz.: jrz, jw, bk, kru, wb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30 % LMW, 20 % LŚW	100/100 DB (niezg)	KO DRZEW PODR	SO	130			0,5	49	28	II	3	189	675	5,4 1,5	V-20%-3,58
								3 BK 2 DB 2 DB.S 1 JW 1 BK 1 BRZ	37 37 19 37 30 19	szt szt szt nat szt nat	0,3		14 15 8 15 9 8		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
60 i	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Os, Gb, Jw 38l, podsz.: kru, św, jw, bk, gb na 50%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pin.spe, trf.spe, Info: 15 % LMW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	38 38 38 38 38		1,0	24 19 19 18 13	19 17 16 17 12	I IA I II III	23	75 65 40 20 20 ---	350 300 185 95 95 ---	14,2 12,7 13,9 3,1 7,2 ---	TP-4,64
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mrz.won, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Św, Bk, Db, Os 65l, podsz.: jw, jrz, św, bk, kru na 40%, 1-w cz. C kępą 0,08 ha Bk,Db,Brz,Os,Św 28l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 JW 3 BK 1 ŚW 1 DB	65 35 35 35		0,9 0,3	28 13 9 10 9	25 IA I I I	IA 23 22	413	995	20,8 8,6	TP-2,41 CP-0,08	
k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, plm, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Jw, Os 43l, podsz.: jw, kru, św, wb, bk na 50%	100/100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK	43 43 43 43 43		1,0	22 21 26 21 14	19 19 22 18 14	IA I I I II	12	93 70 58 35 17 ---	160 120 100 60 30 ---	5,7 3,4 3,4 3,6 2,4 ---	TP-1,73
~a			0,09		RP: DROGI L		NAL	JW	5		0,2				22				
~b			0,03		RP: ROWY														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	8,51 8,51 8,51 8,51 8,51	= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Świecino (0019) = 30,87 Gmina Krokowa (062) = 30,87 Powiat pucki (11) = 30,87 Woj. pomorskie (22)											6785 (50)	174		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 3 W, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os, Md, Lp, Bk 70l, Jw, Czr.p, Lp 50l, podszt.: jw, lsz, bk, gb, kru na 60%, Info: 15 % LMSW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 GB	70 70 70			0,9	30 25 21	26 22 19	IA II III	23	227 93 31	125 50 15	2,4 1,2 0,5	TP-0,56
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 9 E, GI. RDB, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Lp, Gb, Jw, So, Os 70l, Jw, Lp 50l, podszt.: lsz, jw, lp, gb, bk na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 MD	75 75 75			1,1	30 32 35	24 26 28	II I II	12	311 70 30	265 60 25	5,7 0,6 0,4	TP-0,86
c	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 5 W, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw, Js, Lp, Gb, Kl 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Czr, Kl, Wb, Św 50l, Św 30l, podszt.: jw, lsz, kl, gb, bk na 70%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 MD	79 79			0,8	39 40	28 29	IA I	2 2	371 40	3145 340	51,8 4,8	TP-8,48
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 SW, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Św, Lp, Brz, Wb, Czr, Jw 37l, podszt.: lsz, lp, gb, bk, jw na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 MD 2 DB 2 GB 1 BK	37 37 37 37 37			1,1	20 25 16 14 13	17 19 15 14 13	IA I II II I	23	100 40 30 30 10	395 160 120 120 40	17,4 6,7 7,2 7,2 3,6	TW-3,96
																210	835	42,1 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 21 SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Bk, Os, Św, Lp 70l, Lp, Gb, Jw 55l, IIP, podsz.: jw, lp, gb, św, bk na 90%, Info: 15 % LMŚW, Miejsce postoją	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 GB	70 70 70 70 70			1,0	32 27 27 39 22	26 24 24 29 20	IA II I I III	12	186 93 31 57 21 ---	510 255 85 155 55 ---	9,7 6,0 1,0 2,7 1,6 ---	TP-2,73
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 28 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Czar 85l, Św, Jw, Os, Czar, So, Kl, Lp 60l, podsz.: lsz, jw, gb, bk, lp na 70%	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 DB 2 GB 1 MD	70 60 60 60 60			0,8	25 27 25 19 32	22 25 II II I	II I II I	22	67 57 52 46 36 ---	90 75 70 60 45 ---	2,5 1,2 2,0 1,8 1,0 ---	TP-1,31
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 12 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Db.b, Brz, Gb 68l, Czar.p, Md, Js 50l, Gb, Lp, Jw 40l, podsz.: jw, gb, lsz, lp, bez.c na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 SO 1 JW 1 GB 1 BK	68 50 50 50 50 50			0,9	29 19 24 21 17 18	24 16 I 20 I 17	I II I I II II	23	93 52 31 26 21 21 ---	260 145 85 75 60 60 ---	5,5 5,6 2,7 3,3 2,2 3,2 ---	TP-2,81
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 11 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Wz 80l, Jw, Kl, Św 70l, IIP mjs Bk, Gb 55l, podsz.: jw, lsz, św, gb, bk na 50%, Info: 5 % LMŚW	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	80			0,8	37	29	IA	2	391	940	15,3 6,3	TP-2,41
							IIP	JW	55			0,5	21	19	I	22	140	335	12,5 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. I.													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 l	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 34 S, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz, Św, Kl 80l, IIP zmiesz. dkep, mjs Db 80l, Bk, Os, Kl 60l, podsz.: lsz, jw, św, gb, bk na 50%, Info: 20 % LŚW	100/100 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 110			1,1	41 39	28 27	I III	2 2	439 58	1510 200	17,0 3,1	IVD-30%-3,44 ODN-ZŁOŻ-1,00
m	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 27 SW, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Os 58l, Jw 40l, podsz.: jw, gb, lsz, bk na 70%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 JW	58 58 58			1,0	24 27 23	20 22 21	II I I	12	146 101 34	110 75 25	3,3 1,9 0,8	TP-0,74
n				0,08	RP. PLAC (Bp), Info: Gazociąg		SAMOS	BK	10			0,2								
o	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 4 SW, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Lp, Bk 80l, Bk, Brz, Św, Os, Md 66l, Db, Gb, Bk, Jw, Czr.p 50l, podsz.: jw, lsz, bk, gb, kru na 80%, Info: 15 % LMŚW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	66 66 66			1,0	30 25 21	26 22 19	IA II III	23	269 83 31	450 140 50	9,3 3,6 1,6	TP-1,68
~a			0,10		RP: DROGI L															
	28,98		0,10	0,08	= 29,16															
	28,98		0,10	0,08	= 29,16 Obr. ew. Świecino (0019)															
	28,98		0,10	0,08	= 29,16 Gmina Krokowa (062)															
	28,98		0,10	0,08	= 29,16 Powiat pucki (11)															
	28,98		0,10	0,08	= 29,16 Woj. pomorskie (22)															
																	12315	286,6		

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
62					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,87				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 8 NE, Gl. BRk, gl//gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc. zaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 70l, podsz.: bk, jw na 30%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW	90 90 90 90			0,9	39 28 38 28 51 31 47 30	I 2 II 2 I 2 I 2	2 2 2 2	204 140 43 250 43 250 ---	1195 820 250 250 ---	17,7 15,4 2,9 4,0 ---	TP-5,87
b	3,79				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 13 NE, Gl. BRk, gl//gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, Dg 65l, Db, Brz 55l, Św, Os 45l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 5 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 MD 1 BK	75 65 55 60 45			1,0	29 26 18 17 33 26 15	I I II I I II	12	150 90 50 30 10 ---	570 340 190 115 40 ---	12,5 9,5 8,4 2,4 2,7 ---	TP-3,79

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	
62 c	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 65l, Gb, Brz 55l, Brz 35l, Dg, Md, Jd, Cis 23l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	55 23 65 55 40 35			1,0	18 7 25 31 16 7	19 7 23 25 16 10	I III I I I II	11	158 23 45 45 34 11 ---	565 85 160 160 120 40 ---	21,1 1,1 4,5 3,9 8,3 7,6 ---	TW-1,40 TP-2,15
d	1,90				Obr. ew. Werblinia (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. BRk, gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bk, jw, md, glg na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Czr.p,So,Db 75l. Czr.p,Brz 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 MD	11 12 11			1,0		3 3 5	II II I	11			0,7 2,2 ---	CP-1,90
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 21 SE, GI. BRk, gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Czr 70l, Jw 50l, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,04 ha Jw,Lp 7l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 DB 2 GB	100 70 100 50			0,9	43 27 44 15	22 17 19 13	III III IV III	3 3 3 4	142 33 44 22 ---	75 15 25 10 ---	1,3 0,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,52
																316 1130 20 2 ---	46,5 13,0 22	46,5 13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 l	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 6 N, GI. BRk, gpyi, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: jrz, glg, bk na 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	DB.S	12		1,0		4	II	11			0,6 1,2	CP-0,48	
m	0,21					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gpyi, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czr.p 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	BK OL JW	11 50 50		1,0	20 22	3 18 19	II 4 4	11 4 4		2 1 ---	3	CP-0,21
~a			0,21			Obr. ew. Starzyno (0020) RP: ROWY														
	16,36 3,11 13,25 16,36 16,36 16,36		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,57 = 3,11 Obr. ew. Werblina (0024) = 13,46 Obr. ew. Starzyno (0020) = 16,57 Gmina Puck (072) = 16,57 Powiat pucki (11) = 16,57 Woj. pomorskie (22)												5527	144.1		

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
63					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 N, GI. BRk, gl/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Czr.p 75l, Gb 55l, Info: 15 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 BK	90 75 65 55		1,0	38 29 37 18	29 25 28 17	I I I II	12	333 75 32 22	735 165 70 50	12,3 3,7 1,3 2,1	TP-2,21
b	17,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Gb, Md 50l, Św, Ol, Brz, Os, So, Gb 40l, Md, Bk 30l, pods.: gb, bk na 30%, Info: 10 % LŚW, 5 % LMB	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	50 60 70 40		1,3	19 24 28 12	18 21 24 14	I I I I	11	186 140 29 6	3175 2390 495 100	141,5 76,0 12,2 7,6	TP-17,08
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRb, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 27l, pods.: brz, db na 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	27 45 27 27 27		1,0	10 15 12 12 7	9 15 11 12 7	II II I II II	11	108 54 41 27 14	90 45 35 25 10	11,1 3,3 2,8 1,2 0,5	TW-0,85
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, So, Brz, Ol, Kl, Św 27l, pods.: db, bk, brz na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BK	27 27 27		1,0	10 15 7	9 13 7	II II II	12	136 41 14 ---	115 35 10 ---	14,0 2,7 0,5 ---	TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 27l, pods.: bk, gb, db na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 BK	27 27 27 27		1,0	10 12 14 7	9 11 12 7	II I II II	11	108 81 41 14 ---	175 135 65 25 ---	21,4 10,8 5,2 1,0 ---	TW-1,64
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.wiś, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Św 27l, pods.: bk, gb, brz, db na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	27 27 27 25		1,0	10 15 7 14	9 13 7 12	II II II II	12	136 41 14 27 ---	75 20 10 15 ---	8,9 1,7 0,3 0,8 ---	TW-0,54
~a			0,22		RP: LINIE														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,39 = 23,39 Obr. ew. Starzyno (0020) = 23,39 Gmina Puck (072) = 23,39 Powiat pucki (11) = 23,39 Woj. pomorskie (22)											8108	342,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	17,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 100l, BK 90l, Gb 50l, Św, Gb 20l, podsz.: kru, lsz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Brz,Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Bk,So 170l. Ol,Bk 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, trf.spe, Info: 15 % LMW, 10 % LMB, Mała retencja	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 40 2 BK 50 1 OL 20 1 MD 20 1 SO 20 1 BRZ 20 1 BK 25 1 DB.S 20	40		1,0	13 13 II 12 16 17 II 30 15 14 II 10 11 9 II 10 9 8 I 5 10 10 II 5				40 710 30 530 10 175 10 175 5 90 5 90	100 1770	73,5 28,9 12,4 28,1 16,5 6,8	CP-3,50 TW-10,38 TP-3,50
b	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, knw,dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Św, Ol 55l, So 50l, Św, Ol, Brz, Gb, Db 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Md,Św,Ol 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % LMW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 70 3 BK 55 3 BK 40 1 BK 90	70		0,9	27 23 II 11 19 18 II 62 14 14 I 41 36 28 II 41				103 885 62 535 41 350 41 350	247 2120	24,9 23,5 26,0 6,6	TP-8,59
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Starzyno (0020) = 26,82 Gmina Puck (072) = 26,82 Powiat pucki (11) = 26,82 Woj. pomorskie (22)												4220	249	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	10,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 90l, Św, Md 60l, Md, Czir, So, Brz, Bk, Św 35l, Jd, Bk, Dg, Md, Kl, Ol 23l, podsz.: kru, bk, db na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 BK	50 60 40 23 70		1,1	18 25 13 7 29	17 21 13 7 24	II I II III I	11	93 87 47 6 47 ---	1000 935 505 65 505 ---	54,5 29,8 52,5 2,5 12,4 ---	TP-6,74 TW-4,00
b	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czir, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So 40l, Czir.p, Św, Ol 23l, podsz.: bk, db, św na 20%, Info: 10 % LMW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 JD 1 BRZ	50 40 23 65 30 23 20		1,0	17 10 7 24 7 10 10	17 13 7 19 9 9 10	II II III II II I II	11	105 35 6 23 6 6 6 ---	495 165 30 110 30 30 30 ---	27,0 17,2 0,5 3,5 2,7 2,1 2,2 ---	TW-1,90 TP-2,87
							PRZES	DB BK BK DB SO	170 170 110 110 170			60 63 33 36 44	25 27 23 22 23	2 2 3 3 3		50 40 25 15 2 ---	132	151,7 14,1	
							PRZES	DB BK	170 170			68 63	26 28	3 3		187 100 10 ---	890 110	55,2 11,7	

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	
65 c	10,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, pok.zwy, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 65l, So, Dg 55l, IIP, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha OI, Md 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30 % LMW	120/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 MD 1 BK 1 BRZ	60 68 60			0,9	35 28 34	26 23 25	I I I	23	270 45 34 ---	2750 460 345 ---	58,9 11,8 5,8 ---	TP-10,18
d			0,60		RP: DROGI L, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum		IIP	BK	55		0,5	18	17	II	22	113	1150	50,7		
~a			0,13		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 MD	20 15	nat nat	0,1		4 5		22			5,0		
~b			0,48		RP: LINIE															
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Starzyno (0020) = 26,88 Gmina Puck (072) = 26,88 Powiat pucki (11) = 26,88 Woj. pomorskie (22)												8847	334.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, Gl. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Brz 65l, So 45l, Bk, So, Md, Db, Św, Brz 35l, Jd, Dg, So, Św, Md, Kl 23l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB	55 65 85 55 65 45 23			0,9	18 23 33 31 31 12 8	19 23 26 26 26 15 7	I I II I I II III	11	101 79 45 45 34 28 6	685 535 305 305 230 190 40	25,4 14,9 6,3 7,4 6,9 13,5 0,6	TP-6,78
b	15,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5 SE, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 120l, Bk 100l, Bk 75l, Św 65l, Św 55l, Md, So, Bk, Św, Brz 35l, Jd, Dg, Ol, So, Md, Kl 23l, podsz.: bk, gb, kru, brz, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Bk, Gb, Md 35l. 1 szt., Info: 5 % BMB, 5 % LMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 MD 1 MD 1 BK 1 MD 1 DB	55 65 65 55 45 40 23			0,9	18 23 39 31 15 25 8	19 23 28 26 16 21 7	I I I I I I III	11	101 79 34 34 23 17 6	1570 1230 530 530 360 265 95	58,4 34,1 10,1 12,8 19,9 10,1 1,5	TP-15,56
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Bk, Brz 66l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 ŚW	66 66 50		0,8	36 36 23	29 27 18	I I II	23	279 41 21 ---	185 25 15 ---	3,4 0,8 0,7 ---	TP-0,66 ODN-IIP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 50l, Brz, Św 70l, Brz, Św, Bk 90l, Bk 160l, podsz.: kru, św, brz, jrz, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20 % LMŚW	170/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	160 50 50 160 140		0,7	50 25 24 49 52	22 19 18 23 32	III II II IV II	3 3 4 3 3	81 35 35 35 35 ---	300 130 130 130 130 ---	2,2 2,9 6,6 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-3,71
~a			0,13		RP: DROGI L		PODRII	2 BK 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	20 15 15 30 30 30 30		0,4		5 5 6 9 13 14 8		22	---	---	13,9 3,7	
~b			0,52		RP: LINIE											221	820		
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Starzyno (0020) = 27,36 Gmina Puck (072) = 27,36 Powiat pucki (11) = 27,36 Woj. pomorskie (22)												8099	240.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Ol 80l, Wb, Db 60l, Św 50l, Md 40l, podsz.: brz, kru, św na 50%, 1-bagno 0,19 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % LMW, 10 % BMB	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 100			0,6	42 45 43	28 30 27	I II II	2 2 2	218 145 110 ---	725 145 110 ---	9,3 2,0 1,8 ---	IVD-30%-3,33
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, gpyi/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, kup.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, So 100l, Brz 80l, podsz.: bk, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 70l. 1 szt. 2-bagno 0,10 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW BK PODR 6 BK 3 BK 1 BK	135 20 10 30			0,7 0,4	47 4 2 8	29 4 2 8	III II II	2 11	336 ---	1000 ---	12,0 4,0	IIA-30%-2,97 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Św, Md 115l, Brz, Ol 90l, Bk 80l, podsz.: św, kru, bk na 30%, 1-bagno 0,17 ha 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR 6 BK 2 BK 2 BK DB.B	115 15 23 8 6			0,6 0,4 0,1	41 3 5 1	30 3 5 1	II II II	3 11 11	294 ---	790 ---	10,2 3,8	IVD-20%-2,69 PIEL-0,30 CP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, GI. OGSw, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% owady, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol, Brz, Bk 90l, IIP mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Brz,Ol,So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 45 % LMśw, 5 % LMB	100/100 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD	100 130 100 100 100			0,8	44 47 49 41 39	27 29 32 28 28	I III I II II	2 2 2 2 2	240 65 33 200 135 ---	1445 390 200 200 222 ---	18,6 4,8 2,5 3,2 1,3 ---	IVD-30%-6,03 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol, Św 100l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: 30 % LMB	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	100 100			0,8	25 39	20 23	III II	4 3	131 98 ---	295 220 ---	1,6 2,8 ---	BRAK WSK-2,26
g	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gpyi/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmi.spe, mal.wś, C. mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 45l, Brz, Md, Św, So 15l, podsz.: bk, św, brz, md, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,Bk 80l. So 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Bk 130l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 BK	25 35 15 45 10 4			1,0	10 14	11 14 3 2	II II II II II II	11	5 10 ---	35 70 ---	6,5 4,8 ---	PIEL-0,70 CP-4,00 TW-2,00
							PRZES	BK SO BRZ BK	130 115 80 80			50 41 35 32	28 28 25 24	3 2 3 3	65 20 20 10 ---	105 115	11,3 1,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 105l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % LMW, 10 % BMB	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 SO	105 105		0,9	41 41	29 28	II I	2 2	335 92 ---	585 160 ---	8,7 1,9 ---	IIA-30%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gpyi/gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Św 95l, mjs Św 30l, Bk 40l, Brz, Os, So, Bk, Ol 60l, Brz, So 95l, podsz.: bk, kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol,Brz 95l. 1 szt., Info: 30 % LMW, 20 % LMB	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 OL	105 95		1,0	39 32	28 23	II III	2 2	439 46 ---	815 85 ---	12,1 0,9 ---	IIA-30%-1,86
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Starzyno (0020) = 28,47 Gmina Puck (072) = 28,47 Powiat pucki (11) = 28,47 Woj. pomorskie (22)											8175	140,8		

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
68					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 95l, Św, Brz 60l, Bk 30l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 30%, 1-bagno 0,90 ha 5 szt. 2-od gnia 1,48 ha Bk 4l. 7 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,57 ha Md 8l. Bk 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, mod.sin, Info: 15 % LŚW	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 BK 1 BK 1 BK	95 105 80 65		0,6	38 47 30 21	27 30 24 19	I II II II	2 2 3 4	105 95 21 21 ---	980 885 195 195 ---	13,5 13,1 4,4 6,3 ---	IVD-30%-9,31 PIEL-1,48 CP-3,70
b	17,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. nar.spe, sit.spe, kst.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, So, Brz, Os 80l, Św 60l, podsz.: św, bk, md, kru na 20%, 1-bagno 0,37 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, mod.sin, Info: 35 % Lśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 BK 1 BK	80 80 100 60		0,9	40 39 38 22	31 30 28 19	I I II II	2 2 2 4	281 90 40 20 ---	4950 1585 705 350 ---	68,6 32,7 11,3 13,1 ---	TP-17,61
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, kst.spe, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk 75l, Św 40l, podsz.: św, bk na 10%	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 MD	75 75		0,7	30 36	25 28	I II	2 2	150 100 ---	120 80 ---	1,3 1,3 ---	IVD-50%-0,81 CP-0,81
~a			0,53		RP: LINIE														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Starzyno (0020) = 28,26 Gmina Puck (072) = 28,26 Powiat pucki (11) = 28,26 Woj. pomorskie (22)												10045	165,6	

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 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
69					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, śml.spe, U. 10% inne, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3109/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 130l, Św 90l, Info: 25 % LMŚW	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR	BK 4 BK 3 BK 3 BK	130 10 25 18	nat nat nat	0,6 0,9	47 2 6 4	33 II 11	2 11	347 675	675	7,2 3,7	IIA-30%-1,94 CP-1,75	
b	14,29				- RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 4 S, GI. BRk, gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, sit.spe, U. 10% inne, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3110/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So, Db, Md 130l, Bk 90l, podsz.: so, św, bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR	BK 5 BK 4 BK 1 BK	130 10 18 25	nat nat nat	0,8 0,8	49 2 4 6	34 II 11	1 11	420 6000	6000	64,3 4,5	IIA-40%-14,29 CP-11,40	
c	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 3 S, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Św 115l, Św, Bk 80l, Bk 30l, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt. 2-od gnia 1,60 ha Db.s 10l. 4 szt., Info: 10 % LMŚW	120/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW BK PODR	6 SO 4 BK 4 DB.S 3 BK 3 BK	115 130 10 8 15	szt nat nat	0,8 0,5	44 49 3 1 3	30 31 I II	2 2 11	221 158 379	1210 865 2075	12,7 9,3 22,0 4,0	IVD-30%-5,48 CP-2,70	
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Cis 23l, podsz.: brz, bk, db, św na 10%, Info: 35 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 DG 1 BRZ	23 23 23 23	nat	1,1	9 9 9	8 10 8 10	I I I II	11	5 5 10 20	5 5 10 20	4,8 0,9 0,6 0,8 7,1 6,0	TW-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f ~a	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sit.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz 95l, 1-bagno 0,16 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	105 105 95 80		1,0	39 47 40 28	30 31 28 24	II II I II	2 2 2 3	335 58 46 35 ---	1550 270 215 160 ---	23,1 3,3 2,9 3,7 ---	TP-4,63
			0,53		RP: LINIE		PODR	6 BK 4 BK	8 15	nat nat	0,4		1 3		11	474	2195	33,0 7,1	
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Starzyno (0020) = 28,05 Gmina Puck (072) = 28,05 Powiat pucki (11) = 28,05 Woj. pomorskie (22)												10965	133.6	

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. l.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 5 S, Gl. BRk, gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Brz, So.we, Db, Md 105l, Info: 30 % LMŚW	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 9 BK 1 SO	105 105			1,0	42 44	32 29	I I	2 2	485 46	2885 275	38,2 3,3	IIA-30%-5,95 ODN-ZŁOŻ-3,00
b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. BRk, gl/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 85l, mjs Dg, Gb 85l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-luka 0,20 ha 2 szt., Info: 35 % LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	85 85 85 85 65			0,9	37 41 33 32 22	28 29 26 24 18	I I I II III	2 3 2 3 4	247 43 32 32 32	1220 210 160 160 160	19,5 3,9 1,3 3,2 5,9	TP-4,94
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. BRk, gl/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Db, Dg 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 35l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 45 % LMŚW	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 BRZ	75 95 75 75 75			0,7	33 34 39 27 30	28 27 29 22 26	IA II I II I	3 3 2 3 3	221 30 30 20 20	565 75 75 50 50	9,9 1,3 1,2 1,3 0,5	TP-2,55
							IIP 9 BK 1 GB	55 50			0,3	20 19	18 17	II II	22	65 5 70	165 15 180	7,3 0,5 7,8 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Md, Bk 65l, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 60%, Info: 5 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 75 75		0,9	19 30 24 39	17 19 20 20	III II III II	4 3 4 2	93 52 52 31 ---	95 50 50 30 ---	1,2 1,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
f	4,99				- RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 3 S, GI. BRk, gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/3111/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: so, św, bk na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Bk 125l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB.S 1 BK 1 SO	18 25 19 10 10		0,7		4 6 5 2 3	II II III II I	22			0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-3,50
g	4,03				- RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Md 85l, mjs Bk, Dg, Os 85l, Bk, Św 40l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 5l. Md 13l. Św,So 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,46 ha Bk 5l. Św,So 8l. Md 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 5l. Md 13l. Św 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,39 ha Św,So 8l. Md 13l. Brz 10l. Bk 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % LMŚW	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	85 85 85 65		0,5	38 39 33 23	29 30 26 20	IA I I II	2 2 3 4	168 42 21 11 ---	675 170 85 45 ---	10,2 3,1 0,7 1,4 ---	IVD-30%-4,03 CP-1,50
							PODR	3 ŚW 3 MD 2 SO 1 BRZ 1 MD	8 13 8 10 8	nat nat nat nat nat	0,4		2 5 2 5 3		22	242	975	15,4 3,8	
							NAL PODS	ŚW BK	4 5		0,1 0,2				22 22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3 S, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 75l, Brz, Gb, Św 50l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 25 % LMŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BK	75 75 75 55		0,8	36 39 26 19	27 30 22 17	IA I II II	2 2 3 4	291 720 75 30 30 20 ---	720 75 75 50 ---	12,6 1,1 1,9 2,2 ---	TP-2,47
i	0,89				- RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz, lwa 20l, podsz.: brz, bk, db na 10%, OP. Platy roślinności: wid. jał	160/160 BK (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 MD 2 BK	20 20 20 20		1,0	7 14 15	9 13 12 7	I II I I	12	15 30 20 ---	15 25 20 60 ---	3,5 1,9 2,0 ---	TW-0,89
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 20l, Lp, Gr 14l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: mod.sin, Info: 25 % LMŚW	160/160 BK (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 ŚW	13 15		1,0		4 6	II I	11			0,8 0,2 ---	CP-0,76
~a			0,52		RP: LINIE														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Starzyno (0020) = 28,10 Gmina Puck (072) = 28,10 Powiat pucki (11) = 28,10 Woj. pomorskie (22)												8325	143.1	

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
71					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, Św 65l, Db, Dg, Gb 57l, Brz, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2 szt., Info: 45 % LMSW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	4 57 57 65 57 57			1,0	28 32 27 26 29	23 25 23 23 23	IA I I I I	23	169 79 68 34 34 ---	1655 775 665 335 335 ---	40,7 17,8 18,5 6,1 12,4 ---	TP-9,79
b	12,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, Św, Md 65l, Św, Brz 45l, Md, Db.s, So, Lp, Św, Bk, Brz 20l, podsz.: św, brz, bk, db, gb na 20%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2 szt., Info: 10 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK	45 65 45 75 37 30			1,3	15 26 29 34 12 8	16 23 23 26 13 10	I I I I I I	12	116 93 47 47 17 6 ---	1390 1115 565 565 205 70 ---	77,4 31,0 18,2 12,4 18,7 15,4 ---	TW-2,50 TP-9,67
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Św, Bk 50l, podsz.: św, brz, bk na 30%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW BRZ	50			1,3	11	13	IV	22	175	100	2,1 3,7	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Md, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % LMW, 10 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50			1,1	25 21 21	22 19 18	IA II II	23	314 35 23 ---	1285 145 95 ---	37,3 3,2 4,8 ---	TP-4,09
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, So 50l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	100 50 100 50			0,8	34 17 28 17	19 15 20 15	III III III II	3 4 3 4	109 54 22 22 ---	150 75 30 30 ---	2,0 1,6 0,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,36
~a			0,53		RP: LINIE															
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Starzyno (0020) = 28,34 Gmina Puck (072) = 28,34 Powiat pucki (11) = 28,34 Woj. pomorskie (22)												9657	321,3		

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
72					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, tnc.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz, Db, Md, Dg 85l, Bk, Brz, So 65l, Bk, Db 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz, So 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Brz, So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	85 85 85		1,0	35 36 32	27 28 25	I II II	2 2 3	280 108 86 ---	1455 560 445 ---	23,2 11,2 9,2 ---	TP-5,20
b	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg 65l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	65 65 65 65 65		1,0	31 34 32 26 26	26 28 25 23 24	IA I I I I	23 2 1 1 1	217 83 41 41 41 ---	1280 490 240 240 240 ---	26,8 9,3 7,3 6,7 3,5 ---	TP-5,90
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Db, Św 65l, IIP mjs Wb 55l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, jw na 10%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 3 BK 2 SO	65 65 65		0,9	32 28 33	28 24 25	I I IA	23 2 1	186 103 62 ---	800 440 265 ---	15,2 12,3 5,6 ---	TP-4,29
							IIP	BK	55		0,5	18	17	II	22	103	440	19,5 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, Gl. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Brz, Św 70l, So, Dg 65l, Md, Oi, Św, So, Brz, Db 37l, Św 20l, So 12l, podsz.: brz, so, gb, bk, db na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,35 ha Bk,Db 180l. Md 140l. 1 szt., Info: 10% BMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B	45 30 70 70 37 25 12			1,0	15 7 33 29 12	16 9 27 24 12	I II II I II II II	11	87 6 47 47 12	585 40 315 315 80	32,4 7,8 5,4 7,8 11,5	CP-1,35 TW-2,00 TP-3,40
f	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, Gl. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, bk, gb, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Bk,Db 180l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	40 50 30		1,0	13 17 7	14 18 8	I I II	11	130 55 5	625 265 25	45,9 11,7 5,6	TW-1,00 TP-3,88	
g			0,34		RP: DROGI L		PRZES	DB BK BK	180 180 90			52 55 32	27 28 26	3 3 3		30 25 20 75				
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,52		RP: LINIE															
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Starzyno (0020) = 28,12 Gmina Puck (072) = 28,12 Powiat pucki (11) = 28,12 Woj. pomorskie (22)											9305	278.7			

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					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg 70l, Db, Os, Kl 60l, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 MD	60 52 52 52 70 70		1,2	25 26 29 24 28 36	21 22 25 21 24 28	I IA I I I I	12	180 90 45 45 45 56 ---	1185 595 295 295 295 370 ---	37,7 16,4 7,8 12,9 7,3 6,3 ---	TP-6,59
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Św, So 45l, Md, Dg, Lp, Jd 23l, podsz.: brz, bk, db na 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 1 SO 1 BK	23 45 65 23 30		1,0	8 14 21 18 7	8 15 20 9 8	II II II I II	11	27 149 163 27 14 ---	95 530 580 95 50 ---	20,4 37,8 18,6 11,5 2,1 ---	TW-1,84 TP-1,84
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg 100l, Św, Brz, Db, Gb, Os, Kl 70l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 SO 1 BK	70 70 70 50		1,0	27 38 31 17	24 28 26 16	I I IA II	11	217 134 31 21 ---	620 385 90 60 ---	15,3 6,5 1,7 3,3 ---	TP-2,86
																461 3035 ---	5 5 10 ---	88,4 13,4 ---	
																380 1350 ---	30 13 12 55 ---	90,4 25,4 ---	
																403 1155 ---	26,8 9,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Dg, Db, Os, Św 70l, Md, Brz 50l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 SO 1 BK 1 BK	70 70 70 100 50		1,2	27 33 32 36 18	24 28 27 27 17	I I IA II II	11	207 145 52 41 21 ---	320 225 80 65 35 ---	7,9 3,8 1,5 1,0 1,8 ---	TP-1,55
f	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Brz 45l, podsz.: bk, gb, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	65 45 45 45 90 45		1,2	24 15 23 25 33 23	23 15 19 22 26 19	I II IA I II I	11	124 62 41 41 41 31 ---	560 280 185 185 185 140 ---	15,5 19,9 6,1 5,9 3,5 7,7 ---	TP-4,50
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Db, Os, Wb 52l, podsz.: bk, św, jw na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	52 60 45		1,3	24 24 15	21 21 15	IA I II	23	225 124 45 ---	545 300 110 ---	15,1 9,6 7,8 ---	TP-2,43
h	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trf.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 55l, podsz.: brz, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 10 % LMŚW, 5 % BMW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 40		1,4	23 18 24 14	18 19 20 14	II II II III	12	259 68 34 11 ---	1255 330 165 55 ---	36,4 6,3 7,1 1,7 ---	BRAK WSK-4,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Brz, Db 58l, Bk 50l, Os 40l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 5 % BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 SO 2 BK 1 MD	65 58 58 45 58		1,3	25 27 27 16 31	22 23 23 15 25	I I IA II I	22	176 83 83 52 41 ---	140 65 65 40 30 ---	3,9 2,4 1,6 2,9 0,7 ---	TP-0,79
j			0,35		RP: DROGI L														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Starzyno (0020) = 28,25 Gmina Puck (072) = 28,25 Powiat pucki (11) = 28,25 Woj. pomorskie (22)											10965	375.7		

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
74					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Md, Dg, Os, Ol 67l, podsz.: św, bk, gb, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	75 67 67 50		0,9	30 30 28 17	26 25 24 16	I IA I II	12	281 40 30 20 ---	925 130 100 65 ---	20,5 2,7 1,3 3,6 ---	TP-3,30
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Db 63l, IIP pjd Bk 40l, mjs Gb 40l, podsz.: bk, św, kru na 60%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 MD 3 SO 2 BK 1 BRZ	63 63 75 63		0,8	32 29 29 26	27 25 25 24	I IA I I	23	114 103 93 31 ---	405 370 330 110 ---	8,1 8,0 7,3 1,7 ---	TP-3,57
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 59l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: brz, św, so, md na 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	59 59 65 59 59		1,1	28 32 26 28 25	24 26 24 24 23	IA I I I I	23	158 124 90 45 34 ---	445 350 255 125 95 ---	10,5 7,7 7,1 4,5 1,7 ---	TP-2,83
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Św 15l, Brz, Md 10l, podsz.: brz, św, so, md na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz, Md 65l. Bk, Db 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 SO 1 ŚW BRZ BK DB MD	5 5 10 65 110 110 65		1,0		3 20 27 26 22	I I II	11		8 5 5 5 ---	PIEL-0,84 CW-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, So, Brz, Dg, Db 65l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BK	70 65 80 65 50		1,1	27 33 33 33 18	23 28 25 26 16	II I I I II	12	165 83 83 41 21 ---	370 185 185 90 45 ---	10,3 3,5 4,2 2,7 2,5 ---	TP-2,23
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Ol, Brz 35l, Md 25l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 25 60 60 35		1,1	28 7 19 27 11	18 9 17 21 10	II III III II II	33	90 34 45 34 11 ---	75 30 35 30 10 ---	1,9 1,7 0,6 1,0 1,0 ---	TP-0,81
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRb, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Kl, Jw, Db 60l, podsz.: św, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 65		1,1	26 32 24 28 25	23 26 21 24 23	I I II I I	23	169 79 56 56 34 ---	335 155 110 110 65 ---	8,2 3,3 1,8 3,8 1,9 ---	TP-1,97
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	70 55 55 55 55		1,0	25 28 18 27 24	22 23 17 22 22	II IA II I I	22	124 72 52 31 31 ---	155 90 65 40 40 ---	4,4 2,3 2,9 1,5 0,8 ---	TP-1,26
							PRZES	DB	200			112	22	3		9			
							PRZES	BK	100			35	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
74 j	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db, Os, Ol, Md 85l, Db, Brz, Św 65l, podszt.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % BMB, 10 % BMW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	85 85 65		0,9	38 37 22	29 27 19	IA II II	2 2 4	376 32 70 --- 430	1190 100 70 --- 1360	17,9 2,0 2,2 --- 22,1 7,0	TP-3,17
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Mt, tpm/gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, Bk, Gb, Brz, Św 60l, podszt.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45 % LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	85 85 85 85		1,0	34 23 38 31	26 19 28 24	I III II II	3 4 2 3	226 65 43 43 --- 377	335 95 65 65 --- 560	5,3 0,6 0,8 1,3 --- 8,0 5,4	BRAK WSK-1,48
l	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm/gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Brz, Św 50l, podszt.: św, bk, brz, md na 50%, Info: 20 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	75 75 75		0,6	33 32 28	26 25 22	II I II	3 3 3	191 90 20 --- 301	340 160 35 --- 535	8,5 3,0 0,4 --- 11,9 6,7	IVD-40%-1,77
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmt.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Bk 50l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	75 75 75 75		0,9	33 38 29 29	26 27 26 22	I I I II	3 3 3 3	231 90 30 30 --- 381	180 70 25 25 --- 300	3,3 1,6 0,2 0,6 --- 5,7 7,4	TP-0,77
n			0,28		RP: DROGI L, T. 5 S, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum														

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
74 ~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
	24,92		0,87		= 25,79												8952	204.8	
	24,92		0,87		= 25,79 Obr. ew. Starzyno (0020)														
	24,92		0,87		= 25,79 Gmina Puck (072)														
	24,92		0,87		= 25,79 Powiat pucki (11)														
	24,92		0,87		= 25,79 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So,we, Św 115l, Św, Db, Bk, Brz 80l, Św, Bk 60l, podsz.: brz, św, md, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 100l. Brz 80l. Św 60l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk,Św,Md,Brz 26l. 1 szt. 3-od gnia 1,08 ha Bk 12l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % BMB	100/100 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	115 115		0,6	39 39	28 27	I III	2 3	231 63 ---	1350 370 ---	14,2 5,4 ---	IVD-30%-5,85 CP-2,30
b	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Os, Ol, Gb 90l, Św 70l, IIP mjs Bk, Brz 40l, Św 30l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk,Św,Md 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % BMB	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 2 BK	90 90 90		1,0	33 38 38	27 29 27	I II II	2 2 2	269 97 97 ---	2400 865 865 ---	35,6 15,3 16,3 ---	TP-8,93
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 5 S, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 45l, podsz.: św, bk, kru na 50%, Info: 15 % BB	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	85 85 45		0,9	37 23 18	25 19 15	I III II	3 4 4	215 65 22 ---	385 115 40 ---	6,1 0,8 2,5 ---	TP-1,79

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal 4 S, GI. Tw, tw//gp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bag, bor.czr, C. drz nat, D. podsz.: brz, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PODR	6 BRZ 4 SO	10 10	nat nat	0,2		4 2		22				BRAK WSK-0,58
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Db, Brz 85l, Bk, Brz, Db, Os 60l, Św, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, kru na 40%, Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,9	36 38	26 28	I II	2 2	344 54	525 85	8,4 1,6	TP-1,53
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3 S, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 40l, mjs Św 70l, podsz.: św, brz na 60%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 60		1,1	25 19	19 16	II IV	22	300 21	175 10	3,7 0,2	BRAK WSK-0,59
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 110l, Brz, Bk 80l, Db, Św 50l, podsz.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	110 90 110 50		1,1	39 39 43 18	29 28 29 17	I II II II	2 2 2 4	347 58 58 23	640 105 105 45	7,2 1,9 1,5 2,3	IVD-30%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			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		
75																			
	20,54	0,58	0,44		= 21,56												8866	164.8	
	20,54	0,58	0,44		= 21,56 Obr. ew. Starzyno (0020)														
	20,54	0,58	0,44		= 21,56 Gmina Puck (072)														
	20,54	0,58	0,44		= 21,56 Powiat pucki (11)														
	20,54	0,58	0,44		= 21,56 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So, Brz 20l, podsz.: brz, św, so, bk na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 SO	18 25 8 10 10 7		1,0		4 6 3 1 3 2	II II II II II I	11				4,4 --- 4,4 0,6	CP-7,24
b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw///gp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św, Md 110l, Bk, Św, Os 70l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, św, so na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10 % BMB, 5 % LMŚW	140/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	130 120 90 60	0,8		27 37 21 20	14 22 15 16	V III IV III	3 3 4 4	81 81 12 12	475 475 70 70	4,8 4,6 0,4 2,9 --- --- 12,7 2,2	BRAK WSK-5,88	
c				3,62	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łuczywne Błoto 03 L.Mechowo RP: E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: Użytek ekologiczny "Łuczywne Błoto"		ZADRZEW	SO SO	70 40			38 25	14 9		4 4		5 2 --- 7			
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św, Db 115l, Os, Bk 80l, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, so na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Lp 15l. 2 szt. 2-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 30 % BMB	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 80	0,4		38 34	28 25	I II	2 3	179 21 --- 200	645 75 --- 720	6,8 1,7 --- 8,5 2,4	ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,10 IVD-30%-3,60	
							PODR	9 DB.B 1 SO	15 15	szt nat	0,3	4 5		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
76 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80		0,7	17 21	14 14	IV IV	4 4	80 50 ---	65 40 ---	0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,83
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Gb, Św 115l, Os 90l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 4 SO	115 115		0,8	43 44	29 28	II I	2 2	266 127 ---	860 410 ---	11,1 4,3 ---	IIA-40%-3,23 CP-2,60
~a			0,13		RP: DROGI L		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	18 10 25	nat nat nat	0,8		4 2 6		11			15,4 4,8	
~b			0,51		RP: LINIE														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Starzyno (0020) = 25,04 Gmina Puck (072) = 25,04 Powiat pucki (11) = 25,04 Woj. pomorskie (22)											3185 (7)	42,4		

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
77					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Starzyno (0020) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dķęp, mjs Db, Dg, Brz, Md 115l, Db 95l, Bk, Db 60l, Brz, Bk 40l, Brz, Św 25l, podsz.: św, brz, bk, db na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 17l. Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 17l. Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 17l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,08 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 10 % BMB, 5 % BMŚW	100/100 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	115 115 115 70		0,6	42 43 41 26	28 29 28 22	I III II II	2 2 2 3	189 32 32 21 ---	730 125 125 80 ---	7,7 1,5 1,6 2,3 ---	IVD-40%-3,85 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,20
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, kru, bk, os na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Md,Św,OI,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Bk,So,Db 110l. Bk 70l. 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	16 16 13 8		1,0	9	4 7 5 2	II I III II	12	5	15	2,3 0,6 ---	CP-2,26 TW-0,90
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, So.we 110l, Brz, Os 65l, Bk 45l, podsz.: św, brz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	110 65 45		0,8	29 25 16	20 19 13	III III III	3 3 4	116 58 35 ---	80 40 25 ---	0,4 1,4 1,8 ---	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, sdm.leś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 110l, podszt.: św, bk na 20%, OP. Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody "Diabelski Kamień"	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	130 130		1,0	45 43	30 28	II II	2 2	347 150 ---	265 115 ---	2,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,77	
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Os, Wz 85l, Św, Gb, Bk 65l, Bk, Św 40l, podszt.: św, lsz, kru, bk na 60%, Info: 20 % LMSW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85		0,9	35 36 38	28 27 28	I I II	2 3 3	280 75 43 ---	515 140 80 ---	8,2 1,1 1,6 ---	TP-1,84	
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Bk 50l, podszt.: św, brz, bk na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	65 65 65 65 65 75		0,8	29 29 29 36 23 36	25 24 25 27 20 28	IA I I I II I	23	134 62 52 31 31 62 ---	125 55 50 30 30 55 ---	2,6 0,8 1,4 0,5 0,9 1,3 ---	TP-0,92	
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 60l, podszt.: św, bk na 20%	80/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 100		0,6	39 41 35	27 29 27	I II II	2 2 2	221 42 21 ---	245 45 25 ---	3,1 0,6 0,4 ---	IVDU-90%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,70	
							PODR	6 BK 4 BK	15 25	nat nat	0,3		3 6		22			284 315	4,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 62l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: św, jr, kru, db, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Bk 28l. 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		0,8	29 34	24 26	IA I	23	300 31 ---	480 50 ---	10,7 1,0 ---	TP-1,60 CP-0,12
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św 67l, Bk 50l, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	28 szt 28 szt	0,1	10 6	IA II	2 3	281 70 ---	145 35 ---	2,3 0,3 ---	TP-0,51	
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Św 70l, Brz, Bk 50l, podsz.: św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 10 % BB	130/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	115 90 50		0,8	41 27 19	24 20 17	II III II	3 3 4	231 23 23 ---	280 30 30 ---	2,8 0,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,21
l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Św 60l, Bk 90l, Św, Db, Db.c 120l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 4 SO	120 120		1,2	41 41	28 28	III II	2 2	335 139 ---	725 300 ---	10,0 2,8 ---	IIA-30%-2,16 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODR	ŚW BK	10 120	nat	0,2	2 3		22				4,4 3,6	
							PODR	BK	15	nat	0,1					474	1025	12,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Md, Gb, Dg, Św, Db 65l, Bk 45l, Db 30l, podszt.: św, bk, db na 40%, Info: 20 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 65		0,9	28 22	25 19	IA II	11	351 41 ---	1695 200 ---	35,5 6,3 ---	TP-4,83
n	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 80l, Św, Db, Md, Bk, Wb 67l, podszt.: św, jrz, brz, jw, db na 60%, Info: 40 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	67 80 67		1,0	27 33 26	24 26 23	I I II	12	238 124 31 ---	390 200 50 ---	8,3 3,5 0,7 ---	TP-1,63
o	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 60l, Bk 40l, podszt.: św, jrz, bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 3 DB 1 BK	75 60 60 110		0,9	25 29 21 37	23 25 18 27	II IA III III	12	80 80 70 30 ---	175 175 155 65 ---	4,4 4,0 5,4 1,0 ---	TP-2,18
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Starzyno (0020) = 27,24 Gmina Puck (072) = 27,24 Powiat pucki (11) = 27,24 Woj. pomorskie (22)											8200	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77A					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. mio złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: jrz, brz, gb, św, kl na 30%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 60l. Bk 30l. 1 szt.	100/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 GB 2 BK		30 40 40 22	nat nat nat nat	0,8		8 12 12 4	II II III III	12			10,6 5,3 1,0 --- 16,9 3,0	CP-2,80 TW-1,80
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Św, Bk, Gb, Md, Kl, Czir, Os 60l, pods.: jrz, gb, kl, św, db na 50%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 DB	60 60			0,9	29 23	24 20	IA II	23	326 34 ---	450 45 ---	10,4 1,4 ---	TP-1,38
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Os, Św 60l, Brz, Bk, Md 43l, pods.: jrz, św, gb, bk, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db,So 100l. Bk,Św,Os 60l. 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB SO	43 100 100			1,0	23 35 38	19 24 25	IA 3 3	23	337 ---	765 20 5 ---	27,1 11,9	TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77A d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, podsz.: jrz, brz, kru, db, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, pln.spe	100/100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR 7 DB 2 BK 1 ŚW		78 30 30 30			0,9 0,6	34 7 8 8	I I I	3 22	391 1080	1080	19,2 7,0	TP-2,76
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: brz, św, jrz, bk, db na 40%, Info: 10 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	50 20		nat		1,0 0,2	23 4	I I	12 22	302 620	620	19,1 9,3	TP-2,06
g h	1,37			2,12	RP. R (R IVB) R (R V)	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW ŚW	30				3,3	16 14	I I	33	434 595	595	73,7 53,8	TP-1,37 ODN-IIP-1,00
j		0,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, prz.psi, szw.spe	DB	PRZES GR ŚW	60 30					38 12	12 8	I I	3 4		1 1 2	BRAK WSK-0,23
k n				0,62 0,09	RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R IVB) RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77A o		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, prz.psi, D. podsz.: kl, śng.b na 20%	DB	PRZES	KL JB GR KL	100 60 60 30			44 42 43 12	20 11 10 10	3 4 4 4		10 1 1 1 ---			BRAK WSK-0,19
p	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd So 22l, mjs Ol, So 28l, podsz.: so, kl, bk, db, gb na 50%, Info: 25 % LMSW	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ GR	28 100		2,9	15 49	15 12	I 3	22 3	488 1	660 1	32,7 24,2	TW-1,35
r	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Ol, Db, Wb 30l, Md 25l, podsz.: św, wb, brz, gb, db na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Gr,Lp,Glg,Śl.t,Jb,Jrz 3l. 1 szt.	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 SO	30 36		1,7	15 18	13 16	I IA	23	190 163 ---	505 435 ---	33,5 19,8 ---	TP-2,66 ODN-IIP-1,00
s	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, bk, św na 10%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 8 JD 2 BK	60 20 40		0,7 0,8	29 6 12	24 6 12	IA 11	23	315	550	12,7 7,3	TP-1,75 CP-1,30
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77A																			
	21,30	0,42	0,48	2,83	= 25,03												5881	266.5	
	21,30	0,42	0,48	2,83	= 25,03 Obr. ew. Świecino (0019)														
	21,30	0,42	0,48	2,83	= 25,03 Gmina Krokowa (062)														
	21,30	0,42	0,48	2,83	= 25,03 Powiat pucki (11)														
	21,30	0,42	0,48	2,83	= 25,03 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
78					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 45l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	23 45 23		0,9	10 14	9 12 6	I III III	12	163 108 ---	270 180 ---	32,3 13,7 0,2 ---	TW-1,66
							PRZES	SO BK SO	60 60 110			32 29 47	18 18 23	3 3 3		2 2 2 ---	6 6	46,2 27,8	
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db 35l, mjs Brz, Md 72l, podsz.: jrz, brz, św, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	29	25	I	3	371	505	9,9 7,3	TP-1,36
c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Brz 60l, Św 40l, Bk 30l, Św, Bk, Jd 23l, podsz.: brz, so, db, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 120l. Bk, Św 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,37 ha So 120l. Św 80l. Św 40l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,26 ha So 120l. 1 szt., Info: 20 % BMŚW	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 BK	23 60 10 40 8 8		1,0	20 14	6 18 4 13 2 1	III II II II I II	12	136 27	680 135	1,6 25,2 3,0 14,0	CW-1,50 CP-1,90 TW-0,40 TP-0,95
							PRZES	SO ŚW	120 80			42 33	28 22	2 3		163 ---	815 ---	43,8 8,8	
																360 10 ---	370		

Oddz. Poddz.	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
78 d	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 95l, Św 70l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, kru, db, bk na 60%, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,9	38 42	28 30	I II	2 2	349 44 ---	1635 205 ---	22,6 3,2 ---	BRAK WSK-4,69
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luz., mjs So 60l, Brz, Db, Kl 49l, Św 30l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 26l. Lp 25l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	49 20 szt 30 szt		0,6 0,5	25 4 6	20 I 6	23 11	186 220	220 220	6,9 5,8	TP-1,18 TW-0,30 CP-0,60	
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, Md, Kl, Db 59l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 30 szt		0,9 0,2	27 7	23 IA 11	12 11	371 455	455 455	10,7 8,8	TP-1,22	
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 44l, podsz.: wb, brz, św, db, gb na 30%, Info: Mała retencja	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	44 44 44		0,8	19 18 18	17 16 16	I III II	22	93 58 35 ---	50 30 20 ---	1,8 0,8 1,2 ---	TP-0,53
																186 100	3,8 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j				1,32	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU	40			0,4	18	15		4		10			
k	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Bk 56l, podsz.: jał, kru, brz, db, bk na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	56 20 szt			0,9	27	24	IA	12	349	535	13,5 8,8	TP-1,54 CP-1,54	
l		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5 S, GI. MRms, pls, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. podsz.: śng.b, brz, so, kru na 10%	DB	PRZES (w cz. SE)	KL GB GR KL BRZ	90 90 70 60 60				34 25 33 22 29	19 16 12 16 19		3 3 4 4 3		25 2 1 3 1 ---		32	BRAK WSK-0,74
m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Gb, Św 90l, Db, Bk, Kl, Lp, Os 60l, Brz 40l, podsz.: jrz, bk, kru, św, db na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	60 18 szt 28 szt			0,7	28	23	I	22	259	350	8,6 6,4	TP-1,35 CP-1,10	
n	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Db, Brz 40l, Brz 120l, Db, Bk, Św 100l, Bk 60l, podsz.: św, brz, jał, bk, db na 30%, 1-od gnia 1,48 ha Db.b 15l. 5 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 60			0,6	43 18	28 16	II III	2 4	200 21 ---	870 90 ---	8,1 3,2 ---	IVD-30%-4,35 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,48	
							PODR	DB	15 szt			0,3		3		11		221	960	11,3 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 o ~a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Bk, Md 66l, podsz.: św, db, kru, bk na 70% RP: DROGI L	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	66 30		0,9 0,3	28 7	24 7	I 22	12 22	351	440	9,6 7,7	TP-1,25
	24,13	0,74	0,33	1,32	= 26,52											7078 (10)	190.1		
	24,13	0,74	0,33	1,32	= 26,52 Obr. ew. Świecino (0019)														
	24,13	0,74	0,33	1,32	= 26,52 Gmina Krokowa (062)														
	24,13	0,74	0,33	1,32	= 26,52 Powiat pucki (11)														
	24,13	0,74	0,33	1,32	= 26,52 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
79					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, Św, Bk 60l, Bk, Brz, Św, Jw 40l, Brz 20l, podsz.: brz, św, jrz, db, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, pió.pie, Info: 45 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		80		0,8	33	27	I	2	351	1020	17,5 6,0	TP-2,90
b	9,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw, Db, Bk, Gb, Os 65l, Brz 30l, podsz.: św, brz, jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Md 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Md 35l. 1 szt., Info: 45 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	28 27	24 24	I I	12	310 31 ---	2955 295 ---	65,6 4,2 ---	TP-9,53	
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, Bk, Db, Brz, Św 45l, podsz.: kru, brz, jał, bk, db na 30%, 1-w cz. N gnia 0,37 ha 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB	110		0,7 0,2	43	27	II	2	252	425	4,6 2,7	IVD-20%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,37	
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Brz, Św, Db 66l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św, db, bk na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	66 30		0,9 0,2	27	24	I	12	351	1315	28,6 7,6	TP-3,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f ~a ~b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Św, Brz, Db, Gb, Md, Bk 45l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	23	20	IA	11	361	1645	50,3 11,1	TP-4,55
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Świecino (0019) = 23,19 Gmina Krokowa (062) = 23,19 Powiat pucki (11) = 23,19 Woj. pomorskie (22)											7655	170.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Jw, Md, Gb 66l, Brz 30l, podsz.: św, db, brz, jw, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Md 34l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Md 34l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha Md 34l. 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 66 1 BRZ 66 1 ŚW 50	8 SO 66 1 BRZ 66 1 ŚW 50	66		0,8	30 26 29 25 20 17	IA 23 I II	23	269 31 21 ---	1865 215 145 ---	38,3 3,0 7,4 ---	TP-6,93 TW-0,36	
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Św 66l, Db, Św 40l, podsz.: św, brz, lsz, jał, db na 60%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, wid.jał, Info: 5 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII BK	SO 66 BK 30	66		0,8 0,1	29 25 8	IA 12 22	12	351 ---	1410 ---	29,0 7,2	TP-4,02 ODN-IIP-2,00	
c	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 85l, Św, So 60l, Brz, Bk 45l, podsz.: św, brz, jał, db, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk,Db 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 5 BK 5 DB	SO 85 BK 28 DB 28	85		0,9 0,1	34 26 6	I 2 22	2	387 ---	2455 ---	39,1 6,2	TP-6,34 TW-0,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
80 d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md, Db 75l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, db, bk na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	30 28	25 24	I II	3 3	351 30 ---	290 25 ---	5,4 0,2 ---	TP-0,82
f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 100l, Św, Bk 80l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	100 45		1,0 0,1	37 10	26 10	II 23	2	381	1410	18,0 4,9	AGROT-1,20 IVD-30%-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,20
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So, Md 4l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 130l. Brz,Bk 90l. Św 45l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB.B SO DB BK BRZ ŚW	5 6 130 130 90 90 45		1,0	45 49 35 34 16	28 22 25 23 13	II II	11 2 3 3 3 4	37 8 7 5 1 ---	58	PIEL-0,87 CW-0,87	
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Świecino (0019) = 23,40 Gmina Krokowa (062) = 23,40 Powiat pucki (11) = 23,40 Woj. pomorskie (22)											7873	140,4		

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
81					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, pl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Gb, Św, Os, Bk, Jw 76l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Db, Czir, Wz 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, jw, św, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	76			0,7	34	27	IA	3	351	1320	22,8 6,1 6,0 2,1 ---	TP-3,76
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db 70l, Os, Wb 60l, Db, Brz, Św, Md 56l, IIP mjs Bk 56l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, św na 50%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	56			0,9	27	23	IA	23	360	710	17,8 9,0 4,3 2,2	TP-1,97
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDB, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czir, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 35l, mjs Brz, Bk 75l, Św 66l, podsz.: św, brz, jał, bk, db na 50%, Info: 35 % LMśW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	28 27	24 23	I II	12	310 31 ---	655 65 ---	14,3 0,9 ---	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 73l, mjs Św, Bk 73l, Bk 45l, Brz 35l, podsz.: św, md, brz, db, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 90l. 1 szt., OP. Platy roślinności: pió.pie, Info: 10 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,7	34 32	26 25	IA I	3 3	271 30 ---	2540 280 ---	46,2 3,2 ---	TP-9,38 ODN-IIP-3,00
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz, Gb, Św 54l, podsz.: św, brz, bk, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,So,Db,Bk 80l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	23	20	I	12	304	405	11,4 8,5	TP-1,34
g	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md, Db, Bk, Św, Ol 34l, podsz.: brz, św, db, bk na 50%, Info: 5 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	15	14	I	12	200	820	43,9 10,7	TW-4,11
h	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm, Glg, Śl.t 13l, podsz.: so, brz na 40%	100/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 LP 2 SO	13 13 13 11		1,0		2 3 2 3	II II II I	12			2,1 5,3 ---	CP-4,22
~a			0,49		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	26,89		0,49		= 27,38												7130	180.3	
	26,89		0,49		= 27,38 Obr. ew. Świecino (0019)														
	26,89		0,49		= 27,38 Gmina Krokowa (062)														
	26,89		0,49		= 27,38 Powiat pucki (11)														
	26,89		0,49		= 27,38 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
82																			
a	6,14				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Świecino (0019) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	115 115 115		1,2	36 41 34	26 27 24	III II III	2 2 3	289 116 69 ---	1775 710 425 ---	26,1 7,2 5,1 ---	IIA-30%-6,14 ODN-ZŁOŻ-1,00
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Św, Brz, Gb 115l, Bk, Db, Gb 90l, Os, Bk, Db 70l, Db, Bk 45l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 75l. Św, Bk, Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So, Św, Brz 56l. Brz 40l. 1 szt.		PODR	BK	12	nat	0,1		2		11	474	2910	38,4 6,3	
b	11,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 2 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 73l, Bk 50l, Brz 30l, podsz.: św, jw, jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So, Brz, Db 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 40 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	73 73 73		0,7	35 39 31	27 29 24	IA I II	2 2 3	261 30 30 ---	2970 340 340 ---	53,9 5,5 3,7 ---	TP-11,37 ODN-IIP-2,50
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 73l, Bk 50l, Brz 30l, podsz.: św, jw, jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So, Brz, Db 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 40 % LMŚW		PODR II	7 BK 2 DB 1 ŚW	30 30 30	szt	0,4		8 7 10		22	321	3650	63,1 5,5	
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Brz 43l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 25 % BMŚW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	46 43		1,2	23 25	19 20	I II	23	302 35 ---	425 50 ---	14,5 1,7 ---	TP-1,40
					D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Brz 43l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 25 % BMŚW											337	475	16,2 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10 E, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Gb 54l, podsz.: bk, św, jał na 50%, Info: 45 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	54 54		1,0	27 12	22 16	IA II	12	377 18 ---	575 25 ---	15,1 1,3 ---	TP-1,52
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 43l, mjs Md, Św, Brz, Db, Gb 43l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 10 % BMŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	43		1,0	22	19	IA	22	314	390	13,8 11,1	TP-1,24
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db I, So 20l, Bk 15l, podsz.: gb, so, bk na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,21 ha Db.s,So,Bk 180l. Bk 80l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 SO 1 SO	35 45 25 35 7		1,0	11 15 14	11 14 5 13 2	II II I I	11	15 40 20 ---	40 105 55 ---	7,7 7,6 2,7 ---	CP-0,74 TW-1,70
							PRZES	DB.S BK SO BK	180 80 180 180			43 25 43 43	23 19 24 24	3 4 3 2		26 6 5 2 ---	18,0 6,8 39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 h	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db 120l. Bk 90l. Bk,Gb 60l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	5 5 24 24			1,0			I II III II	12			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,17 CP-0,65
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	SO DB BK BK GB	120 120 90 60 60			37 36 32 22 19	27 25 24 18 17		2 2 3 4 4		90 10 10 5 4 --- 119			
~b			0,42		RP: LINIE															
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Świecino (0019) = 28,06 Gmina Krokowa (062) = 28,06 Powiat pucki (11) = 28,06 Woj. pomorskie (22)												8383	166.2		

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	
83					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karlikowo (0005) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 SW, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Gb 120l, Bk, Gb 100l, podsz.: bk na 10%, Info: 5 % LŚW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 3 BK 2 SO 2 BK 2 DB 1 DB		120 120 150 120 150		1,0	37 43 44 33 41	27 27 27 26 27	III II III III III	2 3 2 3 3	162 92 81 69 35 ---	185 105 90 80 40 ---	2,6 1,0 1,0 0,9 0,3 ---	5,8 5,1	IIA-30%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,35
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 S, GI. RDw, pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, śml.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Bk, Jw, Db, Lp 72l, IIP mjs Wz, Św, Js, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: jw, św, bk na 20%, Info: 10 % LŚW	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 MD 4 SO 1 BRZ		72 72 72		0,8	39 34 34	29 28 26	I IA I	2 2 2	171 150 30 ---	335 295 60 ---	5,5 5,4 0,7 ---	11,6 5,9 7,2 3,7	TP-1,96
c				0,18	RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: Miejsce pamięci - pomnik Bitwa pod Świecinem		ZADRZEW (w cz. C) DG LP SO.WE KL		110 100 110 70			83 90 75 55	28 18 21 20		3 3 4 3	6 5 4 2 ---	17			
d				1,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Świecińska Topiel 02 L.Domatowo RP. E-N (E-N), Info: Użytek ekologiczny "Świecińska Topiel"		ZADRZEW OL OL BRZ		40 30 40			18 14 12	16 13 14		4 4 4	50 20 3 ---	73			
							ZAKRZEW WB KRU				0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 SW, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md, Ol, Ol.s, Jw, Gb 43l, podsz.: brz, jw, gb, kru, bk na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43		1,2	21 20	19 18	IA I	23	349 35 ---	375 35 ---	13,2 2,2 ---	TP-1,07
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 26 SW, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Db, Bk, Jw, Os, Gb 50l, podsz.: jw, św, bk na 40%, Info: 25 % LMŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,1	25 22	22 IA	12	419	665	19,3 12,1	TP-1,59	
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 SW, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Brz, Db 95l, Brz, Bk, Db 60l, Bk 45l, Brz, Bk 30l, podsz.: św, jał, brz, db, bk na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 95		1,1	38 39	27 26	I II	2 2	447 44 ---	1105 110 ---	15,2 1,9 ---	BRAK WSK-2,47
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SW, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 65l, mjs Jw, Gb, Św 65l, Db, Bk 40l, podsz.: św, bk, db, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	26 26	23 22	I II	23	331 31 ---	1025 95 ---	22,7 1,3 ---	TP-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 SW, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Jw, Dg 48l, podsz.: św, kru, jw, db, bk na 50%, Info: 30 % BMŚW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB	48 48 48 48		1,1	23 16 22 18	21 15 20 17	IA II I II	23	256 17 41 35 ---	875 60 140 120 ---	26,8 3,5 6,9 4,8 ---	TP-3,42
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz pag 4 S, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb 70l, Ol.s, Ol, Bk, Jw 55l, Ol 30l, podsz.: św, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % BB, 5 % BMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	70 70 70 55		0,7	29 30 28 20	24 24 23 18	I II II II	22	103 62 52 52 ---	135 80 70 70 ---	2,7 2,3 0,8 2,9 ---	BRAK WSK-1,30
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz pag 1 SE, GI. Tw, tw/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 105l, So 60l, Św 40l, podsz.: brz, św, wb, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	33	22	III	3	324	235	2,9 4,0	BRAK WSK-0,73
m	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śmł.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3104/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 115l, Brz, Db, Gb, Bk 85l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, kru na 40%, Info: 40 % LMŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 115 85 60		1,0	44 41 32 22	30 29 26 19	I III II II	2 3 3 4	381 35 35 23 ---	2135 195 195 130 ---	18,3 2,3 3,9 4,8 ---	V-20%-5,60
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	20 12 30 12	nat nat nat nat	0,1		4 2 8 3		22	474	2655	29,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p r ~a ~b	2,02		0,05 0,22 0,40		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SW, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt,</p> <p>D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 85l, Md, Os, Św, Bk, Db, Brz 57l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 40 % BMŚW</p> <p>RP: DROGI L, T. 18 W, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum</p> <p>RP: BAGNO (N)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	57 85			1,0	27 36	24 27	IA I	23	315 113 ---	635 230 ---	15,7 3,6 ---	TP-2,02
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Karlikowo (0005) = 26,63 Gmina Krokowa (062) = 26,63 Powiat pucki (11) = 26,63 Woj. pomorskie (22)											10005 (90)	202,6			

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
84					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Zdrada (0025) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 10 NE, GI. BRs, pg/gz, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, kuk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Czr.p 60l, Jw 40l, podszt.: kl, lsz, bk, gb na 70%, Info: Martwe drewno	160/160 DB (niezg)	DRZEW 6 JS 4 OL	80 80			0,7	36 34	27 25	I II	22	181 150 ---	300 250 ---	3,0 3,0 ---	BRAK WSK-1,65
b	5,28				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 16 NE, GI. BRk, gl//gpyi, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Db 95l, Os, Ol, Kl, Bk, Md, Jw, Czr 80l, Kl, Czr.p 40l, podszt.: lsz, bez.c, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Md,Wb 43l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	80 95 60 95 80			1,1	34 36 21 40 33	28 30 18 30 25	IA I II II II	2 2 4 2 2	221 110 70 50 40 ---	1165 580 370 265 210 ---	18,9 8,9 13,7 4,1 1,8 ---	TP-5,28
c	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 13 NE, GI. BRk, gl//gpyi, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 55l, So, Kl, Św, Czr 42l, podszt.: jw, bk, jrz na 20%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 MD 3 BRZ 2 OL	42 42 48			1,2	24 20 23	20 19 21	I I II	23	198 93 70 ---	160 75 55 ---	5,6 2,2 1,3 ---	TP-0,80
																361	290	9,1 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
84 d	5,97				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 10 E, GI. BRk, gl//gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wb, Os, Czr, Kl, Js, Gb 50l, Db 40l, Md 25l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Db 150l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Gb,Bk,Db 150l. 1 szt., Info: 20 % LW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB	50 40 60 50 25 14			1,0	18 13 23 23	17 13 21 21	II II I I	12 II I II	128 35 35 35	765 210 210 210	41,6 21,7 6,6 4,7	TP-4,80 CP-1,21
f	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 E, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Brz 110l, Św, Bk, Ol, Jw 80l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 40%	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	110 110 110 110		1,2	44 55 49 44	30 32 32 27	I II II III	2 2 2 2	300 116 58 58	755 290 145 145	8,5 2,4 1,6 2,3	IVD-30%-2,51 ODN-ZŁOŻ-0,70	
g	4,88				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 12 NE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, So, Os 100l, Bk, Gb 50l, OP. Płaty roślinności: rok.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	100 100		1,1	41 45	31 32	I I	1 1	447 142 ---	2180 695 ---	31,0 6,6 ---	BRAK WSK-4,88	
							PODR NAL	BK BK	12 4	nat	0,2 0,3		2		11 11					

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
84																			
h	4,75				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 17 E, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Brz 50l, So, Js, Ol 35l, Brz, Bk 16l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB	45 35 16 50 25		1,0	14 9	13 10	II II	11	70 12	330 55	23,7 11,0 1,2 9,1 8,7 ---	CP-0,97 TW-1,50 TP-2,40
i	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 17 E, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Wb, Md, Św 45l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	50 60 45		1,2	18 23 15	19 22 16	I I I	11	198 70 47 ---	340 120 80 ---	15,2 3,8 4,5 ---	TP-1,72
j	8,16				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Os 80l, Św, Db, Czc 55l, Brz, Md 45l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,96 ha Bk 190l. Bk 100l. 1 szt., Info: 15 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 MD 1 BK	65 80 55 55		1,1	25 32 34 21	23 26 26 20	I I I I	11	176 145 83 31 ---	1435 1185 675 255 ---	39,9 23,6 16,4 9,4 ---	TP-8,16
k	0,54				Obr. ew. Werblinia (0024) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Płutnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 NE, GI. BRk, gp/gz, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Czc.p, Wb 65l, Kl, Bk, Czc.p, Wb, Lp 40l, podsz.: jrz, czm.p, lsz na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 SO 2 DB 2 GB 1 BK 1 BRZ	67 67 40 40 55 40		1,1	34 33 16 13 17 19	23 21 13 10 16 17	II II III III II II	23	83 62 21 21 21 10 ---	45 35 10 10 10 5 ---	0,8 0,7 0,8 0,8 0,5 0,2 ---	BRK WSK-0,54
																218	115	3,8 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. I.												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																				
I	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Płutnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 E, Gl. BRk, gp/gz, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Św, Czr, Brz, Os, Bk, Kl 65l, Ol 40l, podsz.: bez.c, jrz, kru, lsz, bk na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 GB 1 BK 1 DB 1 GB	65 65 65 130 120 130			0,8	30 34 24 55 43 35	22 24 19 27 25 21	I II III III III IV	23	93 62 41 36 36 21 --- 289	125 85 55 50 50 30 --- 395	2,8 1,6 1,7 0,6 0,5 0,3 --- 7,5 5,6	BRAK WSK-1,34
m	9,41				Obr. ew. Zdrada (0025) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Płutnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 NE, Gl. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Czr, Kl 100l, Brz 90l, Jw, Os, Wb, Św 70l, Gb 50l, Jw, Js 30l, podsz.: bez.c, glg, jw, kl na 80%	100/80 BK (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BK 2 SO 2 OL 1 JS	90 105 105 70 105			1,0	35 55 43 28 45	26 27 28 22 29	II II I III I	2 3 2 3 2	161 97 86 86 32 --- 462	1515 915 810 810 300 --- 4350	16,5 13,6 9,7 11,8 1,7 --- 53,3 5,7	BRAK WSK-9,41
	47,01 1,88 45,13 47,01 47,01 47,01				= 47,01 = 1,88 Obr. ew. Werblinia (0024) = 45,13 Obr. ew. Zdrada (0025) = 47,01 Gmina Puck (072) = 47,01 Powiat pucki (11) = 47,01 Woj. pomorskie (22)											19135	421.3			

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
85					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Zdrada (0025) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,54				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. BRk, gl//gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Bk 100l, Św, So, Db 50l, Md, Ol, Brz 40l, podsz.: bk, jw, jrjz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	60 50 75 60		1,3	23 19 31 32	21 18 26 27	I I I I	11	169 101 113 68 ---	935 560 625 375 ---	29,8 24,9 13,8 8,1 ---	TP-5,54
b	4,02				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 5 S, Gl. BRk, gl//gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md 100l, Brz, Gb, Lp 80l, Kl, Gb, Jw 55l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 5 % OL	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 BK	100 100 100 80 80		0,9	45 42 49 38 32 31	28 28 30 26 24 22	I II II II II II	2 2 2 3 3	174 87 54 44 44 33 ---	700 350 215 175 175 135 ---	9,0 5,6 3,0 2,4 2,2 3,0 ---	IVD-30%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,15
c	12,52				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 8 SE, Gl. BRk, gl//gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk 70l, Md, Św, Os, Gb, Jw 50l, Md, So, Ol, Brz, Bk 35l, Md, Lp, So 22l, podsz.: bk, gb, brz na 10%, Info: 35 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	50 60 60 60 22		1,1	19 24 33 27 10	18 21 26 23 10	I I I I I	11	116 93 23 23 12 ---	1450 1165 290 290 150 ---	64,7 37,0 6,2 4,8 26,0 ---	TP-11,49 TW-1,20
							PRZES	BK	190			65	28	2		267	3345	138,7 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 d	0,90				Obr. ew. Werblinia (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, P. ziel, R. gaj.zół, gww.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs BK, KI, Gb, Czr.p 63l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%	120/80 BK (niezg)	DRZEW	5 GB 2 GB 1 OS 1 OS 1 BK	60 40 60 40 40			1,2	22 13 34 17 14	18 13 23 16 13	III III II III II	22 	90 34 23 17 17 ---	80 30 20 15 15 ---	2,9 2,1 0,3 0,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,90
~a			0,09		Obr. ew. Zdrada (0025) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: ROWY															
	22,98 0,90 22,08 22,98 22,98 22,98		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 23,28 = 0,90 Obr. ew. Werblinia (0024) = 22,38 Obr. ew. Zdrada (0025) = 23,28 Gmina Puck (072) = 23,28 Powiat pucki (11) = 23,28 Woj. pomorskie (22)											7860	247,9			

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
86					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, kup.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Św, So 85l, Brz, Db, Ol, Js, Jw, Os 65l, Bk, Gb, Db 40l, podszyt.: bk, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Md,Św 50l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,25 ha 1 szt., Info: 45% Lśw, Mała retencja	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 MD	85 65 85 65		1,1	35 24 41 30	26 21 30 26	II II I II	11	290 65 32 32 ---	3505 785 385 385 ---	71,9 25,1 4,9 7,5 ---	TP-12,08
b	12,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 NE, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Ol 45l, Brz, Md, Św, Jd 35l, Md, Lp, Ol 23l, podszyt.: bk, św, gb na 20%, Info: Miejsce postoj. Mała retencja	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 SO	55 65 55 45 45 45 23		1,3	20 25 25 22 25 26 11	18 21 22 19 22 20 9	II II I IA I I I	11	113 101 34 34 34 34 11 ---	1400 1250 420 420 420 420 135 ---	61,7 40,0 16,6 14,0 13,6 23,2 16,2 ---	TW-1,20 TP-11,13
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: ROWY														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Mechowo (0009) = 24,92 Gmina Puck (072) = 24,92 Powiat pucki (11) = 24,92 Woj. pomorskie (22)												9555	294,7	

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	
87																				
a	16,50				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK	63 57 63 63		0,9	38 28 32 26	30 24 26 23	I IA I I	23	258 62 31 31	4255 1025 510 510	85,0 25,2 16,2 15,0	TP-16,50	
c	4,14					120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 DB	180 100 180 100		0,5	49 34 50 34	27 22 27 22	III III III III	2 3 3 3	158 21 16 16	655 85 65 65	6,0 1,6 0,4 1,0	V-15%-4,14	
d	5,30						PODR	2 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	40 30 8 40 15 15 10	nat nat nat nat nat nat nat	0,6		13 8 1 15 7 6 2		12					
							NAL	6 BK 4 ŚW	4 4		0,1				22					
						120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 MD	50 60 60 60 70 70		1,3	18 24 26 27 28 33	18 21 24 23 24 28	I I I I I I	11	140 93 47 35 47 58	740 495 250 185 250 305	33,1 15,7 4,2 6,4 6,1 5,2	TP-5,30	
							PRZES	BK	190			54	28		2		420 125	2225	70,7 13,3	

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
87 f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Św, Ol, So, Db 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 35 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BK	80 80 60		1,0	34 43 24	27 31 22	I I I	11	341 80 30 ---	915 215 80 ---	18,3 3,0 2,6 ---	TP-2,69
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Mechowo (0009) = 29,06 Gmina Puck (072) = 29,06 Powiat pucki (11) = 29,06 Woj. pomorskie (22)												10730	245	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	22,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmf.spe, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 90l, Md 70l, Św, Gb, So, Brz, Ol 65l, Db, Bk, Św, Md, Brz 26l, So, Ol, Brz, Św, Db 19l, podsz.: brz, kru, db, bk na 30%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 BRZ	45 55 35 75 19 15		1,1	16 21 11 29 12 7	15 19 10 23 10 7	II I II II I II	11	81 76 6 47 6 6 ---	1830 1720 135 1065 135 135 ---	130,6 63,8 26,2 26,7 28,5 15,1 ---	CP-2,50 TW-6,50 TP-13,48
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn/gz, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, skp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 170l, Brz 100l, Bk 70l, podsz.: kru, ol, bk na 40%, Info: 30 % LMŚW	140/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	130 70		0,8	44 29	23 21	III III	3 3	220 92 ---	135 55 ---	1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,61
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRb, gl/gz///pyi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św 75l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 20 % BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ	70 50 70 65		1,1	32 18 38 27	23 17 28 23	II II I II	12	207 41 41 41 ---	360 70 70 70 ---	10,1 3,9 1,2 1,0 ---	TP-1,74
							NAL	8 ŚW 2 BK	4 4		0,1			22	330	570	16,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d ~a ~b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 60l, Bk 40l, Info: 30 % LMŚW RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 MD PODR BK		90 65 70 15			1,0	34 26 39	29 24 29	I I I	11	247 118 97 ---	750 360 295 ---	12,5 9,9 5,0 ---	TP-3,03
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Mechowo (0009) = 28,43 Gmina Puck (072) = 28,43 Powiat pucki (11) = 28,43 Woj. pomorskie (22)												7400	336.4		

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
89					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	9,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Ol, Św 90l, Brz 70l, IIP mjs Bk 40l, pods.: bk, św, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Brz, Gb 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 BK 1 MD	90 120 90 90		0,8	40 43 33 45	27 29 25 31	I II II I	2 2 3 2	204 86 43 43	2005 845 425 425	29,7 10,3 7,9 4,8	TP-9,83
b	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 22l, mjs Św, Md, Brz, So 65l, Św, Brz, Db 45l, Ol, Św, Wb 22l, pods.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Md, Brz, Bk, Wb, Ol 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB.S 1 SO	50 65 40 23 21		1,3	18 25 13 9 10	17 23 12 8 9	II I II II IA	11	76 76 23 12 12	675 675 205 105 105	36,9 18,8 21,3 22,7 14,5	TW-2,70 TP-6,30
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Św, Gb 40l, So, Św, Brz 50l, Db, Gb 60l, pods.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 BK	60 80 60 50		1,3	23 34 34 18	21 25 27 17	I II I II	12	214 101 68 34	690 325 220 110	21,9 7,3 4,7 6,0	TP-3,22
																417	1345	39,9 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, Gl. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.czr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK (niezg) 40	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 BRZ	85 85 85 85 85		0,8	43 39 34 32 33	30 30 26 27 27	I I I I I	2 2 2 2 2	204 86 32 32 32	410 175 65 65 65	5,2 3,2 1,0 1,2 0,5	IVD-30%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,40
f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 25 % BMB, 10 % LMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	75 75 75 70		0,8	32 38 30 23	25 28 25 19	I I I III	2 2 3 4	221 80 30 20	870 315 120 80	16,2 7,4 1,3 0,9	TP-3,94 ODN-IIP-1,00
g			0,22		RP: DROGI L, T. 5 NE, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Mechowo (0009) = 28,50 Gmina Puck (072) = 28,50 Powiat pucki (11) = 28,50 Woj. pomorskie (22)											9955	274.2		

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 a	3,19				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmf.spe, sdm.leś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św 80l, podszyt.: jw, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % LMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 OL	120 80 180 180 120		0,5	41 32 56 52 45	24 21 26 24 22	III III IV IV III	3 3 3 3 3	58 46 46 23 23	185 145 145 75 75	2,6 3,8 1,3 0,5 0,6 ---	8,8 2,8	BRAK WSK-3,19
b	12,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Św, So, Db, Gb 45l, So, Św, Brz, Bk 32l, Db, Jw 26l, podszyt.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św,Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	40 50 65 45		1,1	15 20 26 26	14 19 23 22	I I I I	11	90 80 60 30	1110 990 740 370	82,0 44,0 20,6 12,0 ---	158,6 12,8 ---	TP-12,36
							PRZES	BK DB MD	180 180 120			55 54 65	28 27 32	2 2 3		20 10 5 ---	35			

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	
90 c	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,58 ha Bk 120l. Db 180l. Ol 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 10 % BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD	25 40 10 25 25			0,5	13 11 14	6 12 10 11	II II I II	33	15 5 5 ---	65 20 20 ---	6,8 4,4 2,0 ---	ODN-ZŁOŻ-2,30 TW-1,05
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Bk 125l, Db 105l, Bk 60l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: bk, kru, św, brz na 60%	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	125 105			0,9	42 37	29 25	I III	2 3	404 35 439	335 30 365	3,1 0,5 3,6 4,3	IIA-30%-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,30
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/tp/gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Ol, Bk 80l, Św, Brz 60l, podsz.: kru, św, bk, brz na 80%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 105 80 80			0,7	37 42 32 34	25 28 24 26	I I II II	2 2 3 3	171 60 30 30 ---	280 100 50 50 ---	4,8 1,2 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 g h ~a ~b	4,42		0,32 0,01 0,47		<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Św 55l, Md 45l, Św, So, Brz, Jd 23l, podsz.: brz, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał</p> <p>RP: DROGI L, T. 5 SE, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 DB	55 45 45 23 20 30 23			1,0	20 13 22 14 11 9 7	18 13 19 11 10 9 7	II II II II II II III	11	79 68 23 11 11 6 6 ---	350 300 100 50 50 25 25 ---	15,4 21,4 2,7 5,3 3,7 2,6 0,5 ---	TP-2,60 TW-1,80
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Mechowo (0009) = 27,58 Gmina Puck (072) = 27,58 Powiat pucki (11) = 27,58 Woj. pomorskie (22)											5880	243.3			

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
91					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gpyi/gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, sdm.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 105l, Bk 80l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW BK	BK	115		1,0	39	32	II	2	508	1845	23,9 6,6	IIA-30%-3,63 CP-1,40
b	15,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Brz, Św 90l, Brz, Św 60l, Bk 50l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Brz,So,OI 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Jd,Św,Bk 28l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha OI 80l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW BK	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	90 105 90 70		1,0	41 43 33 24	29 29 27 20	IA II II II	2 2 2 4	269 129 43 32	4215 2020 675 500	58,7 30,1 12,7 14,1	TP-15,67
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tnm/tn/gi, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 70l, mjs So 90l, OI, Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	90 90 55		0,9	30 32 20	21 21 18	III III II	3 3 4	140 86 32	120 70 25	0,7 0,8 1,2	BRAK WSK-0,84
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn/gi, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	90 90 70		0,6	30 34 26	21 22 20	III II III	3 3 4	118 32 22	70 20 15	0,4 0,3 0,2	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
91 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn/gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Gb 75l, Os, Ol, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz na 90%, OP. Platy roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 40 % BMB	100/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	90 90 90			0,7	30 34 31	21 22 21	III II III	3 3 3	140 22 22 ---	185 30 30 ---	1,0 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,32
g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, BK, Brz 60l, podsz.: bk, św, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Brz,So,Bk 80l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW	90 105 90 90			0,9	41 43 35 44	29 29 27 31	IA II II I	2 2 2 2	194 140 75 54 ---	755 545 290 210 ---	10,5 8,1 5,5 3,4 ---	TP-3,90
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz,Db,Bk 100l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe	160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 BK 1 BRZ	7 7 8			1,0		2 1 3	II II II	11			0,4 ---	CW-1,37
~a			0,40		RP: DROGI L		PRZES	BRZ JD BK DB	100 100 100 100				32 44 36 35	19 29 25 23	3 2 3 3		20 11 7 5 ---	0,4 ---		
~b			0,32		RP: LINIE												43	0,3		
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Mechowo (0009) = 28,06 Gmina Puck (072) = 28,06 Powiat pucki (11) = 28,06 Woj. pomorskie (22)												11663	172,7		

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. l.													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																			
a	6,35					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gpyi/gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, sit.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Md, Db 105l, Św, Brz, Bk 80l, Św 60l, Bk 40l, Św 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	105		1,0	38	29	II	2	485	3080	45,8 7,2	BRAK WSK-6,35
b	20,64					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Brz, Bk 85l, Św, Ol, Bk, Brz 60l, Św, Bk 40l, podszyt.: św, bk, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 3 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 75l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,47 ha So,Brz,Św 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, mod.sin, Info: 5 % BMB, 5 % LMW	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	105 85 85 105 85 65		0,9	37 44 38 49 39 22	29 32 28 31 29 19	II I I II I II	2 2 2 3 3 4	150 81 81 46 46 35	3095 1670 1670 950 950 720	46,0 21,0 26,7 11,7 17,3 23,1	TP-20,64
c				0,72		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ ŚW ŚW BRZ	90 70 50 70 90			39 25 16 29 34	22 19 14 21 22		3 4 4 4 3	65 25 8 5 3	106	---
d				0,39		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO ŚW	80 85 50			28 35 20	20 24 18	4 3 4	4 3 2	9	---	
								SAMOS	BRZ	10									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 ~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	26,99		0,43	1,11	= 28,53														
	26,99		0,43	1,11	= 28,53 Obr. ew. Mechowo (0009)												12135 (115)	191.6	
	26,99		0,43	1,11	= 28,53 Gmina Puck (072)														
	26,99		0,43	1,11	= 28,53 Powiat pucki (11)														
	26,99		0,43	1,11	= 28,53 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	
93					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 8l, Wb 15l, podsz.: brz, md, wb na 30%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 1 SO 1 ŚW BK SO	8 8 8 100 100		1,0		3 3 3	II I I	11				5 2 7	CP-1,25
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 105l, Bk 60l, podsz.: św na 20%, Info: 5 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	105 8	nat	1,0 0,2		38 1	30 II	II 22	2	485	680	10,1 7,2	BRAK WSK-1,40
c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, md na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 SO	60 60 60		1,1		35 28 30	28 24 24	I I IA	23	338 34 45 ---	1690 170 225 ---	36,2 2,8 5,2 ---	TP-5,00
d	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Brz 95l, Bk 70l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	95 120 95 95 60		1,0		41 45 43 35 24	30 30 31 29 20	IA II I II II	2 2 2 2 4	207 120 109 44 44 ---	1475 855 775 315 315 ---	19,1 10,4 11,0 5,4 11,6 ---	IVD-30%-7,13 ODN-ZŁOŻ-2,20
																524	3735	57,5 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmf.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 125l, Bk 90l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	BK	125		0,9	44	30	II	2	451	1405	16,0 5,1	IIA-30%-3,11
g	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, mjs Bk 8l, Św 17l, podsz.: brz, so, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Db,Bk 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	7 9 17 17 17		1,0		1 4 9 6 4	II I I I II	11	10	40	2,5 3,7 2,6 0,5 --- 9,3 2,3	CW-2,06 CP-2,06
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmf.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 130l, Brz, Db, Bk 100l, Św, Bk 60l, podsz.: so, brz, bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Md,Św,Bk,Db,OI 19l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,33 ha So,Db,OI,Md 19l. So 15l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,27 ha Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Bk 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	130 130		0,4	44 43	29 29	I III	2 2	116 84 200	265 190 455	2,3 2,4 --- 4,7 2,1	IVDU-90%-2,29 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 CP-0,90
							PRZES	DB BK	115 115			38 41	27 28		2 2	90 10 100			
							PODR	3 BK 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 SO 6 BK 4 LP	10 19 19 19 19 19 3 3	nat szt nat nat szt nat szt	0,4		2 6 10 7 8 4 9		22				
							PODS				0,3				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg/gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90I, Św 65I, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Md,Lp,Db 21I. Św 15I. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	115 75		0,7	43 27	29 22	I II	2 4	315 21 ---	315 20 ---	3,3 0,5 ---	IVD-30%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,16
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/gł, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Bk 37I, podsz.: brz, św na 20%, Info: 40 % LMŚW	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	37 37 37		1,1	19 18 16	16 17 16	IA I II	22	110 80 70 ---	155 115 100 ---	6,9 9,0 3,5 ---	BRAK WSK-1,43
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/tp/gł, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 130I, Brz 90I, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: 40 % LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 90 65		0,6	45 32 24	29 24 20	I III II	2 3 4	254 23 23 ---	235 20 20 ---	2,0 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,92
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,19 Gmina Puck (072) = 28,19 Powiat pucki (11) = 28,19 Woj. pomorskie (22)											9487	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
a	2,26				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, - RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 3 S, GI. BRk, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 115l, mjs Św, Brz 115l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45 % LŚW	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR	BK 7 BK 2 BK 1 SO	130 15 8 8	nat nat nat	0,7 0,6	42 3 1 2	32 II 11	2 2 3 1	368 11	830	8,9 3,9	IIA-30%-2,26 CP-1,35	
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 3 S, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. sit.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, Lp 7l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 65l. So,Bk 115l. 1 szt., Info: 20 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 ŚW 2 SO 1 BRZ BRZ SO BK BK	7 9 9 9 65 115 115 65		1,0	1 3 3 5	II II I I	11 3 3 4	5 2 2 2 11	0,9 --- 0,9 0,4	CW-1,17 CP-1,17		
c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 19l. Brz,So,Bk 12l. 1 szt., Info: 5 % LŚW	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	5 BK 3 SO 2 BK 4 BK 3 BK 2 DB.S 1 BK	125 110 85 19 12 19 25	nat nat szt nat	0,5 0,8	46 45 29 4 2 5 6	30 I II	2 2 3	105 95 21 221	390 355 80 825	4,5 4,0 1,6 10,1 2,7	IVD-30%-3,73 CP-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d	10,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Db 115l, Św, Bk 50l, pods.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	130 115		0,6	48 45	31 31	II I	2 2	263 32	2855 350	30,6 3,7	IIA-20%-10,86 CP-5,50
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3 S, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, Św 15l, pods.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	9 25 32 18		1,0		1 6 8 4	II II III II	11			0,7	CW-0,80 CP-0,56
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. BRk, pg/gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	11 3	nat szt	1,0		3	II I	11			0,7 0,5	PIEL-0,40 CP-0,68
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, Lp 7l, So 6l, pods.: św, brz, so na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 BRZ	7 15 25 10 8		1,0		1 4 6 3 4	II II II I II	11			0,4	CW-0,49 CP-0,49
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, tpm/tp/gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Brz, Bk 65l, pods.: św, brz na 50%	140/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 90 65		0,6	42 37 25	26 25 21	II III II	3 3 4	185 23 12	290 35 20	2,3 0,7 0,6	BRAK WSK-1,56
							PODR	6 ŚW 4 BRZ	10 15	nat nat	0,5		2 5		22		220 345	3,6 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
94 j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRb, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. sit.spe, orl.pos, tnk.spe, C. upr złoż, drz nat, D. mieszc. dkęp, mjs So 10l, Md 5l, podsz.: św, brz, bk, md na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk 125l. So 110l. Bk 70l. 2 szt., Info: 15 % BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	3 18 10 32 25 18 10 5		1,0			II II III II I II I	11				PIEL-0,90 CP-1,30
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mieszc. dkęp, mjs Bk, Św 115l, Brz, Św 65l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 40l. Bk 20l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BK	110 80 65		0,9			I I II	2 3 4	196 92 81 369	245 115 100 460	2,7 2,0 3,2 7,9 6,4	IVD-30%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,42 Gmina Puck (072) = 28,42 Powiat pucki (11) = 28,42 Woj. pomorskie (22)											5748	69.2		

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
95					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	9,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRK, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Os 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Gb 75l, podsz.: św, brz, md, bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Św,Brz,Bk 40l. 1 szt., Info: 10 % LŚW	100/100 BK IP (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	100 100 100		0,8	39 39 43	28 27 30	I II II	2 2 2	251 87 54	2465 855 530	31,8 13,7 7,4	IVD-30%-9,83 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 60l, mjs Bk, Brz, Db, Gb, Md 85l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,Św 40l. 1 szt., Info: 5 % LMW	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 5 SO	85 85		0,7	43 39	28 27	II I	3 2	194 151 345	1760 1370 3130	35,0 21,9 56,9 6,3	IVD-40%-9,08 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 80l, podsz.: św, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid. jał, rok.pos, Info: 5 % LMSW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	30 25	21 20	II III	3 4	231 50 281	175 40 215	3,1 0,3 3,4 4,5	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 65l, Db, Gb 55l, Brz, Bk 40l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 26l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	58 58 65 65 58 55			1,1	33 29 32 25 26 18	26 24 26 22 23 18	I IA I I I II	23	146 90 56 45 34 34 ---	405 250 155 125 95 95 ---	9,1 6,0 4,7 3,5 1,7 4,2 ---	TP-2,77
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śml.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz 80l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 100l. 1 szt., OP. Platy roślinności: gjn.lśn	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	80 80 80		0,6	38 40 36	28 29 27	I II I	3 2 2	201 80 40 ---	375 150 75 ---	7,7 2,1 1,3 ---	IVD-40%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,55	
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. sit.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Bk, Brz 100l, Św, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz, bk na 60%, OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: 5 % LMŚW	110/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,6	36	25	II	3	240	195	2,5 3,0	BRAK WSK-0,82	
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeź.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Md, Gb 80l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 20 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80 100		0,6	36 35 29 46	27 27 21 29	II I III II	3 2 3 3	140 60 40 20 ---	260 110 75 35 ---	5,8 1,9 0,6 0,5 ---	V-20%-1,85	
							PODR	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	10 8 8 10	nat nat nat nat	0,5	2 2 2 4	22			260 480	8,8 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
95 ~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,11 Gmina Puck (072) = 28,11 Powiat pucki (11) = 28,11 Woj. pomorskie (22)												10880	201.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Brz, Gb 70l, So, Gb, Db 55l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 MD	70 90 70 70		1,0	25 35 34 35	22 26 26 27	II II I II	11	186 103 41 41 ---	400 220 90 90 ---	11,3 4,2 2,3 1,5 ---	TP-2,16
b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Bk, Św 90l, Db, Gb, Md, Św 40l, podsz.: św, brz, gb, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	52 70 55 52 52		1,3	25 25 31 25 24	22 21 25 21 22	IA II I I I	23	259 90 45 45 34 ---	1430 495 250 250 190 ---	39,5 14,0 6,0 10,8 4,0 ---	TP-5,52
c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 38l, Brz, Gb 25l, Os, Lp, So, Md 22l, podsz.: brz, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB.S 1 MD	45 70 25 38		1,2	15 27 9 26	16 22 10 20	I II II I	12	116 93 12 35 ---	685 550 70 205 ---	38,0 15,4 10,8 8,5 ---	TW-1,80 TP-4,13
							PRZES	DB BK SO MD	190 190 190 190			53 57 62 85	24 24 27 32	3 3 2 2		30 25 20 10 ---	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	
96 d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Św, So, Brz, Md 50l, podsz.: św, md, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 MD	65 55 65 65			1,0	26 18 30 35	20 18 26 27	II II I I	12	124 83 83 41 ---	230 155 155 75 ---	7,4 6,8 4,7 1,5 ---	TP-1,87
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Bk, So 10l, Lp 7l, podsz.: brz, św, md, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Bk, So 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Św, Brz 40l. 1 szt., Info: 30 % LMW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	7 10 8 10			1,0		1 3 3 4	II II II I	21		10 65 20 10 5 3 ---	1,4 ---	CP-2,26
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk, Db 85l, Św 55l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % LMW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 55			1,0	36 19	27 18	I II	2 4	366 22 ---	800 50 ---	12,8 2,1 ---	TP-2,19
																388	850	14,9 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 95l, Św 55l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. SW kepa 0,09 ha Św,Bk,Md,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. N kepa 0,08 ha Św,Bk,Md 30l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK	95 95 70 55		0,8	39 42 26 18	28 30 20 19	I II II I	2 3 3 4	152 465 265 200 65 ---	326 995	6,4 4,2 5,6 2,5 ---	18,7 6,1	IVD-30%-3,06 ODN-ZŁOŻ-0,90
i	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Dg, Ol, Db 85l, Św, Dg 50l, Bk, Db 40l, Dg 30l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	85 85 85 85 50		0,8	32 34 39 33 18	26 27 28 27 17	II I II I II	12 12 43 32 22 ---	129 510 86 170 170 125 85 ---	312 1230	10,5 5,4 3,4 1,0 4,7 ---	25,0 6,3	TP-3,95
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 66l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	66 85 66 66 66		0,8	30 30 28 33 35	26 25 24 27 27	IA II I I I	23 23 62 41 41 ---	145 155 72 65 65 41 41 ---	361 385	3,2 1,6 0,9 1,3 0,8 ---	7,8 7,4	TP-1,06
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,53		RP: LINIE															
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,69 Gmina Puck (072) = 28,69 Powiat pucki (11) = 28,69 Woj. pomorskie (22)												9198	254.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
97					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	22,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, sit.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 40l, So, Św 18l, podsz.: bk, gb, db, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 180l. Bk 100l. Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So,Db 180l. Bk 100l. Brz 70l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,36 ha Db.s 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, rok.pos, gjn.lśn	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB	40 30 65 55 40 18 18			1,1	13 7 24 19 21 9	13 9 22 18 18 9 5	II II I II II II II	11	35 5 35 25 25 15 ---	795 115 795 565 565 340 ---	82,3 28,9 22,0 25,0 22,5 29,7 3,1 ---	CP-2,19 TW-13,40 TP-6,70
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Bk 80l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	160 130		0,8	47 27	24 19	III IV	3 4	220 23 243	335 35 370	2,4 0,1 2,5 1,6	BRAK WSK-1,53	
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, Md 48l, mjs Bk 90l, Św, Md 60l, Db 48l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	48 48 48 60		1,2	24 22 23 20	21 20 20 18	IA I I II	23	256 64 47 29 ---	295 75 55 35 ---	9,1 1,8 2,7 1,2 ---	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d ~a ~b	2,48				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, So, Brz 65l, Bk, Brz, Db 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD	65 65 55			0,9	26 32 34	23 26 26	I I I	12	238 114 31 ---	590 285 75 ---	16,4 8,5 1,9 ---	TP-2,48
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,50 Gmina Puck (072) = 28,50 Powiat pucki (11) = 28,50 Woj. pomorskie (22)											5125	257.6			

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
98					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Brz 40l, Bk 80l, Dg, Db 58l, podszyt.: św, brz, bk, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	58 58 58 58 58		1,0	26 29 26 27 20	23 25 I I I II	IA I I II	23 I I II	158 79 79 45 34 --- 395	1025 510 510 290 220 --- 2555	24,7 11,5 9,1 10,6 8,7 --- 64,6 10,0	TP-6,48
b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, mał.włś, sit.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 20l, So 10l, podszyt.: brz, św, md, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 56l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,08 ha Brz,So,Bk 56l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,32 ha So,Brz 45l. 1 szt. 4-w cz. S kępą 0,57 ha Św,So,Brz 56l. Md,Dg 70l. 1 szt. 5-w cz. S kępą 0,32 ha So,Brz 70l. Św,Bk,Brz 56l. 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 MD	10 10 10 5 5 5		1,0		5 5 1 2 2	II II I II II	23 I I II			3,5 1,8 --- 5,3 0,9	CP-5,78
c	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Bk, Dg, Md, Brz 70l, Db, Św, Bk 52l, podszyt.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. SW kępą 0,11 ha Bk,Dg,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,08 ha Md,Brz,Dg,Bk 70l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	52 52 52		1,1	25 29 24	22 25 22	IA I I	23 I I	270 79 68 --- 417	1870 545 470 --- 2885	51,7 14,4 10,0 --- 76,1 11,0	TP-6,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 65l, Md, Bk, Brz, Db 48l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. N d przez 0,20 ha Brz,So,Md 10l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Md,Brz 16l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 16l. Bk,So,Św 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48			0,9	24 25	20 21	IA I	23	291 47 ---	350 55 ---	10,7 2,8 ---	TP-1,20 CP-0,44
g	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Dg 48l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Bk,Md,Dg 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,So,Św 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % BMB	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 BK 1 BK 1 MD	48 48 48 70 48 48			1,0	20 19 21 28 16 28	19 18 18 22 15 23	I II I II II I	23	128 47 47 35 23 23 ---	885 325 325 240 160 160 ---	43,7 7,8 10,5 6,8 9,6 4,7 ---	TP-6,91
h			0,30		RP: DROGI L, T. 6 S, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum															
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,51		RP: LINIE															
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,55 Gmina Puck (072) = 28,55 Powiat pucki (11) = 28,55 Woj. pomorskie (22)											8127	242,6			

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	
99					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 135l, Brz, Ol 90l, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św,Md 40l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 15l. Brz,Md 12l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,06 ha Md 40l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,12 ha Md,Św 40l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b 15l. Brz 12l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,17 ha Db,Brz,Md 40l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.b 15l. Brz,Md 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % BMB	100/100 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 135 2 BK 135 2 BK 90 1 DB 135 1 DB 90	135 135 90 135 90		0,6	45 55 29 44 26	29 28 21 27 20	II III III III III	2 2 3 2 4	105 53 42 21 11 ---	860 435 345 170 90 ---	6,8 5,2 7,3 1,4 1,7 ---	22,4 2,7	IVD-20%-8,17 CP-3,00
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Św, Bk, Brz 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 125 2 ŚW 80 1 BRZ 125 1 ŚW 125 1 BK 125	125 80 125 125 125		1,0	41 32 34 45 42	24 23 20 28 22	III III III III IV	3 3 3 3 3	162 64 29 35 35 ---	515 205 95 110 110 ---	4,6 4,8 0,4 1,3 1,5 ---	12,6 3,9	BRAK WSK-3,19
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, trz.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/145974/06, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 135l, BK, Db, Gb, Os, Św 90l, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 10 % BMB	100/100 BK DRZEW (niezg) 20	KDO DRZEW	6 SO 135 3 BK 135 1 DB 135	135 135 135		0,6	44 44 43	31 28 28	I III III	2 3 2	168 84 32 ---	245 125 45 ---	2,1 1,5 0,4 ---	4,0 2,7	IVD-20%-1,47 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 f	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, sdm.leś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3112/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 115l, Brz 90l, Bk 60l, podszt.: św, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Bk,Św,OI 26l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW	115 115 90 115			0,9	43 42 27 45	30 30 22 31	I II III II	2 2 3 2	173 139 69 58	1065 855 425 355	11,2 11,1 9,0 3,8	IVD-30%-6,15 ODN-ZŁOŻ-1,80
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 105l, Bk 40l, podszt.: św, bk, brz na 80%	110/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	105 105 50		1,0	25 41 16	19 24 14	IV II III	4 3 4	116 116 23	85 85 15	0,4 1,0 1,0	BRAK WSK-0,74	
h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, gp//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 90l, Brz, Gb 60l, IIP, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Brz,Św,Bk 8l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	90 90 90		0,9	36 33 37	29 26 26	IA II II	2 2 3	323 75 43	1010 235 135	14,1 4,4 2,4	TP-3,13	
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gp//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 130l, Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Gb, Brz, Św 40l, podszt.: św, jat, db, brz na 40%, Info: Miejsce postoju	100/100 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 ŚW	130 60 60		1,0 0,6	45 20 22	28 17 19	II III II	3 4 4	381 92 35	495 120 45	3,9 3,0 5,3 1,7	IVD-30%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 j	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 130l, Św 90l, Św, Gb, Db, OI 66l, Bk, Db, Gb, Brz, Św 40l, Św 25l, podszyt.: bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 2 BK 1 BRZ	66 66 75 66 66		0,9	32 35 29 24 28	24 27 22 19 24	I I II II I	23	93 72 72 62 31 ---	730 565 565 485 245 ---	15,9 10,5 14,2 15,2 3,4 ---	TP-7,86
k			0,28		RP: DROGI L, T. 6 SE, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum														
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,66		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: ROWY														
	32,01 32,01 32,01 32,01 32,01		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 33,32 = 33,32 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 33,32 Gmina Puck (072) = 33,32 Powiat pucki (11) = 33,32 Woj. pomorskie (22)											11170	178,8		

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
100					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S. , GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św 65l, Czr, Dg 58l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk 110l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 BK 1 DB 1 MD	65 58 58 80 58 58 58		1,0	26 29 28 31 21 23 32	23 24 24 26 20 21 26	I I IA I I II I	12	72 88 77 41 31 31 41	345 425 370 195 150 150 195	9,6 15,4 8,9 3,9 5,0 4,6 4,4	
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S. , GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ori.pos, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Dg, So.we, BK, Db, Brz 110l, Gb 90l, Św 70l, podsz.: św, jrz, bk na 20%	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	110 110 90		0,8	43 44 30	30 30 25	I II II	2 2 3	277 92 35	1100 365 140	12,4 4,0 2,6	IVD-30%-3,98 ODN-ZŁOŻ-1,10
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S. , GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Gb, Os 65l, podsz.: św, jrz, bk, db na 50%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	65 65 65		1,1	30 30 32	25 26 27	IA I I	23	393 52 41	510 70 55	10,7 2,0 1,0	TP-1,30
							PODR	4 ŚW 2 BK 2 BK 2 BRZ	10 50 15 10	nat nat nat nat	0,4	2 15 3 5		22	404	1605	19,0 4,8		
							PODRII	6 ŚW 4 BK	40 40		0,2	12 10		33	486	635	13,7 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/3091/05, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Dg, Db, Bk, Brz, Gb, So.we 110l, Bk, Św 40l, Brz 20l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Dg 110l. 1 szt., Info: 10 % LŚW	80/80 BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	110 110		0,4	44 42	33 30	I I	3 2	189 74 ---	1040 405 ---	9,9 4,6 ---	IVDU-85%-5,50 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-3,30
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Dg, So.we, Bk 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 90l, Bk, Gb, Db 60l, Gb, Bk 35l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 15 % LŚW	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP SO	8 GB 2 BK	90 90		0,3	22 25	20 22	III III	4 4	81 23 ---	205 60 ---	12,1 4,8 3,8 1,2 ---	IVD-30%-2,51 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk 70l, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	110/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	105 90 105		0,8	33 25 31	25 20 26	II III III	3 4 3	196 46 23 ---	135 30 15 ---	1,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,69
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Bk, Gb, So 30l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 5 % BMB	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	30 30		2,8	14 16	14 15	II III	13	203 230 ---	120 135 ---	5,5 5,8 ---	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So.we, Jd, Bk, Db 110l, Gb 90l, Św, Db 70l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Db,Lp 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db,Lp 15l. 1 szt. 3- w cz. SE od gnia 0,23 ha Db,Lp 15l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Db,Lp 15l. 1 szt.	100/100 BK DRZEW (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DG 1 ŚW 1 BK	110 110 110 90			0,7	41 54 45 28	31 35 31 21	I I II III	2 1 2 3	221 84 32 21 ---	670 255 95 65 ---	7,5 1,8 1,1 1,4 ---	IVD-30%-3,03 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,70
j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, mło złoż, LMP. nas gosp ŚW MP/1/3091/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So,Św,So.we 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	14 szt 10 nat 15 nat 10 nat			0,7		4 2 4 5	I II I II	22			0,4 0,5 ---	CP-1,40
k ~a			0,09	0,20	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L		PRZES	ŚW SO SO.WE BK	110 110 110 110			44 39 38 32	30 28 28 29		3 2 2 2	50 50 10 10 ---	120	0,4 0,4		
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Domatowo (0004) = 25,10 Gmina Puck (072) = 25,10 Powiat pucki (11) = 25,10 Woj. pomorskie (22)											8495	142.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Św, Brz, Os 75l, podsz.: św, gb, bk na 30%	100/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 1 MD 1 DB	85 75 75 85			0,9	32 33 38 31	26 27 30 25	II IA I II	3 3 2 3	194 129 43 32	165 110 35 25	3,3 1,9 0,6 0,5	TP-0,84
b	12,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Db, Brz, Os, Gb, Jd, Db.c 100l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 20 % LMŚW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK	110 85			1,2	39 29	31 23	II II	2 3	532 35	6580 435	91,2 8,9	IIA-30%-12,37
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Dg, Os, Św 90l, IIP mjs Db 60l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 10 % LŚW	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 3 BK 1 DB	90 90 90			0,8	39 34 32	30 27 25	IA II II	2 3 3	226 129 32	855 490 120	11,9 9,2 2,0	TP-3,79
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Brz, Gb, Św, Db 75l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: św, gb, bk na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 MD	75 85 85			0,8	35 35 38	28 27 31	IA I I	2 2 2	181 90 90	185 90 90	3,2 1,7 1,1	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 ~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Domatowo (0004) = 18,37 Gmina Puck (072) = 18,37 Powiat pucki (11) = 18,37 Woj. pomorskie (22)												9590	150.7	

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
102					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SW, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, So 65l, Md, Bk 45l, Św 30l, podsz.: św, bk, gb na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ	65 65 65 65 50 50		1,0	34 25 34 24 25 24	25 23 26 21 21 22	I I I II IA I	2 4 2 4 3 4	114 103 41 36 36 31 ---	170 150 60 55 55 45 ---	2,4 4,2 1,8 1,4 1,5 1,0 ---	TP-1,48
b	17,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 2 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gaj.zót, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Brz, Dg, Db, Gb, Os, Jd, Db.c 100l, Info: 15 % LMŚW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 SO	110 100 100	0,9		39 45 42	31 32 30	II I I	2 3 2	358 46 35 ---	6195 795 605 ---	85,8 9,9 7,8 ---	IIA-30%-17,30
~a			0,08		RP: DROGI L		PODR	9 BK 1 BK	15 25	nat nat	0,7		3 5		11				
~b			0,32		RP: LINIE														
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Domatowo (0004) = 19,18 Gmina Puck (072) = 19,18 Powiat pucki (11) = 19,18 Woj. pomorskie (22)												8130	115,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
a	2,05				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 BK 2 SO	80 80 80		0,8	31 33 37	26 27 28	II I IA	22	120 140 80 ---	245 285 165 ---	4,8 5,7 2,7 ---	TP-2,05
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 120l, Brz, Św, Os, Gb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Gb 40l, podsz.: św, gb, bk na 10%		IIP	6 GB 4 BK	65 60		0,3	20 19	18 17	III III	22	40 20 ---	80 40 ---	2,6 1,8 ---	
							PODR	BK	15	nat	0,2		3		11			4,4 2,1	
b	7,14					100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	80 80 80		0,8	37 34 39	28 27 30	IA I I	2 3 3	271 80 40 ---	1935 570 285 ---	31,3 11,4 5,9 ---	TP-7,14
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, pjd Dg 80l, mjs Gb, Db, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 65l, Bk, Brz 40l		IIP	6 BK 3 DB 1 GB	65 65 65		0,3	21 20 19	19 18 18	II III III	22	50 20 10 ---	355 145 70 ---	11,4 4,5 2,2 ---	
							PODR	8 BK 2 ŚW	12 10	nat nat	0,2		2 2		11			18,1 2,5	
c	5,21					100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	95 105 70		1,1	38 41 25	29 29 21	I II II	2 2 3	218 196 65 ---	1135 1020 340 ---	15,7 15,2 9,5 ---	BRAK WSK-5,21
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 W, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kep, pjd Św 95l, Bk 50l, mjs Brz, Db, Gb, So.we 95l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 10 % LŚW		PODR	BK	12	nat	0,1		2		11	479	2495	40,4 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 110l, Św, Bk 90l, Info: 25 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	BK	110		1,0	41	32	I	2	566	2405	29,7 7,0	BRAK WSK-4,25
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 2 NE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Gb, Św, Os 95l, Św 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 DB	BK SO DB	100 95 95		1,0	38 37 35	31 28 27	I I II	2 2 2	338 131 33 ---	355 140 35 ---	5,1 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	BK	15	nat	0,4		3		22	502	530	7,5 7,1	
~b			0,31		RP: LINIE														
	19,70 19,70 19,70 19,70 19,70		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Domatowo (0004) = 20,13 Gmina Puck (072) = 20,13 Powiat pucki (11) = 20,13 Woj. pomorskie (22)											9605	161,9		

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
104					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 85l, mjs Bk 140l, Brz, Os, So.we 85l, Św, Gb 70l, podsz.: gb, bk, św na 20%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 GB 1 DB	120 120 85 120 70		1,2	44 43 43 27 25	29 28 29 21 22	II II IA IV II	2 2 2 3 3	254 127 116 46 40 ---	455 225 210 80 70 ---	5,5 2,2 3,1 1,1 1,7 ---	IIA-30%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,55
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd So.we 85l, mjs Db, Bk, Św, Os 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Bk 40l, podsz.: św, gb, bk na 20%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	85 85	15 nat	0,2	36 35	28 26	I I	2 2	290 65 ---	460 105 ---	7,3 0,8 ---	TP-1,58
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Św 85l, Gb, Bk 65l, podsz.: św, gb, bk na 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 2 BK 2 GB 2 SO 1 BRZ	110 85 85 85 85		0,9	39 32 25 36 36	28 25 21 28 27	II II III I I	2 3 4 2 2	116 69 58 81 46 ---	250 150 125 175 100 ---	3,5 3,0 2,6 2,8 0,8 ---	IVD-30%-2,15 ODN-ZŁOŻ-0,65
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, mjs Db 200l, Bk 120l, Db, Św, Gb, Os 85l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	85 60 85		1,1	37 22 32	28 22 24	I I II	2 4 3	344 65 43 ---	985 185 125 ---	15,8 5,9 2,5 ---	TP-2,87

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. I.													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	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So, Św, Brz, Db 85l, pods.: św, bk na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Św 5l. Bk 15l. Bk 25l. Brz,So,Dg 4l. 1 szt.	100/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 MD	95 85			0,3	37 43	28 31	II I	2 2	116 32 ---	125 35 ---	2,2 0,4 ---	IVD-10%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,50
g	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, śml.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jd, Md 16l, So 12l, Md 7l, pods.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Św 115l. 2 szt. 2-w cz. C bagn 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	25 18 16 10 15			0,8		7 4 5 2 6	II II II II III	22			1,9 1,0 0,7 ---	CP-4,92
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śml.spe, szcz.zaj, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 20l, pods.: św, brz, bk, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Dg 125l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 DB	30 30 17 25 20 15			0,9	8 12	8 11 4 6 10 4	III I II II II III	12	27 81 ---	50 155 ---	7,7 19,1 ---	CP-0,82 TW-1,20
							PRZES	SO DG	115 115				41 70	28 34	2 1	32 8 ---	40		0,7 ---	
							PRZES	DG DB	125 125				46 39	34 24	2 3	79 3 ---	82		3,6 0,7 ---	
																27 81 ---	50 155 ---	7,7 19,1 ---	30,7 16,2	

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	
104 i ~a ~b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, Brz 7l, So, Św 5l, podsz.: św, brz, so, bk na 20%, 1-kępa 0,30 ha Dg 115l. Db,Św 70l. 2 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 ŚW 2 SO 1 DG DG BK DB ŚW	18 14 10 8 115 115 80 80			1,0		4 4 3 1 34 42 31 33	I III I IV 1 3 3 3	11		110 2 5 4 --- 121		CP-2,46
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Domatowo (0004) = 19,43 Gmina Puck (072) = 19,43 Powiat pucki (11) = 19,43 Woj. pomorskie (22)											4593		101		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3094/05, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, So.we, Św 120l, Brz, Ol 100l, Gb 50l, Gb 25l, podsz.: św, kru, gb, db, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol, Św 55l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db 15l. 1 szt., Info: 15 % OL, 5 % BMŚW	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 GB	120 100 100		0,6	43 35 26	30 27 20	I II IV	2 2 3	221 42 11 ---	605 115 30 ---	6,0 1,8 0,6 ---	IVD-20%-2,74 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,72
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So.we, Bk, Db, Brz, Gb, Św 115l, Os, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św, brz, gb, jrz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św, Brz, Bk, Gb 37l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db, Bk 26l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 13l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db 13l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,13 ha Brz, Św 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, Info: 45 % BMŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,5	42	30	I	2	231	910	9,6 2,4	IVDU-90%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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 c	10,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Gb 110l, Bk 80l, Db, Gb, So.we 60l, Gb, Św, Brz 40l, Św 25l, podsz.: św, bk, gb na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	60 60 60 60 60			1,0	29 29 35 25 28	28 25 27 22 24	IA I I I I	23	225 56 45 39 39 ---	2450 610 490 425 425 ---	56,6 20,9 10,5 13,5 7,1 ---	TP-10,88
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, knw.dwl, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Md, Brz 50l, Św 40l, Info: 10 % BMŚW	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BK	50 50 55			0,9	23 24 20	20 21 18	I IA II	33	233 93 35 ---	250 100 40 ---	11,6 2,9 1,7 ---	TP-1,08 ODN-IIP-0,70
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Gb 90l, Brz, Os 80l, Św, Gb 60l, podsz.: św, os, bk na 20%, Info: 45 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	85 110 60			1,1	34 42 20	26 29 18	II II II	11	344 54 32 ---	250 40 25 ---	5,2 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: LINIE															
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Domatowo (0004) = 19,71 Gmina Puck (072) = 19,71 Powiat pucki (11) = 19,71 Woj. pomorskie (22)												6765	149,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmf.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 140l, Db, Bk, Ol, Os, Md 90l, Gb 60l, Św, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: św, gb, kru, bk, db na 20%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % BMŚW, Mała retencja	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	90 90 90 90		1,0	35 39 34 26	29 30 27 22	IA I I III	2 3 2 3	355 65 43 32	2725 500 330 245	37,9 8,0 2,3 4,6	
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3095/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md, Db, Dg, So we 120l, Gb 100l, Św, Gb 80l, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, brz, so, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Św 13l. Św 20l. Brz 10l. Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Bk 8l. Brz 10l. So 9l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 30 % BMŚW	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	120 120 100		0,6	43 45 34	28 29 26	II III II	2 2 2	200 26 26	750 100 100	7,0 1,1 1,6	
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 S, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 32l, podsz.: brz, św, os, kru na 60%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	32 32 32		1,0	14 14 18	13 13 17	I I II	12	140 30 20	335 70 50	19,7 7,6 1,9	
																495 --- --- 495	3800 --- --- 3800	52,8 --- --- 6,9	IVD-30%-3,76 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,63
																252 --- --- 252	950 --- --- 950	9,7 --- --- 2,6	BRAK WSK-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk, Dg 120l, Św 80l, Gb, Db, Os 70l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 MD 1 BK 1 SO	70 70 70 90 70			1,0	26 31 37 37 33	23 26 29 28 27	II I I II IA	12	124 124 62 41 31 ---	365 365 180 120 90 ---	10,3 4,5 3,1 2,3 1,7 ---	TP-2,94
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 90l, Brz, So 80l, Bk, Gb 55l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 15 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	80 100 80			1,0	30 36 37	27 29 29	I II II	11	291 120 30 ---	655 270 70 ---	13,1 4,3 0,9 ---	TP-2,25
g	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. otul szk, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 85l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	85 85 60			1,1	34 38 22	27 28 19	I II II	12	430 43 22 ---	140 15 5 ---	2,6 0,3 0,3 ---	TP-0,33
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 BK	25 15	nat nat		0,2		6 3		12				
~b			0,31		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: ROWY															
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Domatowo (0004) = 20,00 Gmina Puck (072) = 20,00 Powiat pucki (11) = 20,00 Woj. pomorskie (22)												7480	135.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Ol, Bk, Os, Brz 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: św, kru, gb, bk na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,23 ha Św 10l. Md 15l. Św 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Mała retencja	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	80 80 80		0,6	39 34 41	30 28 31	I IA I	3 2 2	211 140 30	690 460 100	14,3 7,4 1,4	IVD-30%-3,28 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,23
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 130l, Brz, Md, Św, Gb, Os 75l, Bk 40l, podsz.: św, kru, gb, bk na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BK 1 GB 1 BK	75 75 60 60		0,9	34 29 18 18	28 26 17 18	IA I III II	2 3 4 4	311 40 20 20	1085 140 70 70	19,1 3,1 2,5 2,6	TP-3,49
c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Bk 110l, Św, Md, Os 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb, Db 50l, podsz.: św, bk, db, kru na 30%, Info: 20 % BMŚW	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	80 80 80 80		0,8	36 29 30 32	28 24 24 27	IA II II I	2 3 3 3	271 40 30 30	1640 240 180 180	26,6 4,7 4,1 1,7	TP-6,06
							IIP	9 GB 1 BK	80 50		0,5	21 17	20 16	III II	22	120 10 ---	725 60 ---	16,6 3,3 ---	
							PODR	BK	20	nat	0,2		2		12	130	785	19,9 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 100l, Gb 70l, Info: 35 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 100 70			1,2	38 38 39 24	31 28 31 21	I I II II	2 2 2 4	490 54 65 33 ---	800 90 105 55 ---	11,4 1,1 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,63
f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 40l, Brz, Md 35l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40			1,2	20 20	18 17	IA I	12	300 70 ---	940 220 ---	36,9 15,0 ---	BRAK WSK-3,14
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: św, gb, bk na 20%, Info: 40 % LMŚW, 5 % BMŚW	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 100			1,0	37 38	29 30	I I	2 2	349 131 ---	480 180 ---	6,2 2,6 ---	IIA-30%-1,38 ODN-ZŁOZ-0,40
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. otul szk, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os, Db, Md 100l, Św, Gb 60l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 45 % LŚW	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	100 100 100 60			1,0	37 38 40 20	29 30 30 18	I I II II	2 2 2 4	272 131 54 22 ---	335 160 65 25 ---	4,3 2,3 0,9 1,0 ---	IIA-30%-1,23 ODN-ZŁOZ-0,35
~a			0,43		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	15 25	nat nat		0,4		3 5	12	479	585	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
107 ~b ~c			0,33 0,05		RP: LINIE RP: ROWY														
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Domatowo (0004) = 21,02 Gmina Puck (072) = 21,02 Powiat pucki (11) = 21,02 Woj. pomorskie (22)												9275	196.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Os, Js 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: db, bk na 10%, Info: 25 % LŚW, 5 % BMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 GB	90 90 90 90		0,8	35 33 35 25	28 27 27 22	I II I III	2 3 2 3	226 65 32 32	600 170 85 85	8,9 3,2 0,6 1,6	BRAK WSK-2,65
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 26 SE, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Ol, Db 67l, podsz.: db, gb, św, kru na 20%, Info: 30 % BMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 GB 1 BRZ 1 MD	67 67 67 67 67		0,9	31 25 23 28 34	25 23 21 24 27	IA I II I I	12	145 83 46 36 36	195 110 60 50 50	4,0 3,0 1,6 0,7 0,9	TP-1,35
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 70l, Bk, Gb 40l, Info: 15 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 SO 1 GB 1 BRZ 1 BK	75 70 70 70 70 55		0,9	29 37 32 23 30 19	25 28 26 21 25 18	I I IA II I II	12	221 35 35 30 30 20	790 125 125 105 105 70	17,4 2,1 2,4 2,5 1,3 3,1	TP-3,57
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 65l, mjs Db, Bk 150l, Gb, So 95l	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	95		1,2	37	29	II	2	512	730	12,7 8,9	BRAK WSK-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRK, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os, OI 80I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 70I, Bk 50I, Św 35I, 1-w cz. C kępa 0,67 ha Św, Md, Brz 15I. 1 szt., Info: 20 % LŚW, 15 % BMB	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP 6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	80 80 80 80				0,8	36 38 30 34	29 31 25 26	IA I II I	2 2 3 3	201 80 40 30 ---	995 395 200 150 ---	16,1 5,5 3,9 1,4 ---	TP-4,94
							IIP	8 GB 2 GB	80 50			0,6	20 16	19 15	III III	22	120 20 ---	595 100 ---	13,5 4,6 ---	
							PODR	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	15 15 15	nat nat nat		0,2	4 5 5		23					3,7
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt,	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP 8 MD 1 SO 1 BRZ	80 80 80				0,9	38 36 34	31 29 26	I IA I	2 2 2	331 40 40 ---	685 85 85 ---	9,5 1,3 0,8 ---	TP-2,07
							IIP	8 GB 2 GB	80 50			0,6	20 16	19 15	III III	22	120 20 ---	250 40 ---	5,7 1,9 ---	
																140	290	7,6 3,7		
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130I, Brz, Gb, Św, Md 105I, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 SO	115 105				0,9	39 38	29 29	II I	2 2	404 46 ---	945 110 ---	12,2 1,3 ---	IIA-30%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODR	6 BK 4 BK	20 30	nat nat		0,3	4 7		12		450	1055	13,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 i ~a ~b	1,12		0,50 0,34		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. otul szk, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70I, mjs Św, So, Md, Brz, Db, Gb, Os 105I, Bk 70I RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR	BK 6 BK 2 BK 2 BK	115 15 nat 35 nat 25 nat		1,0 0,4	39 3 10 6	29 3 10 6	II 12	2 12	508 570	570	7,4 6,6	IIA-30%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,35
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Domatowo (0004) = 20,31 Gmina Puck (072) = 20,31 Powiat pucki (11) = 20,31 Woj. pomorskie (22)											8660	151.1		

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
109					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 SE, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Db 120l, Md, Św, Brz 67l, Św 40l, podsz.: gb, św, bk na 30%, Info: 10 % BMŚW, Mała retencja	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 GB	67 75 75		1,0	29 30 21	25 25 20	IA I III	12	217 186 31 ---	365 310 50 ---	7,4 6,9 1,3 ---	TP-1,68
b	11,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 S, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg, Js 80l, Bk 130l, Os, Bk 60l, Bk, Św, Gb 40l, podsz.: św, brz, gb, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha So,Św,Brz,Db 55l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 GB	80 80 65 80 80 80		0,8	33 35 23 29 39 24	27 28 20 25 30 21	I IA II II I III	12	90 80 60 30 40 30 ---	1050 935 700 350 470 350 ---	21,0 15,2 22,4 6,8 6,5 8,0 ---	TP-11,69
c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, Dg 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Dg, Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, gb, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Jd 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Bk,Gb,Db 110l. 1 szt., Info: 10 % LŚW	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80 80		0,7	37 29 33 34 39	29 25 26 27 28	IA II I I I	2 3 3 2 2	181 60 30 30 30 ---	970 320 160 160 160 ---	15,7 6,3 3,2 1,5 3,3 ---	TP-5,37 TW-0,09
							IIP	8 GB 1 DB 1 GB	80 70 50		0,4	23 24 16	20 21 15	III II III	22	90 20 10 ---	485 105 55 ---	11,0 2,5 2,5 ---	
~a			0,26		RP: DROGI L											120	645	16,0 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 ~b			0,32		RP: LINIE														
	18,74		0,58		= 19,32												6995	141.5	
	18,74		0,58		= 19,32 Obr. ew. Domatowo (0004)														
	18,74		0,58		= 19,32 Gmina Puck (072)														
	18,74		0,58		= 19,32 Powiat pucki (11)														
	18,74		0,58		= 19,32 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, So, Św, Gb, Db 75l, Db, Św, Wb 37l, podsz.: gb, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % BMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 GB 1 BRZ 1 MD	43 75 37 60 60 37		1,3	14 26 18 22 26 23	14 22 16 20 23 19	II II IA I I	12	58 81 70 35 35 35 ---	180 250 215 110 110 110 ---	14,6 6,3 9,5 3,2 1,8 4,6 ---	TP-3,10
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 30l, mjs Db, Md, Gb, Bk 48l, podsz.: św, brz, bk, gb na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48		1,1	24 22 22	21 20 19	IA I I	12	291 47 47 ---	935 150 150 ---	28,6 3,6 7,5 ---	TP-3,21
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 SW, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/45973/06, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 155l, Db 60l, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Dg 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	100/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 SO	120 60 120 155		0,6	38 23 37 44	27 19 25 28	III II III II	2 4 2 2	137 37 32 26 ---	245 65 55 45 ---	3,4 2,4 0,6 0,3 ---	IVD-20%-1,78 CW-0,70
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7 S, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	50 40 50		1,2	24 13 23	21 13 21	IA II I	23	233 47 35 ---	305 60 45 ---	8,8 6,3 1,0 ---	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8 S, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, mał.włś, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3096/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 120l, Gb, Św 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, św, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Jd 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 8l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 1 BK 1 DB	210 155 120 80 80		0,6	45 44 43 26 25	27 27 27 20 20	III II III III III	3 2 3 3 3	126 53 32 21 21 ---	335 140 85 55 55 ---	1,6 1,0 1,2 1,4 1,3 ---	IVD-10%-2,64 CW-1,20
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 S, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 55l, podsz.: gb, bk na 10%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	55 55 55		1,1	26 20 18	23 19 18	IA II II	12 12 12	371 23 23 ---	520 30 30 ---	13,4 1,1 1,1 ---	TP-1,40
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, sdm.leś, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, So 120l, Św, Bk, Gb 50l, podsz.: św, gb, bk na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 BK 1 BK 1 BK	70 70 70 90 60		1,2	24 21 25 33 21	21 19 23 27 19	II III II II II	12 12 12 12 12	103 93 83 46 31 ---	340 305 270 150 100 ---	8,0 8,5 7,7 2,8 3,8 ---	TP-3,28
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 2 E, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, bk na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 45		1,2	23 20	20 18	IA I	23 23	419 35 ---	400 35 ---	12,3 1,9 ---	TP-0,96
							PODR	4 DB.B 3 JD 3 BK	8 szt 11 szt 8 szt		0,5		2 1 1		11			2,5	
							PODRII	8 BK 2 GB	40 40		0,5		11 10		22			11,1	
							PODR	3 DB 3 GB 2 BK 1 BK 1 BK	70 70 70 90 60		1,2	24 21 25 33 21	21 19 23 27 19	II III II II II	12 12 12 12 12	103 93 83 46 31 ---	340 305 270 150 100 ---	8,0 8,5 7,7 2,8 3,8 ---	
							PODRII	5 GB 5 BK	35 35		0,4		9 9		22			14,8	

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
110 j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 140l, Bk 85l, Gr, Śl, Jb, Głg 5l, Gb 65l, Db, Brz 25l, Db, Gb 15l, podszyt.: brz, so, gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 SO 1 BK 1 GB	65 210 140 35 15 30 25 9		1,0	24 54 44 7 3 12 6 1	21 24 25 10 3 11 6 1	II IV IV II II II II II	22	93 31 10 5 15	140 45 15 10 25	4,6 0,3 0,2 1,5 1,8	V-20%-1,53
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 1 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, podszyt.: jw, kl, db, gb, bk na 50%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 GB	50 25 25		0,8 0,3	23 5 5	21 5 5	IA 22	23	302	290	8,4 8,8	TP-0,96
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Domatowo (0004) = 20,75 Gmina Puck (072) = 20,75 Powiat pucki (11) = 20,75 Woj. pomorskie (22)											6405	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Gb, Brz 105l, Db, Bk, Św 60l, podsz.: bk, gb, db na 50%, Info: 30 % LMSW	140/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	130 130 105		0,9	43 45 31	29 26 23	I III III	2 3 3	347 46 46 ---	285 40 40 ---	2,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,82
b			0,12		RP: TURYST, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7 SW, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, bor.czr	SO-BK													
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 33 W, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św 60l, IIP mjs Gb, Db 55l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, db, św na 40%, Info: 40 % LMSW	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	60 80		1,0	28 29	24 23	IA II	23	383 34 ---	415 35 ---	9,6 0,8 ---	TP-1,09
								IIP	BK	55		0,5	17	16	II	12	113	125	5,4 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SW, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Brz, So, Md 70l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 20 % BMŚW	210/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 3 SO 1 DB	200 200 200		1,2	54 51 44	27 28 26	III II IV	3 2 3	300 150 58	580 290 110	4,8 1,6 0,7	BRAK WSK-1,93
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 W, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Gb, Db 85l, Brz, Md, Św, So 60l, podsz.: św, bk, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 60		1,0	30 20	25 19	II II	12	312 65	535 110	11,0 4,1	TP-1,71
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 3 S, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/45971/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Gb 120l, Bk 90l, Bk 70l, 1-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 8l. Bk 15l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	120 155 155		0,6	38 46 47	29 28 30	II II III	2 2 2	179 68 21	180 70 20	2,2 0,5 0,2	IVD-20%-1,00 CW-0,30
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 S, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Bk 80l, Św, Ol, Czr.p 60l, Db, Bk, Gb, Brz 50l, podsz.: św, jw, gb, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 SO 1 MD 1 GB	60 60 50 50 60		0,8	22 27 24 28 21	22 24 21 24 20	I IA IA I II	12	109 69 60 44 15	240 150 135 95 35	7,7 3,5 3,8 2,7 1,0	TP-2,21
							PODR	BK	40	nat	0,4		8		22	297	655	18,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 100l, Gb 75l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	75 100		1,1	26 37	23 27	II II	11	351 50 ---	225 30 ---	5,6 0,5 ---	TP-0,64
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, św na 10%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	60 60 60 60		1,0	29 32 25 25	25 27 22 22	IA I I II	12	293 45 34 34 ---	495 75 55 55 ---	11,4 1,6 1,8 1,7 ---	TP-1,69
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SW, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 48l, mjs Brz, Gb, Md 48l, podsz.: gb, św, kru, db, bk na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		1,1	24 23	22 21	IA I	23	361 35 ---	505 50 ---	15,5 2,4 ---	TP-1,40
l		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2 S, GI. RDb, ps//pl//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. prz.psi, śmi.spe, orl.pos	BK	PRZES	SO BRZ AK	26 26 26			14 14 14	12 13 10		4 4 4		10 1 2 ---		BRAK WSK-0,52
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,00		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
111																			
	12,49	0,52	0,92		= 13,93												5498	120	
	12,49	0,52	0,92		= 13,93 Obr. ew. Domatowo (0004)														
	12,49	0,52	0,92		= 13,93 Gmina Puck (072)														
	12,49	0,52	0,92		= 13,93 Powiat pucki (11)														
	12,49	0,52	0,92		= 13,93 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 80l, Bk 60l	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	100 80			1,0	39 29	30 24	I II	2 3	447 65	440 65	6,2 1,4	BRAK WSK-0,98
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęę, mjs Brz, Św, So, Os 70l, pods.: bk na 20%, Info: 20 % LMŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 2 BK 1 BK 1 BK	70 70 85 55			0,9	43 27 39 20	28 24 28 18	I I I II	23	258 72 31 21	600 165 70 50	10,2 4,1 1,3 2,1	TP-2,32
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęę, mjs Os 60l, Db 54l, Św, Brz, Gb, Dg 50l, pods.: bk, gb na 20%, 1-w cz. SW kęęa 0,15 ha Bk 180l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK	50 60 50 40 16 25			0,9	18 24 26 12 7	17 21 23 13 8	II I I II II	12	111 70 58 35 6	270 170 140 85 15	14,8 5,5 3,9 8,9 1,5	TW-0,45 TP-2,00
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęę, mjs Jd 85l, Św 75l, Gb, Brz 60l, Bk 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 MD 1 MD	85 60 85 60			1,1	34 25 39 32	27 21 30 26	I I I I	11	290 86 43 43	785 235 115 115	14,3 7,4 1,5 2,5	TP-2,71
																462	1250	25,7 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Kl, Jw, Brz, Os, So 50l, podsz.: bk, jrz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 MD 1 BK	55 65 50 55 45 45		1,2	19 27 25 30 27 15	19 23 20 25 22 16	I I I I I I	11	191 45 45 39 34 28	1370 325 325 280 245 200	50,9 9,0 14,9 6,8 7,9 11,2	TP-7,18
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Św 60l, podsz.: bk, jw, gb na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 DB 1 BK 1 GB 1 BK	85 70 85 60 60 50		1,0	38 40 36 24 18 15	27 28 26 21 17 16	I I II I III II	11	172 75 43 32 22 22	215 95 55 40 25 25	3,9 1,6 0,9 1,3 1,0 1,5	BRAK WSK-1,24
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. BRk, gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg, Md 90l, Bk, Os, Czr.p 70l, Gb, Bk 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 OL 1 GB 1 GB	110 170 90 110 90		1,1	43 55 40 37 28	27 28 23 21 19	III III III IV IV	3 3 2 3 4	196 81 81 35 23	245 100 100 45 30	3,8 1,0 1,2 0,7 0,6	BRAK WSK-1,24
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,50		RP: ROWY														
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Mechowo (0009) = 18,92 Gmina Puck (072) = 18,92 Powiat pucki (11) = 18,92 Woj. pomorskie (22)											7075	203,8		

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
113					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	8,11				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 80l, Gb 60l, Md, Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Md,Św,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Md,Św,Bk 50l. 1 szt., Info: 30 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	80 60 75 55 50		1,2	34 25 36 25 18	27 23 30 22 18	I I I I I	11	261 80 50 40 40 ---	2115 650 405 325 325 ---	42,2 20,6 6,2 12,8 14,5 ---	TP-8,11
b	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, trnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 50l, Brz, Bk 40l, Dg 25l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 JD 1 BK 1 MD	50 65 55 25 25 25 25		1,0	19 26 25 11 8 7 15	18 23 22 10 7 7 12	I I I II I II II	11	87 87 47 6 6 12 ---	140 140 75 10 10 20 ---	6,3 3,9 3,0 1,5 0,7 1,8 ---	TW-0,35 TP-1,20
							PRZES	DB BK BK	190 190 95			63 64 37	26 27 24	3 2 3		20 10 5 ---	17,2 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 c	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRK, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Md 65l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 45 % LMŚW, skład drewna	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD	90 90 90 90			1,1	38 37 43 43	28 28 29 29	I II II II	2 2 2 2	323 54 54 54 ---	1065 180 180 180 ---	15,8 3,3 3,1 2,1 ---	TP-3,29
d	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRK, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. gaj.zół, mrz.won, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Db, Brz, Os, Wb, So, Bk 45l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Św, Brz, Md 32l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 MD 1 ŚW	55 65 55 45 45			1,3	21 27 33 26 21	20 23 27 22 19	I I I I I	11	169 135 45 34 45 ---	540 430 145 110 145 ---	20,1 12,0 3,5 3,5 7,9 ---	TP-3,20
f	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. BRK, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Bk 40l, mjs Św, Wb 75l, Os, Czc 65l, Gb 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 BK	80 65 75 50			1,1	34 27 35 17	27 23 28 17	I I II II	11	301 70 35 25 ---	680 160 80 55 ---	13,6 4,4 1,2 3,1 ---	TP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
g	6,13				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 6 E, Gl. BRk, gz//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51153/15 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db, Gb 100l, Św, Ol 75l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 MD	100 115 90		1,1	40 46 47	31 33 32	I I I	1 1 1	392 120 109 --- 621	2405 735 670 --- 3810	34,2 8,5 7,6 --- 50,3 8,2	TP-6,13
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 1 S, Gl. Mt, tnm, P. szad, R. pok.zwyj, sit.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol, Czr.p 70l, podsz.: ol, bez.c, prz.cw na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	40 60 25		1,0	19 29 14	19 23 14	II II III	22	200 50 20 --- 270	415 105 40 --- 560	12,6 1,8 2,2 --- 16,6 8,0	BRAK WSK-2,08
i				0,21	RP. PS (Ps IV)														
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: ROWY														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Mechowo (0009) = 28,03 Gmina Puck (072) = 28,03 Powiat pucki (11) = 28,03 Woj. pomorskie (22)												12955	289.6	

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
114					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz 80l, Md, Św 65l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 20 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 MD 1 BK	80 80 65			1,1	34 43 25	29 29 23	I II I	11	301 110 40 ---	1775 650 235 ---	35,4 9,1 6,5 ---	TP-5,89
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, tk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 35l, Św, Gb, Md 25l, Lp, Bk 14l, podsz.: bk, brz, św, db, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Bk 190l. Db 180l. Bk 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 BK 2 MD 1 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ	25 45 15 55 35 14 10			0,9		6 15 20 12	II II I II II III II	11	20 20 20 5 ---	40 40 40 10 ---	2,8 4,0 1,7 1,9 ---	CP-1,25 TW-0,80
c	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So, Dg 65l, Św, Bk, Brz, So 45l, Św, Db, So, Brz 32l, podsz.: bk na 10%, Info: 50 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 MD	55 80 65 55 45			1,1	20 33 25 33 26	20 27 23 27 23	I I I I I	11	135 101 84 39 34 ---	1495 1120 930 430 375 ---	55,5 22,3 25,8 10,5 12,1 ---	TP-11,07
																451 2660 ---	2660 90 30 15 10 5 ---	51,0 8,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Dg 60l, OP. Płaty roślinności: rok.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	80 50 80		1,1	31 18 39	27 19 31	I I I	11	321 80 50 ---	940 235 145 ---	18,8 10,4 2,0 ---	TP-2,93
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 14 E, GI. BRk, gz//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Brz 120l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 MD	120 120		1,1	44 54	32 34	II I	1 1	439 116 ---	1185 315 ---	14,4 2,1 ---	IIA-40%-2,70 CP-1,80
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, gz//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, kst.owc, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 40l, Lp, Jw, Js, Św, Md 27l, podsz.: brz, bk, gb, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BRZ 1 GB	27 27 27 27		1,0	10 12 8	10 6 9	II II II	11	108 54 14 ---	160 80 20 ---	19,6 2,6 4,3 2,5 ---	TW-1,10
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Mechowo (0009) = 26,74 Gmina Puck (072) = 26,74 Powiat pucki (11) = 26,74 Woj. pomorskie (22)												10320	264.8	

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
115					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	7,49				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5 SE, Gl. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs So, Md, Św, Brz 50l, Jw, Dg, Brz 25l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 5 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 1 BK 1 DB 1 BK	40 50 25 65 25 25		1,0	13 19 17 26 10	14 18 14 23 10	I I I II II	11	50 45 35 35 5	375 335 260 260 35	27,6 15,0 20,3 7,3 5,7	CP-0,75 TW-4,54 TP-2,30
b	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5 SE, Gl. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 65l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 MD 1 BK	85 100 75 65 65		1,1	35 39 39 33 26	28 29 30 27 23	I II I I I	11	204 151 43 43 43	500 370 105 105 105	9,1 5,9 1,6 2,0 2,9	TP-2,46
c	5,30				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 S, Gl. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Md 75l, mjs Św, So, Db 95l, Ol, Brz, Os 65l, Bk 50l, Bk 35l, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 35 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	95 120 75		1,1	38 49 28	29 32 22	II II II	2 2 3	392 44 44	2080 235 235	36,0 2,8 5,8	TP-5,30
							NAL	BK	4		0,1				11	480	2550	44,6 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. I.													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																			
f	6,28				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, So, Js 65l, Db 50l, So, Brz, Św 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 BK	70 80 65 70 45		0,9	27 34 39 34 15	24 27 28 27 14	I I I I II	11	155 93 77 41 15 ---	975 585 485 255 95 ---	24,0 11,7 9,2 6,8 6,7 ---	TP-6,28
g	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, kst.owc, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 50l, Dg, Lp, Czr 25l, podsz.: brz, bk, db na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25 50		1,0	9 17 13 18	9 7 14 13 16	II II I I II	11	14 41 41 68 ---	15 45 45 70 ---	2,3 3,4 2,5 3,9 ---	TW-1,06
h	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 80l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	95 110		1,0	35 41	27 30	II II	2 2	305 152 ---	625 310 ---	10,8 4,3 ---	BRAK WSK-2,05
i	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 80l, Md 60l, Jd, Md 23l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BRZ	45 23 60 45		1,2	15 10 23 22	15 11 21 19	II I I II	11	93 12 81 35 ---	220 30 190 85 ---	15,6 4,2 6,1 2,2 ---	TW-0,70 TP-1,66
							PRZES	BK DB	190 190			67 61	28 24	2 3		221 15 5 ---	525 20	28,1 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	4,03				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 45l, Brz 34l	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 OL 1 DB	34 45 45 34 34 34 34		1,1	15 26 20 17 20 19 14	14 22 19 16 18 18 13	I I I IA I II II	33	80 40 35 30 25 25 15 ---	320 160 140 120 100 100 60 ---	30,2 5,2 7,8 6,0 4,8 3,7 4,3 ---	TW-4,03 ODN-IIP-3,00
k	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7 SE, GI. OGw, gp/gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kuk.spe, mrz.won, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Św, Czr 120l, Os 75l, Ol, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, bk, glg, os na 50%, Info: 40 % LŚW	160/160 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 BK 2 OL 1 SO 1 GB	75 150 75 120 120		0,7	28 48 31 42 38	25 28 25 28 21	I III II II IV	22	90 120 50 30 20 ---	80 105 45 25 15 ---	0,9 1,2 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,87
l				1,39	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	BRZ JB CZR.P OL	45 30 30 25			25 10 18 15	22 4 6 10		4 4 4 4		2 1 1 1 ---		
m				3,81	RP. R (R IVA) R (R IIIB) R (R IVB)		ZAKRZEW	WB			0,1						5		
p				0,43	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	DB JW CZR.P	35 25 25			25 20 15	10 9 7		4 4 4		1 1 1 ---		
r				0,11	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW	JRZ IWA LSZ GŁG			0,1						3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s ~a ~b			0,44 0,32 0,58		RP: L-CTWO, T. 8 SE, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, OP. Cenne drzewo: w cz. N Cyp.l. (pom. przyr.) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW	CYP.L JB GR	160 25 25			96 10 12	19 4 6		3 4 4		5 1 1 --- 7		
	31,90 31,90 31,90 31,90 31,90		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	5,74 5,74 5,74 5,74 5,74	= 38,98 = 38,98 Obr. ew. Mechowo (0009) = 38,98 Gmina Puck (072) = 38,98 Powiat pucki (11) = 38,98 Woj. pomorskie (22)												10530 [7] (8)	320.8	

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
116					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Brz, So, Db 55l, Md, Brz, Św, Wb, Bk 40l, Md, Lp, Jw, Kl, So, Gb, Os 24l, podsz.: bk, db na 10%, Info: 15 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	53 55 55 35 24		1,2	19 24 29 10 11	18 21 25 10 10	II I I II II	11	158 45 45 6 6	955 270 270 35 35	45,6 10,8 6,6 7,0 6,5	TW-1,20 TP-4,98
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRK, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, Św, Js 80l, Os 50l, Info: 25 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	100 60		1,0	39 34	30 26	I I	2 2	490 44 534	585 50 635	8,3 1,1 9,4 7,9	BRAK WSK-1,19
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 115l, Św 100l, Dg, Brz, Ol 75l, Św, Czr, Wb, Md, So, Db, Os 60l, Św, Brz, Md, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: 20 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	100 85 55 70		1,1	39 34 21 36	28 27 19 28	II I I I	2 2 4 2	229 120 76 44 469	550 290 180 105 1125	8,8 5,2 6,8 1,8 22,6 9,4	TP-2,40
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: hadm, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Os, Wb 37l, podsz.: db, brz na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 ŚW	37 37 37		1,1	12 25 19	11 20 17	III I I	11	45 90 25 160	65 125 35 225	5,1 5,3 2,7 13,1 9,4	TW-0,80 TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, mrz.won, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Db, Os 60l, podsz.: św, brz, md na 10%	80/80 BK (niezg) 40	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 BK	70 65 60 55		0,8	34 35 27 20	27 28 24 18	I I I II	3 2 3 4	176 103 62 31	500 290 175 90	13,2 5,6 6,0 3,9	IVD-30%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,85
							PODR	3 MD 3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	15 8 15 10	nat nat nat nat	0,2		6 1 4 4		22	372 ---	1055 ---	28,7 10,1	
g	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg 100l, Św, Md, Db 85l, Md, Brz, Św, Os, Gb 65l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 45 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BK 1 BK	100 115 85 65		1,1	38 45 32 24	29 31 26 19	II II II II	2 2 2 4	359 44 44 33	2120 260 260 195	33,9 3,4 5,3 6,2	BRAK WSK-5,90
							PODR	6 BK 4 BK	15 8	nat nat	0,2		3 1		11	480 ---	2835 ---	48,8 8,3	
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 120l, Św, Md, So, Brz, Os 80l, Info: 10 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 OL 1 JS 1 GB	80 120 80 80 80 80		0,9	33 42 33 35 35 27	26 29 25 25 27 19	I II II II I III	12	120 90 90 40 30 30	195 150 150 65 50 50	3,9 1,8 2,9 0,8 0,5 1,1	BRAK WSK-1,64
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		22	400 ---	660 ---	11,0 6,7	
i			0,34		RP: DROGI L, T. 6 SE, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum														
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,51		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
116																			
	21,40		1,32		= 22,72												8163	210.1	
	21,40		1,32		= 22,72 Obr. ew. Mechowo (0009)														
	21,40		1,32		= 22,72 Gmina Puck (072)														
	21,40		1,32		= 22,72 Powiat pucki (11)														
	21,40		1,32		= 22,72 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż., D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Wb 65l, Brz 55l, Md 35l, Db.s, Bk, Jd, Oi 25l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,65 ha So, Św 90l. Św 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Db, So 155l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,12 ha Jd, Db, Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 155l. 1 szt., OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 45 % LŚW, 10 % BMB. Miejsce postoju	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 2 BK	45 55 21 35		1,2	16 20 11 10	15 18 10 11	II II I II	11	81 58 23 12 ---	615 440 175 90 ---	43,8 19,4 23,7 17,6 ---		TW-3,00 TP-4,65
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wśł, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 37l	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 DB	37 37 37 37		1,1	18 25 19 12	17 20 17 11	IA I I III	23	110 100 50 10 ---	90 80 40 10 ---	4,0 3,5 3,2 0,7 ---		TW-0,82 ODN-IIP-0,82
c	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św, Md, Brz, Os 45l, Db, Jw 35l, Dg, So, Św, Lp 24l, podsz.: bk, gb, św na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	55 45 35 24		1,2	19 15 9 14	18 15 11 12	II II II II	11	124 56 11 11 ---	990 445 90 90 ---	43,6 31,9 16,9 8,7 ---		TW-2,30 TP-5,38
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,43		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
117																				
	16,39		0,74		= 17,13													3465	217	
	16,39		0,74		= 17,13 Obr. ew. Mechowo (0009)															
	16,39		0,74		= 17,13 Gmina Puck (072)															
	16,39		0,74		= 17,13 Powiat pucki (11)															
	16,39		0,74		= 17,13 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
118																			
a	1,06				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		1,2	27 34	24 26	IA I	23	394 101 ---	420 105 ---	9,6 2,3 ---	TP-1,06
b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BRZ (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	110 55 55 55		0,2	36 25 26 24	22 21 20 20	III I II II	3 4 4 4	21 11 11 11	85 45 45 45	1,0 1,2 1,9 0,9	IVDU-30%-4,11 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-3,30
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, szcz.zaj, C. drz nat, nas gosp, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 SO	150 150 150		0,5	43 55 44	29 31 26	III II II	2 3 2	158 42 32	465 125 95	5,1 1,1 0,7	IIA-20%-2,94
							PODR	4 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 nat 12 nat 10 nat 10 nat 5 nat		0,8		3 5 2 3 1		22		54 220		1,2 5,0 1,2
							PODR	5 BK 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 ŚW	20 nat 8 nat 35 nat 12 nat 8 nat		0,5		4 3 10 2 2		11		232 685		6,9 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
118 f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. Mt, tpm/tp///gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 85l, Św, Bk 65l, podsz.: brz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10 % LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	40 48 48		0,8	21 22 17	17 18 16	I II III	22	110 80 20 ---	385 280 70 ---	15,9 15,4 1,6 ---	TP-3,48
g	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, Św 50l, Brz, Św, So 40l, So, Brz, Md, Os, Św 22l, podsz.: bk, db, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 155l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 DB	50 40 30 22		1,1	16 12 7 8	16 12 9 9	II II II II	12	116 47 6 6 ---	580 235 30 30 ---	31,5 24,3 3,2 7,9 ---	TW-2,44 TP-2,44
h	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św, Db, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św na 50%, Info: 5 % LMŚW	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 BK	60 60 60 60		1,0	28 29 33 24	24 24 26 21	I IA I I	3 3 2 4	135 101 79 34 ---	650 485 380 165 ---	10,8 11,2 8,1 5,2 ---	TP-4,80
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Mechowo (0009) = 21,91 Gmina Puck (072) = 21,91 Powiat pucki (11) = 21,91 Woj. pomorskie (22)											4776	158,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal 2 E, GI. Mt, tpm/tp//gl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, so, md na 50%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha So,Św,Bk 120l. Św 90l. Św,Bk 50l. 1 szt., OP. Platy roślinności: mod.sin, bgn.pos, Info: 30 % BB	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 65 85 85 55		0,7	23 28 36 34 20	19 24 26 23 19	II I II II II	23	93 93 72 31 21 ---	260 260 200 85 60 ---	6,1 7,9 4,0 1,4 2,5 ---	BRAK WSK-2,81
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRK, pg/gp//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, sit.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk, Św 55l, podsz.: brz, so, kru na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Bk 5l. Św 13l. Św 22l. Lp 6l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 35 % BMB, 5 % BB	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	130 130 130 80		0,5	39 41 39 29	28 29 27 23	II III III II	2 3 2 4	137 32 21 21 ---	265 60 40 40 ---	2,1 0,7 0,5 0,9 ---	IVD-20%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,40 CP-0,40
d	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRK, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. ori.pos, sit.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, So, Db, Gb, Brz, Jd 120l, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 35 % LŚW	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 MD	130 120		0,4	45 53	32 33	II II	2 2	158 32 ---	1315 265 ---	14,1 1,8 ---	IIA-30%-8,31 CP-6,60
								6 BK 3 BK 1 BK	25 15 35	nat nat nat	0,8	6 3 9		11	190	1580	15,9 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, śml.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Jd 120l, Bk 90l, Info: 35 % LŚW	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 MD	130 120		0,2	44 53	33 33	II II	2 2	105 21 ---	720 145 ---	7,7 1,0 ---	IIIBU-80%-6,85 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-6,00	
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 JD 1 DB 1 BK BK	15 35 25 31 13 8 4	nat nat szt szt szt	0,9		3 9 6 13 4 1		11			1,3		
~b			0,46		RP: LINIE		NAL		4		0,1				11					
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 20,46 Gmina Puck (072) = 20,46 Powiat pucki (11) = 20,46 Woj. pomorskie (22)											3715	50.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tw, tw/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 110l, Św, Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15 % BMB	140/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BRZ 4 BRZ	130 8 nat 12 nat			0,6 0,3	36 3 5	23 III 22	III 3 4	3 22	173 220 46 35 ---	160 240 50 40 ---	1,3 1,4 2,9 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-0,92
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, tpm/tp/gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Brz 50l, Św, Brz 25l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5 % LMŚW	110/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW PODR 6 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	105 105 50 8 nat 12 nat 12 nat 8 nat			0,6 0,3	39 40 24	27 27 20	I III I	2 3 4 22	220 46 35 ---	240 50 40 ---	2,9 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,08
c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRb, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św 110l, Brz, Db 70l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,90 ha Bk 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % BMB	80/120 BK (zg) 20	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BK 2 BK PODR 5 BK 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	130 110 80 70 10 szt 8 nat 12 nat 8 nat			0,9 0,4	42 44 29 18	28 29 25 21	III I II II	2 2 3 4 22	139 81 92 46 ---	770 450 510 255 ---	9,5 5,0 11,5 7,2 ---	IVD-20%-5,54 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,90 CP-1,30
																358	1985	33,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 d	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, So 110l, Św 70l, Bk, Md, Św 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 25 % LMŚW	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	130 90			0,8	45 31	32 24	II II	1 3	378 53 ---	4045 565 ---	43,3 10,7 ---	IIA-30%-10,70
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 60l, podsz.: św, gb na 70%, Info: 5 % LMSW	110/100 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 ŚW	105 105			0,6	42 40	26 27	II III	2 3	150 116 ---	325 255 ---	3,8 3,4 ---	BRAK WSK-2,18
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 105l, Bk 80l, Gb 60l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 70l. So 80l. Brz, Św 50l. 1 szt., Info: 10 % BMB	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	105 105 125			1,0	39 43 45	29 28 31	I II II	2 2 2	289 139 46 ---	920 440 145 ---	11,0 6,6 1,7 ---	IVD-30%-3,18 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,50		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	
120																			
	23,60		0,61		= 24,21												9470	130.1	
	23,60		0,61		= 24,21 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	23,60		0,61		= 24,21 Gmina Puck (072)														
	23,60		0,61		= 24,21 Powiat pucki (11)														
	23,60		0,61		= 24,21 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal 4 S, GI. Mt, tpm/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 50% owady, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 56l, podsz.: brz, św, so, md na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk, (pom. przyr.), Płaty roślinności: gjn.lśn, trf.spe, Info: 40 % LMśw	60/80 SO-BRZ (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 8 ŚW 2 SO	56 56			0,1	27 28	23 23	I IA	4 4	32 11 ---	135 45 ---	5,1 1,2 ---	IVDU-50%-4,17 ODN-ZŁOŻ-4,17 CP-4,17
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmił.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Bk, Brz, Db 56l, Bk 40l, podsz.: św, brz, md, so na 20%, 1-w cz. C d przez 0,14 ha Brz, Św 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	56 56 56 75			1,0	28 30 27 32	23 25 23 27	IA I I I	23	248 79 45 56 ---	925 295 165 210 ---	23,2 7,0 6,4 4,9 ---	TP-3,72
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmił.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Bk, Św 50l, Bk, So 40l, podsz.: św, bk, brz na 10%, Info: 5 % BMB	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 BRZ	40 40 40			0,9	19 23 20	17 19 19	I II I	23	180 50 20 ---	155 45 15 ---	10,7 1,7 0,5 ---	TP-0,87 ODN-IIP-0,50
																428	1595	41,5 11,2	
																250	215	12,9 14,8	

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
121 d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, So 40l, Bk 34l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 25 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BK	34 34 34 34 40		0,9	15 17 15 20 13	14 17 14 18 12	I I I I II	23	60 40 40 20 10 ---	100 65 65 35 15 ---	5,3 2,6 6,1 1,6 1,7 ---	TW-1,64
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 S, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 55l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, kru, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Ol 34l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, gjn.Iśn, Info: 40 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	48 48 55		0,9	21 16 29	17 16 22	I II I	33	128 93 70 ---	305 220 165 ---	9,9 12,3 6,6 ---	TP-2,39
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db, Gb 53l, podsz.: św, brz, kru, md, bk na 10%, Info: 15 % BMB	80/80 BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 2 SO	53 53		0,7	27 27	24 23	I IA	4 4	270 68 ---	650 165 ---	27,2 4,4 ---	TP-2,40 ODN-IIP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gb 40l, Db, Brz, Ol.s 35l, podsz.: kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 10 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 MD	35 35 35 40 40		1,0	15 16 20 19 24	14 14 17 17 21	I I II I I	23	60 70 50 20 20 ---	280 325 230 95 95 ---	14,2 28,7 11,4 6,3 3,5 ---	13,8	TW-4,64
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg/gz//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmt.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 125l, Gb 110l, Gb 70l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Md,Św,Bk 45l. 1 szt., Info: 35 % LŚW	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 BK	125 80		0,9	43 28	30 24	II II	2 3	428 46 ---	395 40 ---	4,5 1,0 ---	6,0	IIA-30%-0,92
j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gz//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz, Db, Os, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Św,Bk 42l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Św,Bk 32l. 1 szt., Info: 25 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 BK	60 60 70		1,0	23 34 29	21 27 25	I I I	11	191 101 68 ---	550 290 195 ---	17,5 6,2 4,8 ---	9,9	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gz//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Bk 70l, Md, So, Db 50l, Bk, Gb 35l, Info: 35 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 GB	50 50			1,2	17 14	16 15	II III	12	198 23 ---	420 50 ---	22,9 2,3 ---	TP-2,12
~a			0,60		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 26,59 Gmina Puck (072) = 26,59 Powiat pucki (11) = 26,59 Woj. pomorskie (22)											6790	261.7			

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
122					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7 S, Gl. MRms, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tkn.spe, śmi.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 57l, Św 40l, podsz.: św, md, bk na 40%, Info: 50 % LMśw	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	57 57 57		0,8	35 28 30	26 23 24	I IA I	33	191 90 45 ---	105 50 25 ---	2,4 1,2 0,9 ---	TP-0,55
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św, Gb, Db 35l, Jd, Bk, Lp, Dg 24l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20 % LMW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 SO 1 MD	45 35 24 24 24		1,2	15 11 12 11 15	15 11 10 10 13	II II II I I	11	81 12 6 23 17 ---	285 40 20 80 60 ---	20,2 8,1 3,7 8,6 4,9 ---	TW-3,49
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 10l, podsz.: brz, św, md, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 150l. 1 szt.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	10 10 15 10 7		1,0		5 4 4 2 3	II I II II II	12			4,2 0,8 ---	BRAK WSK-2,77
							PRZES	BK ŚW	150 80			47 36	26 26	3 2		10 5 ---	15		
							PRZES	SO BK ŚW SO BRZ	150 90 60 60 60			48 35 28 27 30	27 23 22 22 21	3 3 4 4 4		35 15 15 10 3 ---	78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 d	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Gb, Db, Brz, Bk 56l, Bk 40l, podsz.: kru, św, brz, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św,Brz 70l. Bk,Db 160l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,11 ha Św,Brz 10l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	56 56 40 40			0,7	28 27 19 25	24 23 17 20	IA I I I	23	169 79 23 23 ---	1455 680 200 200 ---	36,6 26,1 13,5 7,5 ---	ODN-IIP-4,00 TP-8,61
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Brz, Bk, Gb 52l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, brz, md, so, bk na 50%, 1-w cz. N d luka 0,53 ha So,Brz,Md 8l. Md 15l. 1 szt., Info: 25 % LMW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52			0,9	27 28	24 25	IA I	23	315 34 ---	1135 125 ---	31,4 3,2 ---	TP-3,61 CP-0,53
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Gb 59l, Bk, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk, md, brz na 50%, 1-w cz. C d przez 0,17 ha Md 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, trf.spe, Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 SO	59 59			0,8	34 29	28 25	I IA	23	214 124 ---	830 480 ---	18,2 11,3 ---	TP-3,88
							PODR	ŚW ŚW DB BK	8 4 160 160	nat nat nat nat	0,1 0,1		1 24 27	22 22 3 3		294 2535 15 7 ---	83,7 9,7 22			
							PODR	5 MD 3 MD 2 SO	15 8 8	nat nat nat	0,2		6 3 2	22		349 1260	34,6 9,6			
							PODR	MD	7	nat	0,5		2	22		338 1310	29,5 7,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 45l, So, Gb 35l, Md, Jw, Brz 22l, podszt.: brz, św, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 ŚW 1 DB 1 SO	35 45 40 22 22		0,9	11 17 19 8 10	11 15 17 8 9	II II I II I	11	10 40 60 5 5 ---	25 90 135 10 10 ---	4,4 6,5 9,3 3,0 1,5 ---	TW-2,28
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tpm/tp/gz, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, Db 52l, Św 40l, podszt.: brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	52 45 52 70		1,1	26 19 30 34	23 17 26 26	IA II I I	22	180 101 34 23 ---	520 290 100 65 ---	14,4 7,7 2,6 1,8 ---	BRAK WSK-2,89
j	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db, Gb 68l, mjs Św 40l, podszt.: św, bk, gb na 50%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	68 68 68 55 68		0,7	33 41 33 23 30	26 27 26 19 25	IA I II II I	23	103 93 83 31 31 ---	260 235 210 80 80 ---	5,2 4,2 5,9 3,4 1,0 ---	TP-2,54
k	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Db, Bk, Gb, Św 60l, Bk, Db 40l, podszt.: św, md, brz, gb, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Md 18l. Św 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	60 60 50		1,1	29 34 20	25 27 17	IA I II	23	326 90 45 ---	2810 775 390 ---	64,9 16,6 19,8 ---	TP-8,42 TW-0,20
																461	3975	101,3 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	
122 m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDBr, ps/pl///gpyi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 60l, Db, Bk, Gb 47l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, gb, db na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	47 47 47 47			1,0	23 22 26 22	20 20 22 20	IA I I I	23	209 70 41 29 ---	375 125 75 50 ---	11,8 6,5 2,2 1,3 ---	TP-1,80
n			0,12		RP: DROGI L, T. 5 W, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum															
o			0,04		RP: DROGI L, T. 5 E, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum															
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,53		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: ROWY															
	41,04 41,04 41,04 41,04 41,04		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 42,27 = 42,27 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 42,27 Gmina Puck (072) = 42,27 Powiat pucki (11) = 42,27 Woj. pomorskie (22)												12615	396.8		

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					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Bk 64l, Bk, Św 40l, Św 22l, podsz.: św, bk, md na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Md 22l. Md 15l. 2 szt. 2- w cz. S bagno 0,13 ha 2 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 2 ŚW	64 64 64		0,8	35 27 28	28 24 25	I I I	23	227 62 72 ---	1025 280 325 ---	20,0 6,3 10,0 ---	TP-4,52
b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 105l, Db 115l, Bk 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: św, bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 SO	115 105		0,9	42 41	29 29	II I	2 2	358 104 ---	2100 610 ---	27,2 7,3 ---	IIA-30%-5,87
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Brz 90l, Bk 70l, Św, Brz 60l, podsz.: św, bk, kru na 40%, Info: 20 % BMB	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	105 105 90		1,0	38 37 33	29 28 20	I II III	2 2 3	347 46 35 ---	785 105 80 ---	9,4 1,5 1,2 ---	IVD-30%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,65
																428 970	12,1 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 d	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3106/05, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 115l, Bk, Św 80l, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, md, bk na 10%, OP. Platy roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	115 115		0,4	39 42	29 29	II I	2 2	200 21 ---	1510 160 ---	19,5 1,7 ---	IVD-30%-7,54 CP-6,00
f	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So.we 115l, Św, Gb 80l, Bk 50l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Platy roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	115 115 80		1,0	38 39 27	30 28 23	II I II	2 2 3	370 92 35 ---	2270 565 215 ---	29,4 5,9 4,9 ---	IIA-30%-6,14 ODN-ZŁOZ-1,50
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Ol, Brz, So 34l, Św, Brz, Lp 15l, podsz.: bk, db, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Bk, So 135l. Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So, Bk 135l. Bk 90l. 1 szt., OP. Platy roślinności: wid.jał, bgn.pos, gjn.lśn, trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	15 34 25		1,0	14	4 13 7	II II II	11	8	15	1,1	CP-1,90 TW-0,60
							PRZES	BK SO BK	135 135 90			41 42 31	26 27 24		2 2 3	25 15 10 ---	50	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
123 h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. Mt, ms/tp/gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% owady, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Brz 70l, podsz.: św, brz, so, md na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin	80/80 SO-BRZ (niezg) 20	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 ŚW	90 90 70			0,5	37 32 26	27 24 20	II III III	3 3 4	118 86 22 ---	285 205 55 ---	5,0 3,1 1,6 ---	IVD-40%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,70
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Św 80l, Św, Bk, So 60l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % BMB	110/100 BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BK	100 80			0,9	39 27	27 22	I II	2 3	381 33 ---	1210 105 ---	15,6 2,4 ---	BRAK WSK-3,18
j	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Św 90l, BK, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK	110 125 90			0,9	43 44 27	29 30 23	I II III	2 2 4	196 150 58 ---	1485 1135 440 ---	16,7 12,9 9,3 ---	IVD-30%-7,57 ODN-ZŁOŻ-2,30
k			0,32		RP: DROGI L, T. 9 E, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum	BK													
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,69		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	41,39 41,39 41,39 41,39 41,39		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 42,67 = 42,67 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 42,67 Gmina Puck (072) = 42,67 Powiat pucki (11) = 42,67 Woj. pomorskie (22)											15015	212		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 90l, Św, Brz, Bk 60l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	100 90		1,0	41 40	27 29	II IA	2 2	370 98 ---	1085 285 ---	17,4 4,0 ---	BRAK WSK-2,93
							PODR	8 BK 2 BK	15 8	nat nat	0,2		3 1		11				
							NAL	BK	4		0,1				12				
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Dg, Ol 37l, podsz.: św, kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św,Db,So,Bk 48l. Bk 60l. 1 szt., Info: 10 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	37 37 37 37		1,1	19 18 22 16	17 16 19 15	IA I I II	23 I I II	120 80 60 20 ---	345 230 170 55 ---	15,1 18,1 7,3 2,0 ---	TW-2,87
																280	800	42,5 14,8	
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45975/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 120l, Bk 80l, Św 30l, podsz.: św, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 45 % LMŚW	120/100 SO-BRZ (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 80		0,8	42 47 27	28 30 22	II II III	2 3 3	243 46 35 ---	460 85 65 ---	4,3 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,90
																324	610	6,8 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Św, Brz, Os 90l, Św, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św, So, Md, Brz 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % BMB	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 100 70			0,9	37 38 26	27 27 21	I II II	2 2 3	258 75 32 ---	845 245 105 ---	12,5 3,9 2,9 ---	BRAK WSK-3,27
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, tpm/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmi.spe, tk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św, Brz, Db, Os 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Brz 50l, podsz.: św, kru, jał, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 45 % BMB	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	90			0,9	37	26	I	3	376	2010	29,8 5,6	BRAK WSK-5,35
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/45977/06, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs So, So.we, Db 130l, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	KO DRZEW	9 BK 1 BK	130 80			0,7	42 26	30 21	II III	2 3	315 32 ---	400 40 ---	4,3 1,0 ---	IIA-20%-1,27
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw/tp//gp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 60l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	25	18	III	3	237	175	2,7 3,6	BRAK WSK-0,74
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	15 8 25	nat nat nat		0,3	3 1 6		11					
							IIP	6 ŚW 4 BK	50 50			0,4	19 15	17 16	II II	22	75 32 ---	400 170 ---	20,5 9,3 ---	
							PODR	8 BK 2 BK	8 15	nat nat		0,1	1 3		22					
							NAL	BK	4			0,4			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
124 i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 110l, Św 90l, Św 50l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	110 120 90		0,9	39 43 35	29 30 24	I II II	2 2 3	254 81 81 ---	380 120 120 ---	4,3 1,5 2,3 ---	IVD-30%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,40	
j	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3108/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, Db, So.we, Brz 130l, Bk 80l, podsz.: św, brz, so, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św,Bk,Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So,Św 38l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,11 ha So,Md,Brz 38l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,15 ha Św,So,Db 38l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Md 38l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,43 ha Bk,Brz,So 18l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,38 ha Bk,Lp,So 18l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 BK	130 130		0,3	43 41	28 29	II III	2 2	105 32 ---	570 175 ---	4,5 2,1 ---	IVD-20%-5,42 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-2,15	
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz 95l, IIP, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	120 95		1,1	33 37	23 27	III II	3 3	312 35 ---	410 45 ---	4,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,32	
							IIP PODR	60 15 10		0,7 0,2	19 4	16 2	III ---	4 22	231 ---	305 ---	12,4 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 130l, Św 80l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Czr.p 3l. 1 szt., Info: 25 % BMB	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	130 130 80		0,6	44 43 26	29 28 21	I III III	2 2 3	231 32 11 --- 274	270 35 15 --- 320	2,3 0,5 0,3 --- 3,1 2,7	IIB-20%-1,16 PIEL-0,37
m	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, weł.pch, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Brz 100l, Św, Bk, Brz 80l, Św 50l, Św 30l, podsz.: brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, mod.sin, Info: 5 % LMSW	160/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	150 150		1,1	42 49	23 27	III III	3 2	324 23 --- 347	735 50 --- 785	5,7 0,6 --- 6,3 2,8	BRAK WSK-2,27
n	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tw, tw/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	120 10	nat	0,4 0,4	29 2	19 2	IV 2	3 22	277 510	510	5,3 2,9	BRAK WSK-1,85
o	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/45976/06, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Św 135l	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	135 95		0,7	39 29	27 23	III III	2 3	294 21 --- 315	575 40 --- 615	6,9 0,8 --- 7,7 3,9	IIA-20%-1,95 ODN-ZŁOŻ-0,80
							NAL	BK	4		0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
124 p	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 W, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spę, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 105l, Brz 70l, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk na 30%	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	105 105 70		0,9	39 38 26	28 28 21	I II II	2 2 3	254 127 35 ---	1740 870 240 ---	20,9 13,0 6,8 ---	IVD-30%-6,86 ODN-ZŁOŻ-2,00
t			0,31		RP: DROGI L, T. 8 E, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum		NAL	BK	4		0,1				11	416	2850	40,7 5,9	
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,68		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: ROWY														
	40,66 40,66 40,66 40,66 40,66		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 42,35 = 42,35 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 42,35 Gmina Puck (072) = 42,35 Powiat pucki (11) = 42,35 Woj. pomorskie (22)												14375	252,5	

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
125					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb, Brz, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 40l, podszyt.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % BMB	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	85 85		0,9	34 32	26 25	I II	2 2	323 43	1015 135	16,2 2,8	BRAK WSK-3,14
							IIP	7 BK 3 GB	65 65		0,3	22 18	19 17	II III	22	65 22	205 70	6,5 2,2	
							PODR	BK	12	nat	0,1		2		11		87	275	8,7 2,8
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Db, Gb 75l, Św, Brz, Bk 66l, podszyt.: jw, gb, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Brz,Bk,Gb 47l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	66 75 66 50		0,9	36 33 38 17	25 25 28 15	I I I II	23	269 62 31 21	940 215 110 75	19,3 4,8 2,0 4,0	TP-3,49
							PODR PRZES	BK BK	12 160	nat	0,2		2 73		11 2		30	30,1 8,6	
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Św 15l, Lp 3l, podszyt.: brz, so, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Św 125l. Bk 75l. 1 szt., Info: 20 % BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 3 10 8		1,0		3 3 2	II I III I	11			0,5	PIEL-0,76 CP-1,76
							PRZES	SO ŚW BK BK	125 125 75 125			43 47 28 45	28 29 22 29		2 2 3 2	40 10 10 5	0,2	0,5 0,2	
																	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Gb 110l, Os 70l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So, Św 90l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 110		0,9	43 46	29 30	I II	2 2	347 116 ---	505 170 ---	5,7 1,8 ---	IVD-30%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 5 E, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, brz, kru na 60%, Info: 45 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OS	85 85 65 65 65	20 nat 12 nat	0,2	33 29 29 27 31	22 20 23 23 24	II III I II II	3 3 3 3 3	129 75 65 32 22 ---	105 60 55 25 20 ---	1,7 0,4 1,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,82
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tpm/gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 140l, Ol, Bk, Db 58l, podsz.: brz, św, kru na 80%, Info: 40 % LMSW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	58 58 48 48		1,1	22 22 19 16	17 21 18 15	II II I II	13	180 68 45 23 ---	110 40 30 15 ---	3,0 0,7 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,62
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Św, Brz 105l, So, Os 65l, podsz.: św, brz, gb, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30 % LMŚW	110/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	105 120 65		1,1	29 43 20	18 26 17	IV II III	3 3 4	150 92 58 ---	215 130 85 ---	2,9 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,44
							PODRII	ŚW	40		0,3	10		23	300	430	5,2 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps/plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Cz.m.p, Wb, Gb, Db, Gr 33l, podsz.: kru, św, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Gb,Brz,Os,So 45l. 1 szt., Info: 10 % LŚW	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 OL	33 33 33 33 33		1,0	16 22 15 12 18	15 18 14 11 17	IA I I I II	23	130 50 20 5 25 ---	370 145 55 15 70 ---	19,5 7,2 5,7 1,9 2,8 ---	13,0	TW-2,86
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRs, ps/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czir, Kl, Gb, Db 53l, Wb 40l, podsz.: czm.p, gb, jrjz, kru na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 53		1,0	24 25	21 22	IA I	33	221 128 ---	170 100 ---	5,4 2,0 ---	9,6	BRAK WSK-0,77
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Wb, Kl, Brz 35l, Db 25l, Czir, Kl, Gb 24l, podsz.: jw, lp, bk, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 90l. Os,Db 60l. 1 szt., Info: 20 % LŚW, 5 % LW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 GB 1 LP	24 35 24		1,1	15 13 8	13 13 9	I II I	23	352 54 27 ---	715 110 55 ---	59,1 7,4 1,4 ---	33,4	TW-2,03
l	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmf.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Os, Św, Gb 90l, Św, Brz, Bk 70l, Brz, Bk 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % BMB, 15 % LMŚW	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BK	90 120 70 120		0,8	36 43 22 41	27 30 19 26	I I II III	3 2 4 2	204 65 32 32 ---	400 130 65 65 ---	6,0 1,3 1,3 0,9 ---	4,8	IVD-30%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 27l, Db, Bk 15l, podsz.: czm.p, bk na 10%	100/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	27 5 5 27		1,0		8 1 1 8	II II II III	11			2,7 0,1 --- 2,8 2,4	PIEL-0,60 CW-0,60 CP-0,57	
n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7 SE, GI. OGb, pg/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, sit.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db, Gb, Bk, Kl, Js 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk,Md,Św 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % LMŚW	80/80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	40 40 40		0,9		19 25 16	17 20 16	I I II	23	150 90 20 ---	220 135 30 ---	15,1 5,1 0,9 --- 21,1 14,3	TP-1,48
o	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Db.c, Os 85l, IIP mjs Gb, Db 65l, Bk, Gb 40l, Info: 10 % LMW	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	85 85 85		0,9		37 40 33	26 28 24	I II II	2 2 2	290 54 43 ---	1715 320 255 ---	27,3 6,3 5,2 --- 38,8 6,6 28,5 4,8	TP-5,91
p	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Św 130l, Gb, Św, Brz 70l, Info: 20 % LMW	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	130 130 70		0,3		45 38 22	27 26 18	II III III	2 2 4	84 32 11 ---	215 80 30 ---	1,7 1,0 0,9 --- 3,6 1,4	IVD-30%-2,57 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,00
							PODR	7 BK 1 LP 1 JD 1 BK	15 15 15 25	szt szt szt nat	0,4		3 3 4 6		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	
125 r	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Gb, Bk, Db 120l, Św, Db, Os, Gb 60l, Jw 30l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Db,Bk,So,we 120l. 1 szt., Info: 35 % LŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps//pl//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Wiś, Os, Gb 24l, podsz.: jw, gb, lp na 10%, 1-w cz. S luka 0,04 ha 1 szt. RP: DROGI L, T. 4 SE, ZR. Stellario holostea-Carpinetum RP: DROGI L, Info: 15 % LW RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 BK	70 70 85 60			0,8	35 39 30 19	27 29 25 16	IA I II III	23	145 93 83 21 ---	380 245 215 55 ---	7,3 4,2 4,5 2,4 ---	TP-2,62
s	0,33						100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 JW 1 LP	24 24 24	15 nat	0,3	19 8 7	15 9 8	I I I	23	407 27 27 ---	135 10 10 ---	11,1 0,2 0,2 ---	TW-0,33
t			0,06																	
w			0,25																	
~a			0,32																	
~b			0,54																	
~c			0,14																	
	35,20 35,20 35,20 35,20 35,20		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31			= 36,51 = 36,51 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 36,51 Gmina Puck (072) = 36,51 Powiat pucki (11) = 36,51 Woj. pomorskie (22)										11715	326,9			

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
126					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 W, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So,we 130l, Brz, Os, Jw, Gb 100l, Brz 50l, podsz.: jw, gb, bk na 30%	140/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	130 120 100 100		0,8	44 45 36 35	29 30 28 27	I II II II	2 2 2 2	243 69 58 35	145 40 35 20	1,3 0,4 0,6 0,3	BRAK WSK-0,60
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 SW, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Gb, Md 45l, podsz.: św, jw, gb, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Os,So,Bk,Św 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Jd 18l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	45 55		1,3	15 19	15 19	II I	11	116 151 267	445 580 1025	31,8 21,5 53,3 13,9	TP-3,84 CP-0,09
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db, Md, Gb, Dg, Wb, Jw 49l, podsz.: jw, św, bk na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	49 49 49 49		1,1	25 24 19 24	22 21 17 22	IA I I I	23	209 93 47 35 384	255 115 60 45 475	7,7 5,5 2,7 1,0 16,9 13,7	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, LMP. d DG MP/3/39499/05 d DG MP/3/39500/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 60l, Gb 40l, Dg, Św, Db, Brz, Kl, Gb 25l, podszyt.: brz, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 135l. Dg 125l. 1 szt., Info: 15 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	45 35 25 40		1,0	18 11 13	17 11 12	I II III	11	99 17 12 ---	555 95 65 ---	30,8 18,3 4,7 ---	CP-1,40 TW-5,45
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk, Św 90l, Bk 50l, podszyt.: św, jw, dg, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	5 DG 3 BK 1 ŚW 1 GB	120 120 120 60		0,7	57 43 49 21	34 29 34 18	I II I III	1 2 2 4	404 92 46 12 ---	875 200 100 25 ---	4,3 2,4 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,00
g				4,75	RP. R (Ls) R (R IVB) R (R V) R (R VI)		PODR NAL	6 BK 4 BK DG	30 20 4	nat nat	0,5 0,1		8 4		11 11				
j			0,57		RP: L-CTWO, T. 4 S, OP. Cenne drzewo: Jrz.b, (pom. przyr.), Info: Miejsce postoju		ZADRZEW	OS BRZ BK BK GB	40 40 135 50 40			20 20 38 19 12	18 18 27 17 11		4 4 3 4 4	20 10 5 3 2 ---	10 4 3 2 1 1 1 ---	23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l n ~a ~b	3,18			0,08	<p>RP. PS (Ps VI), Info: Miejsce postoju</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6 SW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Jd 25l, Brz 10l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Gb,Brz 65l. lwa 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,52 ha Bk,Db,Św 135l. 1 szt., Info: 40 % LŚW</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	120/120 BK (zg)	ZADRZEW JS		35				15	11		4		1		CP-3,06 TP-0,10
			0,45				PRZES	BK DB ŚW BK GB	135 135 135 65 65			45 44 49 24 20	29 26 30 20 18	2 2 3 4 4		150 20 15 10 5 ---	200			
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Domatowo (0004) = 22,72 Gmina Puck (072) = 22,72 Powiat pucki (11) = 22,72 Woj. pomorskie (22)											3890 [23] (41)	135.7			

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
127					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4 SW, GI. BRK, gp/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, So.we, Dg, Brz, Gb 125l, Bk 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 30 % LMSW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 2 SO	125 125			1,0	40 45	32 32	II I	2 2	439 69	1025 160	11,7 1,5	IIA-30%-2,34
b	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5 SW, GI. BRK, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Ol, Os, Wb, Czr 66l, Gb, Czr, Św 40l, podsz.: św, jw, jrz, bk na 40%, Info: 40 % LŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB	66 66 66 66 66 66			0,9	30 33 31 36 25 25	25 26 25 27 22 22	IA I I I II II	23 23 23 23 23 23	124 83 72 41 31 31	650 435 375 215 160 160	13,4 12,7 5,3 4,0 5,1 4,2	TP-5,24
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SW, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Os 56l, podsz.: św, kru, bk na 40%, 1-w cz. S d przez 0,33 ha Brz,Św 10l. 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56 56			1,0	28 20 29 27	24 18 25 23	IA II I I	23 23 23 23	225 56 45 34	945 235 190 145	23,8 10,0 7,3 2,7	TP-4,20
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SW, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BRZ 1 DB.S	8 15 10			1,0	2 7 2	II II II	22 22 22				2,3	CW-2,70 CP-0,63
																		2,3 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	
127 f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 55l, Db, So, Brz, Wb 45l, Gb, Ol, Jw 34l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: 5 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 GB	45 34 45 45			1,3	15 18 21 16	15 16 19 16	II IA I II	12	116 58 47 23 ---	365 185 150 70 ---	26,0 9,1 8,2 3,2 ---	TP-3,15
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Domatowo (0004) = 19,27 Gmina Puck (072) = 19,27 Powiat pucki (11) = 19,27 Woj. pomorskie (22)												5465	150.5		

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	
128					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 SW, Gl. BRK, gp/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, So, Gb, Brz, Md 40l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Bk 120l. Bk 55l. Brz,So,Św 40l. 1 szt., Info: 20 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	25 30 40 15			0,6		5 8 13 4	II II II II	11		10	25	1,7 2,6 0,2 --- 4,5 1,8	ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,30
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, Gl. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmt.spe, bor.czr, C. otul szk, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wb, So,we 40l, Db 30l, podsz.: kru, brz, św, jrz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Bk,Db,Św 120l. 1 szt., Info: 15 % BMB, 5 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 MD	40 40 40 40 40 40		1,1		25 19 14 19 16 24	17 17 14 19 15 20	I I I I II I	23	130 55 20 25 15 25 --- 270	300 125 45 55 35 55 --- 615	12,4 8,6 3,4 1,8 1,8 2,2 --- 30,2 13,2	TP-2,29	
							PRZES	BK BK GB	120 55 55			49 21 18	26 18 17	3 4 4			28 8 3 --- 39			
							PRZES (w cz. N)	BK SO DB ŚW	120 120 120 120			38 39 40 38	27 28 27 28	2 2 2 3			26 7 5 4 --- 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	
128 c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, So 45l, Ol, Os, Wb, Md, Brz, Czr 28l, podsz.: gb, św, kru, jw na 20%, Info: 25 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	45 28 45 28 28			1,0	15 14 19 11 7	15 13 18 10 7	II IA I II II	12	70 70 81 6 6 ---	270 270 315 25 25 ---	19,3 18,9 17,2 2,5 2,2 ---	TW-3,86
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So.we 40l, mjs Os, Bk, Db, Ol 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 25 % LMŚW, 5 % LŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40			0,9	20 19 20	18 17 19	IA I I	12	180 50 30 ---	410 115 70 ---	16,1 7,8 2,2 ---	TP-2,28
f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Ol, Os, Wb 40l, podsz.: św, kru, gb, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	40 40 40 40 40			0,9	20 19 24 15 13	19 17 20 14 13	IA I I II II	23	170 25 25 15 5 ---	825 120 120 75 25 ---	32,4 8,3 4,6 3,9 2,5 ---	TP-4,86
																233 260 240	905 595 1165	60,1 11,4 51,7 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 g ~a ~b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. BRK, gp/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Gb, Db 120l, Bk 80l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: św, brz, kru, gb, bk na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,55 ha Db,Bk 19l. Św,Brz 15l. 1 szt., Info: 10 % BMB RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 BK (niezg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BK	130 135 120			0,5	55 47 45	34 32 32	I I II	2 2 2	210 95 42 ---	505 230 100 ---	4,4 2,0 1,2 ---	IVDU-90%-2,41 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,40
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Domatowo (0004) = 18,77 Gmina Puck (072) = 18,77 Powiat pucki (11) = 18,77 Woj. pomorskie (22)											4248	180.2			

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
129					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a			0,80		RP: SZK LEŚNA, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga	BK													
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. otul szk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 125I, Db, Brz, Gb 100I, IIP zmiesz. grp, mjs So, Bk, Gb 40I, podsz.: św, gb, wb, bk na 40%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	125 100		0,8	39 37	31 26	I II	2 3	324 58	495 90	4,6 1,4	V-20%-1,53
d			2,75		RP: SZK LEŚNA, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 1 NE, GI. AKI, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga	BK	ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	45			20	17		4		3		
f		0,32			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 SW, GI. AKI, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga, LMP. zr nas JRZ.B zr nas JRZ.S , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,	BK	DRZEW	9 JD 1 ŚW	7 7		1,0		2 2	II II	11				BRAK WSK-0,32
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. otul szk, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Gb, Św 115I, Bk 75I, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz, Św, Db 38I. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św, Brz, So 38I. Os 25I. 1 szt., Info: 20 % LŚW	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	115 115		0,9	41 37	31 28	I II	2 2	370 46	535 65	5,6 0,9	IVD-30%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,45
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		22	416	600	6,5 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. l.												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 h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5 SE, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Gb, Db, Brz, Św 115l, Gb 75l, Bk 50l, podsz.: św, gb, bk na 30%	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 5 BK	115 115			1,0	41 37	31 28	I II	2 2	312 185 ---	405 240 ---	4,3 3,1 ---	IIA-20%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,35
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db, Brz, So.we, Bk 85l, Brz 60l, podsz.: św, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 15 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	85 85			0,7	35 32	28 26	II I	3 2	247 108 ---	700 305 ---	13,9 4,9 ---	BRAK WSK-2,84
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 70l, mjs Bk, Dg 115l, Db, Gb, Os, Md 90l, podsz.: św, bk, kru na 20%, Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	90 90 90 90 70			1,1	37 34 34 38 25	29 26 27 28 21	IA II I II II	2 2 2 2 3	333 65 43 32 32 ---	605 120 80 60 60 ---	8,4 2,2 0,5 1,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,81
							PODR 6 BK 4 BK	15 25	nat nat		0,2 0,5 0,1 0,3		3 4 10		22	497 645 ---	645 1005 ---	7,4 5,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 k	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 35l, Brz 25l, Brz, Św 15l, Bk 8l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Dg,So,Św 115l. 1 szt., Info: 10 % BMB, 10 % BMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 SO	15 25 25 10 9 8			1,0	8	3 7 6 5 3 2	II II II II II I	12	5	20	8,0 1,1 --- 9,1 2,5	CP-3,64 TW-0,60
l			0,30		RP: SZK LEŚNA, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. AKI, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga	BK														
m	0,38				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 BK (niezg)	DRZEW	MD	11			1,0	3	I	11			4,3 11,3	BRAK WSK-0,38	
n		0,99			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp,	BK	DRZEW	5 ŚW 3 JD 1 JD 1 ŚW	3 5 4 4			0,6	1 1 1 1	I I I I	11				BRAK WSK-0,99	
~a			0,53		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Domatowo (0004) = 18,81 Gmina Puck (072) = 18,81 Powiat pucki (11) = 18,81 Woj. pomorskie (22)												4052 [3]	73,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
130					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej																
a			0,52		RP: SZK LEŚNA, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 1 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos	BK	ZADRZEW	ŚW BK SO	130 130 130				45 42 41	29 25 28		3 2 2		20 15 10 ---			
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, C. otul szk, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Bk 43l, podszyt.: św, jrż, brz, kl na 40%, Info: W cz.S siedziba gospodarstwa szkółkarskiego.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	MD 7 JD 2 BK 1 DB	43 20 15 15				1,0 0,2	26 3 3 3	I 23	23	314	270	9,3 10,8	TP-0,86	
c			3,17		RP: SZK LEŚNA, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. AKI, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga	BK	ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	35				16	13		4		2			
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zół, C. otul szk, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So.we 100l, Db, Gb, Bk 80l, podszyt.: jw, św, bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR	8 BK 1 BK 1 SO	130 100 80			0,6	41 28 35	31 24 27	II III I	2 3 2		252 32 21 ---	390 50 35 ---	4,2 0,9 0,6 ---	IIA-20%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,50
																		305 475	5,7 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, nar.spe, bor.czr, C. otul szk, mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Św,Bk,Db 125l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,33 ha Brz,Bk,Lp,So 50l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,Brz,Bk 35l. 1 szt., Info: 15 % LŚW. Miejsce postoju	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 BRZ	16 25 16 9 8			0,9		4 6 2 2 3	II II II II II	23			1,7 1,1	CP-2,53
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zól, C. otul szk, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Md, Dg 85l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: św, bk, gb na 30%, Info: 45 % LMŚW	160/160 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BK	85 85 85			0,8	32 37 30	26 28 25	II II II	22	215 129 32 ---	125 75 20 ---	2,3 1,5 0,4 ---	TP-0,59
h	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, Bk 88l, mjs Bk 130l, Gb, Md, So.we, Os 88l, Db, Brz 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 40%, OP. Platy roślinności: mod.sin, pln.spe, trf.spe, Info: 40 % LMŚW, 10 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	88 88 88			0,9	36 35 32	28 27 25	I I II	2 2 3	301 65 32 ---	1745 375 185 ---	26,6 2,7 3,1 ---	BRAK WSK-5,79
							PODR	BK	15	nat	0,3		3		22			7,1		
							PODR	6 BK 4 BK	25 30	nat nat	0,4		5 8		22	398	2305	32,4 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
130 i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So.we 90l, Św 60l, podsz.: św, kru, brz, bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 25 % LMŚW, 15 % BMŚW	100/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BK	90 90 90			0,7	37 35 35	29 27 27	II I II	3 2 2	215 118 32 ---	240 130 35 ---	4,2 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,11	
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So.we 7l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, Info: 35% BMśw, 5% LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 SO 2 BRZ	15 10 9 7			0,7		4 2 2 2	II II II I	23				0,5 ---	BRAK WSK-0,92
k			0,34		RP: L-CTWO, ZR. Galio odorati-Fagetum, Info: W cz.S siedziba gospodarstwa szkółkarskiego.		PRZES	SO ŚW SO.WE DB BRZ	85 85 115 85 85				35 36 37 29 30	27 27 28 22 19	3 3 2 3 3		17 4 3 1 1 ---	26	0,5 ---		
~a			0,64		RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: LINIE																
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35		4,88 4,88 4,88 4,88 4,88		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Domatowo (0004) = 18,23 Gmina Puck (072) = 18,23 Powiat pucki (11) = 18,23 Woj. pomorskie (22)												3772 [47]	62,4			

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	
131																				
a	4,73				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 7l, podsz.: brz, so, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Bk,Dg 130l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	23 15 7 29		0,9		5 3 2 7	II II I II	12			2,5 --- 2,5 0,5	CP-4,73
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, So 150l, Db 115l, Brz, Św, Os 80l, IIP mjs Db, Bk 60l, Gb 40l, podsz.: gb, św, db, bk na 30%, Info: 25 % LŚW	100/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 2 SO 1 BK 1 SO 1 DB 1 GB	80 80 115 95 80 80		0,8	27 34 41 42 28 25	23 28 28 28 23 20	II IA II I II III	3 2 2 2 3 4	120 70 40 30 30 30	435 255 145 110 110 110	9,8 4,1 1,9 1,5 2,1 2,5 --- 6,0 7,7 2,1	TP-3,63	
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDBr, ps/pi//gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Gb, Db, Bk 54l, podsz.: gb, bk, jw, jr, db na 50%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,9	26 25	22 22	IA I	23	315 34 ---	285 30 ---	7,5 0,6 --- 8,1 8,9	TP-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	1,69				Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tylowo (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 55l, Bk 40l, podsz.: kru, jw, św, db, bk na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,9	29 35	24 27	IA IA	23	236 158 394	400 265 665	10,3 4,7 15,0 8,9	TP-1,69
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Db.c, Brz 44l, podsz.: jw, jr, św, gb, bk na 70%, Info: 40 % BMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,1	24	20	IA	23	384	575	19,8 13,2	TP-1,50
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 90l, IIP mjs Bk, Św 65l, Bk, Św 40l, podsz.: św, jr, gb, kru, bk na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	90 65		0,8	38 28	27 24	I I	2 3	290 65 355	460 105 565	6,8 2,3 9,1 5,8 3,2 2,0	TP-1,58
h	0,92				Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db 50l, podsz.: św, gb, bk, kru na 40%, Info: 10 % LMB	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO 5 GB 3 BK 2 DB	85 70 70 70		0,8 0,4	36 21 24 25	28 18 20 20	I III II III	2 22	355 54 32 22 108	325 50 30 20 100	5,2 5,7 1,4 0,8 0,6 2,8 3,0	TP-0,92
							PODR	BK	12	nat	0,2		2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131																				
i	1,53				Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bk na 80%, Info: 45 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 40			1,0	21 18	19 17	IA II	12	268 35 ---	410 55 ---	14,1 1,7 ---	TP-1,53
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, Kl 40l, Św, Brz 29l, Md, Bk 25l, podsz.: kru, lsz, brz, gb, db na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	29 40 29			1,0	14 13 7	13 10 8	IA III II	12	434 41 14 ---	440 40 15 ---	28,7 2,9 1,2 ---	TW-1,01
k	0,49				Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 S, GI. Mt, ms/tn, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So.we, Brz, Bk 38l, So.we, Św 25l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 SO	38 38 38			0,5	17 20 16	15 19 15	I II I	33	110 10 10 ---	55 5 5 ---	4,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
							PRZES	SO	90				37	26	3		489 495 15	495 15	32,8 32,5	
							PRZES	ŚW SO.WE BRZ	90 110 90				36 35 41	25 25 24	3 3 3		130 65 15 10 8 ---	65 15 10 8 ---	4,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3101/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So.we, Brz, Gb 120l, Db, Bk, Os, Brz, Gb, Św 80l, Db, Brz, Bk, Św 60l, Św, Bk, Db, Czr.p 40l, pods.: św, jw, bk, jrż, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Brz,Jw 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Brz 8l. So 4l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,18 ha Św,So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % BMB, 15 % BMŚW, 5 % LMB	100/100 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	120 120 120			0,8	41 42 44	30 28 31	I III II	2 2 2	305 42 32 ---	2005 275 210 ---	19,8 3,8 2,3 ---	IVD-40%-6,58 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,55 CP-0,81
m	1,74				Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 110l, Bk, Db, Św, Os 80l, Św, Bk 40l, pods.: św, kru, os, bk, db na 60%, Info: 20 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO BK	110 15	nat nat		1,0 0,2	41 28 3	I I 22	2 2 22	485 ---	845 ---	9,5 5,5	IVD-30%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,55	
n	3,06				Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 110l, Św, Bk, Os 75l, IIP zmiesz. jdn., pods.: db, bk, św na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75			0,8	30 27 25	26 24 21	I II III	2 3 3	241 30 30 ---	735 90 90 ---	13,8 0,9 2,3 ---	TP-3,06
							IIP	6 DB 4 ŚW	50 50			0,3	17 18	14 16	III II	22	30 20 ---	90 60 ---	4,3 3,1 ---	7,4 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 ~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: L ENERG														
~f			0,26		Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: L ENERG														
	29,37 9,05 9,05 20,32 20,32 29,37 29,37		1,42 0,43 0,43 0,99 0,99 1,42 1,42		= 30,79 = 9,48 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 9,48 Gmina Krokowa (062) = 21,31 Obr. ew. Domatowo (0004) = 21,31 Gmina Puck (072) = 30,79 Powiat pucki (11) = 30,79 Woj. pomorskie (22)												9725	208.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. BRK, pg/gp//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Ol, Ksz, Wiś, Brz, Wb, Os, Lp, So.we, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, św, jrz, gb, wb na 70%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	40 40 40		1,0	22 18 20	19 16 18	IA II I	23	250 20 20 ---	1255 100 100 ---	49,2 5,4 6,8 ---	TP-5,02
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRK, gl//gpyi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 35l, Jd, So, So.we 26l, podsz.: brz, św na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	35 26 26 35 17 20		0,9	16 8 11 16 11	16 8 10 15 5 10	II III I I II II	12	30 10 10 20 10 ---	35 10 10 25 10 ---	1,4 4,0 2,2 2,2 0,9 ---	TW-1,12 CP-0,12
c	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, Bk 40l, mjs Bk 130l, Db, Dg, So.we 110l, Gb, Bk 85l, Gb 60l, Św, Gb 40l, podsz.: św, kru, db, bk na 20%, Info: 20 % LMB, 10 % BMB	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	110 95 110 110		0,9	42 36 44 38	30 28 32 27	I II II I	2 2 2 2	289 92 46 35 ---	1345 430 215 165 ---	15,1 6,7 2,3 1,0 ---	IVD-30%-4,66 ODN-ZŁOŻ-1,30
							PODR	5 BK 3 ŚW 2 BK	15 12 25	nat nat nat	0,3		3 3 6		12	462 2155	2155 ---	25,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAISt, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Brz 110l, mjs Św 140l, So, Bk 90l, Db, Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Platy roślinności: wid.jał, trf.spe	150/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 110 90 60		0,5	47 44 33 22	28 30 26 19	II II II II	3 3 3 4	116 104 35 12 --- 267	70 65 20 5 --- 160	0,6 0,7 0,4 0,3 --- 2,0 3,2	BRAK WSK-0,62
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAISt, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Db 100l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Platy roślinności: ptn.spe, trf.spe, rok.pos	170/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	160 100 120		0,3	45 31 47	24 20 27	III III III	3 4 3	69 23 12 --- 104	65 20 10 --- 95	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 0,8	BRAK WSK-0,93
g	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. BRk, gl//gpyi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Bk, Db 150l, Św, Db, Bk, So.we, Brz, Tp 100l, Os, Db, Św 65l, Brz 50l, Bk, Db 40l, Brz 30l, podsz.: św, kru, jr, bk, jw na 60%, OP. Platy roślinności: trf.spe, ptn.spe	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	100		1,0	38	28	I	2	457	2005	25,8 5,9	BRAK WSK-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
132 h	1,95					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 S, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.we 25l, podszt.: kru, jr, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św,Brz,Dg,Bk 70l. Św 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Db,OI 105l. Os 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pin.spe, Info: 30 % OL, 15 % LW	100/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 DB	25 25 25 25 25						3,2	13 16 12 11 9	13 15 11 10 8	I II IA I III	12	108 81 41 27 14 ---	210 160 80 55 25 ---	12,0 8,5 7,0 10,6 12,5 ---	BRAK WSK-1,95
i j		0,10		7,97	RP. R (R V) R (R VI) R (R IVB)	DB		PRZES	DB ŚW BRZ OL BRZ	105 70 70 105 105						45 29 28 37 38	23 24 23 23 22	3 3 3 3 3		29 10 8 6 5 ---	29 10 8 6 5 58		BRAK WSK-0,10	
k	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl. porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, So 55l, Św, Ol, Wb 40l, Db, Ol 25l, Brz 20l, podszt.: jr, wb, kru, brz na 40%, Info: 30 % LMW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 SO 1 OS	35 70 70 40 40 30 25						1,0	15 38 33 20 19 14 14	15 22 21 18 17 12 13	II I II II I I II	23	50 70 30 30 20 20 20 ---	15 20 10 10 5 5 5 ---	0,6 0,5 0,1 0,3 0,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,32	
l		0,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 2 S, GI. OGw, gl. porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol	BRZ-SO-DB																		BRAK WSK-0,29
m				1,32	RP. JEZIORO (Ws)																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n		0,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tn//gl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, śml.spe, Info: 40% LMw	BRZ-OL	PRZES	OS BRZ	40 40			27 22	20 19		4 4		14 2 ---	16	BRAK WSK-0,23	
o		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 2 S, GI. OGw, gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe	DB-OL	PRZES	OS OS BRZ BRZ	40 25 30 15			28 15 19 7	20 14 15 8		3 4 4 4		8 1 1 1 ---	11	BRAK WSK-0,17	
p	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 80l, Brz, So 55l, Os, Wb 40l, Gb, Db, Ol 30l, podsz.: jrj, wb, kru, brz na 40%, OP. Platy roślinności: ros.spe, Info: 30 % LMW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	30 30 70 70 40 40		2,7	18 14 38 35 19 21	17 12 22 21 17 19	I I I II I II	23	217 136 54 54 54 54 ---	255 160 65 65 65 65 ---	11,6 10,5 1,3 0,7 4,3 1,9 ---	30,3 25,9	BRAK WSK-1,17
r	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Św, Db.c, Ol, Db, Os, Czr.p 30l, podsz.: św, jrj, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Brz,Os,Św,So 50l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20 % OL, 20 % LMW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	30 30 50		2,7	16 15 20	14 15 19	IA I II	23	407 95 68 ---	1590 370 265 ---	98,2 17,0 5,9 ---	121,1 31,0	TP-3,91
s				1,21	RP. R (R V) 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. I.													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 t w x y	0,51			2,63	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Głg, Ol.s, So 8l, podsz.: so, brz na 10%</p> <p>RP: R (R V) R (R IVB), Info: Budynek w cz. NW</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. sit.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: wb, kru, brz na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 45l, Św, Czm.p, Ol 30l, podsz.: jrz, czm.p, św, db, gb na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Os,Brz,So 18l. 1 szt., Info: 30 % OL</p>	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ		8			1,0		3	II	13			1,5 2,9	CP-0,51
			0,35			DB	PODR PRZES	5 SO 5 BRZ BRZ BRZ SO	15 15 35 25 20	nat nat	0,2		4 5 15 10 25	4 5 14 9 8	22 4 4 4		2 1 1 1 4		BRAK WSK-0,35	
	1,14					100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30			2,2	16 17	14 16	IA I	23	271 163 ---	310 185 ---	19,1 8,5 ---	TW-1,14 ODN-IIP-0,60
																434	495	27,6 24,2		

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
132 z				3,92	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe, ptn.spe		ZADRZEW	SO BRZ OS BRZ OS	70 70 70 50 50			34 33 32 20 21	21 19 17 18	3 3 3 4 4		150 95 20 15 10 ---	290		
~a			0,38		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB KRU JRZ			0,5								
~b			0,29		RP: LINIE		SAMOS	BRZ SO OS	15 20 15			0,3							
~c			0,08		RP: L ENERG														
	25,86	1,14	0,75	17,05	= 44,80														
	25,86	1,14	0,75	17,05	= 44,80 Obr. ew. Domatowo (0004)														
	25,86	1,14	0,75	17,05	= 44,80 Gmina Puck (072)														
	25,86	1,14	0,75	17,05	= 44,80 Powiat pucki (11)														
	25,86	1,14	0,75	17,05	= 44,80 Woj. pomorskie (22)														
																10044 (292)	359.3		

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
133					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg, Gb 26l, Brz 8l, podsz.: brz, so, bk, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,75 ha Dg,Bk,So,Db,So.we 125l. 1 szt., Info: 15% Ol, 10%Lmb, 10% Lw, 5% BMb	160/160 BK (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 BK 1 OL 1 SO	26 8 26 22 7		1,0		7 1 5 16 2	III II II I I	11			0,8 2,9 8,4 ---	CW-1,50 CP-1,39
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz, So.we, Gb 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl, Wiś 90l, Św, Db 60l, Św, Os, Bk 40l, podsz.: św, kru, jw, bk na 50%, Info: 15 % BMŚW	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115		1,0	41 39	29 28	I II	2 2	404 46 ---	1755 200 ---	18,4 2,6 ---	IVD-30%-4,34 ODN-ZŁOŻ-1,30
							IIP	5 DB 4 BK 1 ŚW	90 90 90		0,4	27 25 27	22 21 23	III III III	22	58 46 23 ---	250 200 100 ---	4,7 4,2 1,9 ---	10,8 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2 S, Gl. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tłl.mdr, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Os 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Bk 70l, podsz.: św, kru, db, bk na 30%, Info: 10 % LMŚW, 5 % BMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	90 90 90 90			0,9	36 35 38 33	27 25 28 22	I II II III	2 3 2 3	151 86 97 32 ---	360 205 235 75 ---	5,4 1,3 4,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,40
d	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Os, Db.c 64l, Św, Bk, Db 40l, Db 25l, podsz.: św, kru, db, jw, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Św,Db 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, wid.jał	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	64 64 64 50			1,0	28 27 28 20	24 24 25 17	I I I II	12	248 62 31 21 ---	1795 450 225 150 ---	40,6 6,6 6,9 7,8 ---	TP-7,24
f	1,33				Obr. ew. Domatówko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 80l, Db, Brz, Bk 60l, Db, Brz, Os, Św 46l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jał, św, bk, jrj na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	60 80 46			1,0	27 25 20	24 21 19	IA III I	22	236 79 39 ---	315 105 50 ---	7,3 2,4 1,8 ---	TP-1,33
~a			0,14		Obr. ew. Domatowo (0004) RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 ~d			0,17		RP: L ENERG														
	17,84 1,33 16,51 17,84 17,84 17,84		0,78 0,78 0,78 0,78		= 18,62 = 1,33 Obr. ew. Domatówko (0005) = 17,29 Obr. ew. Domatowo (0004) = 18,62 Gmina Puck (072) = 18,62 Powiat pucki (11) = 18,62 Woj. pomorskie (22)												7007	138.8	

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	
134					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a				1,46	RP. PL ŁOW-R (R IVB) PL ŁOW-R (R IVA)		ZADRZEW ZAKRZEW	OS WB KRU	30			0,3	19	16		4		2		
c				1,43	RP. PL ŁOW-R (Ls) PL ŁOW-R (R IVB) PL ŁOW-R (R IIIB)		ZADRZEW	OL	15				9	9		4		20		
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Czr.p 31l, podsz.: lsz, kru, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 MD 1 BRZ	30 40 25 31			3,1	19 24 16 17	17 20 14 17	II II I I	22	379 163 81 54 ---	350 150 75 50 ---	15,1 4,6 5,8 2,2 ---	TW-0,92
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz fal 9 E, GI. Dp, pg/gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. ziel, R. gaj.zót, kuk.spe, mio.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Lp, Jw, Bk, Os, Czr, Js 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, kl, wb, ol na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 30 % LŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 GB 2 OL 1 OL 1 GB	70 110 110 50 70			0,8	26 30 35 24 20	23 23 24 21 17	II III II II III	4 4 3 4 4	134 72 83 41 21 ---	180 95 110 55 30 ---	2,4 1,3 1,0 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,33
h				0,68	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		SAMOS ZADRZEW	OL OL OS OS OL	7 10 50 40 40			0,6		28 19 20	22 17 17		3 4 4	20 10 5 ---	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
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRw, ms/gz, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Wb 31l, Ol 65l, podsz.: wb, ol, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 2 szt., Info: 10 % LŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		45 31		0,8	26 20	21 17	II II	22	140 81 ---	495 285 ---	12,9 11,9 ---	BRAK WSK-3,54
j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Db 25l, Js 15l, podsz.: wb, gfg, os, db, brz na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 JS 2 LP 1 BK 1 OS 1 CZR		25 25 25 25 25 25		0,9	15 11 10 7 15 14	14 10 10 7 14 14	III II I II I I	12	95 41 27 14 14 ---	270 115 75 40 40 ---	14,3 35,8 3,2 2,4 2,2 ---	CP-0,30 TW-2,45
k	6,92				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Js, Db 110l, Ol, Gb 90l, Bk, Św, Jd 80l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: 40 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	110 15 25		0,9 0,5	41 3	31 6	II 11	2 11	451	3120	43,2 6,2	BRAK WSK-6,92
l	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 5 SE, GI. MRm, ms/gz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 100l, Gb 80l, Bk 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, wb, bk na 70%	110/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BK		100 65 100		1,0	38 28 36	26 22 25	II III III	2 3 2	218 152 22 ---	285 200 30 ---	2,8 3,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
m	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 110l, Ol, Gb, Js 100l, Gb 70l, podsz.: gb, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 6 BK 3 BK 1 BK	110 15 nat 25 nat 32 nat		0,8 0,5	41 3 6 9	31 II 22	II 2	2 404	495	6,8 5,6	BRAK WSK-1,22	
n	6,48				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 110l, Ol, Gb, Św, Js 90l, Ol 70l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: 45 % LŚW, 10 % OL	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	9 BK 1 BK 8 BK 2 BK	110 90 12 nat 25 nat		0,9 0,3	41 29 2 5	31 II 22	II 3	2 416 35 451	2695 225 2920	37,3 4,3 41,6 6,4	BRAK WSK-6,48	
o	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. MRw, ms/pg/gz, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 31l, podsz.: wb, lsz, kru, ol na 50%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 20 % LŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 OS 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	31 31 31 50 50		0,8	18 17 14 27 25	16 15 12 20 19	III II I II II	33 70 20 20 20 10 ---	185 55 55 55 25 ---	7,7 2,5 6,1 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-2,66	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: ROWY														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Mechowo (0009) = 31,14 Gmina Puck (072) = 31,14 Powiat pucki (11) = 31,14 Woj. pomorskie (22)											9870 (57)	233,7		

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
135					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Gb, Db 90l, Św 60l, podsz.: św, brz, bk na 10%, Info: 30 % LŚW, 10 % OL	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 OL 1 BRZ 1 BK	100 70 70 70		0,5	38 32 34 26	28 24 26 19	II II I III	2 3 3 3	179 21 11 11 ---	360 40 20 20 ---	5,8 0,6 0,3 0,7 ---	IVD-20%-2,01 CP-0,90
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb 65l, mjs Ol, Dg 90l, Czr.p 65l, Św, Ol 45l, Wb 38l, podsz.: św, os na 20%, Info: 35 % LMŚW, 15 % OL	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 2 BK 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	65 65 90 65 65 65		1,0	27 38 38 30 31 33	28 23 28 23 26 26	I I II II I I	23	145 83 72 41 41 41 ---	180 100 90 50 50 50 ---	3,4 2,8 1,7 0,8 0,7 1,5 ---	TP-1,23
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd, Db 38l, podsz.: wb, św, bk na 20%, Info: 10 % OL	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 OL 1 ŚW 1 SO 1 OS	45 38 38 42 38 45		1,1	14 24 22 18 19 24	14 19 19 16 17 22	II I II I IA I	22	93 47 35 23 23 12 ---	155 80 60 40 40 20 ---	11,0 3,2 1,9 2,4 1,6 0,6 ---	TP-1,66
																233	395	20,7 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Md 90l, Md, Św, Bk, Gb, Os 65l, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % OL	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 DB	90 105 90 90			1,0	36 41 32 31	28 29 25 26	II II II II	11	280 75 43 32 ---	1055 280 160 120 ---	19,8 4,2 1,8 2,0 ---	TP-3,76
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 60l, Db 45l, So, Brz 38l, podsz.: św, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 DB	45 60 38 38 38		1,0	16 21 24 19 16	15 19 20 18 15	II II I I II	11	58 52 52 17 17 ---	35 30 30 10 10 ---	2,4 1,1 1,2 0,7 0,6 ---	TP-0,57	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: ROWY															
	9,23 9,23 9,23 9,23 9,23		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 9,59 = 9,59 Obr. ew. Mechowo (0009) = 9,59 Gmina Puck (072) = 9,59 Powiat pucki (11) = 9,59 Woj. pomorskie (22)											3085	72,8			

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
136					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRK, gp/gl/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz nat. nas gosp, otul rez, LMP. nas gosp SO MP/1/3124/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Bk 135l, Db, Św 115l, Św 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św, Bk, Gb 45l, mjs Św 70l, podsz.: św, kru, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: 15 % LŚW	100/100 BK IP (cz zg) 40	KDO IP 6 SO 4 BK	115 115			0,8	45 41	28 28	I II	2 2	210 189 ---	975 880 ---	10,3 11,4 ---	IVD-20%-4,65 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BmB (bm) n2, T. niz fal 2 S, GI. Tp, tp/gz, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Brz 90l, podsz.: kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	110/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	105 55			1,0	41 21	24 18	II III	3 4	254 58 ---	355 80 ---	4,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,39
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Md, Brz, So 9l, podsz.: brz, św, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 ŚW 1 ŚW	9 18 14			1,0	2 6 4	II II II	11			0,5 ---	CW-2,02 CP-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. mło złoż, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 28l, So 20l, Ol 12l, Brz, Md 10l, podsz.: św, brz, kru, bk, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 125l. Św 110l. 1 szt., Info: 5 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK	12 40 40 50 40 30			1,0	14 21 18 17 17 7	3 13 17 17 15 8	II II II I I II	11	20 25 20 20 5 ---	40 50 40 40 10 ---	4,1 2,0 2,2 2,7 1,2 ---	CP-0,90 TW-1,32
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.spe, U. 10% owady, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/3126/05, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Md 120l, Brz, Db, Św, Md 80l, Bk, Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, bk, jrż, gb na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	120 120 90			0,5	45 48 31	29 31 25	I II II	2 3 3	126 116 21 ---	185 170 30 ---	1,8 1,8 0,6 ---	IVD-30%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,31
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 65l, Gb 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 MD 1 BK	65 65 65 65			1,0	29 32 33 23	25 26 27 20	IA I I II	23	165 145 124 41 ---	240 210 180 60 ---	5,0 6,3 3,4 1,9 ---	TP-1,44
																263	385	4,2 2,9		
																475	690	16,6 11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
136																			
h	0,33				Obr. ew. Mechowo (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, gp//psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, gaj.zół, trz.spe, C. drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So.we, Brz 90l, Św, Brz, Wb 60l, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, św, bk na 70%	100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 BK	90 90 90 60		0,8	38 39 32 20	28 29 27 18	I II II II	2 3 3 4	172 129 65 22 ---	55 45 20 5 ---	0,8 0,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
i	5,21				Obr. ew. Leśniewo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, gp/gl/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, śml.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3124/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Bk 135l, Db, Św 115l, Św 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św, Bk, Gb 45l, mjs Bk 30l, podsz.: św, kru, bk na 30%	100/100 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	115 115		0,9	45 41	28 28	I II	2 2	231 208 ---	1205 1085 ---	12,7 14,0 ---	IVD-30%-5,21 ODN-ZŁOŻ-5,21
~a			0,28		RP: DROGI L														
	18,50 0,33 18,17 18,50 18,50 18,50		0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,78 = 0,33 Obr. ew. Mechowo (0009) = 18,45 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 18,78 Gmina Puck (072) = 18,78 Powiat pucki (11) = 18,78 Woj. pomorskie (22)												7350	125,7	

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
137					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, So, Md, Brz 21l, podszt.: brz, gb, bk na 30%, 1-w cz. W kępą 0,36 ha Św,Md,Db,So 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,07 ha Bk,So,Św 130l. Bk 80l. 1 szt., Info: 10 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 GB 1 DB	25 45 35 25 21		1,0	15 9	14 10	II II	12	20 10	55 25	3,8 5,2 0,3 0,3 ---	TW-2,69
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRk, gp/gl/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 40l, mjs Bk 130l, Db 90l, Md, Gb, Db 70l, podszt.: bk, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	90 90 70		1,0	36 32 24	26 26 21	I II II	2 3 4	226 151 43 ---	865 575 165 ---	12,8 10,8 4,6 ---	TP-3,82
c			0,53		RP: L ENERG, T. 7 S, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum	ZAKRZEW SAMOS	KRU BK		8			0,3 0,2				420 1605	28,2 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, ms/tp/gz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk, Św 90l, Js, Św, Md, Db 52l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Ol,Brz 16l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Św,Bk,Db 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % LMB, 25 % OL, 20 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BK 1 BRZ	52 52 52 52			1,1	26 25 18 24	21 22 16 21	IA II II I	12	248 79 34 34 ---	1055 335 145 145 ---	29,1 7,2 7,2 3,1 ---	BRAK WSK-4,25	
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 17l, Jrz.b 8l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 1 BK 1 DB	35 25 7 17 17				1,0	9 7 2 4 5	11 II II II II	11	15 ---	35 ---	7,1 ---	CP-2,46 TW-0,70	
g	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Brz, Db, Gb, Bk 70l, Bk, Brz 40l, podsz.: so, św, md, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BK 2 SO 1 ŚW	70 90 70 70			0,9	38 33 33 36	28 26 26 28	I II IA I	23	165 134 93 31 ---	970 790 545 180 ---	16,6 14,8 10,5 4,8 ---	TP-5,88	
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 S, GI. Mt, ms/tp/gz, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, plh.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Brz 52l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30 % BB	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52				1,1	19 23	16 19	II II	22	259 34 ---	180 25 ---	5,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
137 i			0,19		RP: DROGI L, T. 4 SW, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, Info: 40 % LMSW														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: ROWY														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 20,82 Gmina Puck (072) = 20,82 Powiat pucki (11) = 20,82 Woj. pomorskie (22)											6155	145.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138																				
a	8,52				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Md 45l, Db, Brz, Os, Ol, Bk 36l, podsz.: św, bk, gb, brz na 40%, Info: 20 % LŚW, 5 % BMB	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 ŚW	36 50 38 36		0,9	18 21 24 15	17 18 20 13	IA I I II	12	90 60 50 20 ---	765 510 425 170 ---	35,1 22,8 17,4 17,6 ---	TP-8,52
b				0,12	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30 35				13 11	10 9	4 4		2 1 3	10 10 20		
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Db, Brz, Bk, Os, Md 48l, Św 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 45 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 GB	60 75 60		1,1	22 27 19	20 23 18	II II III	12	180 113 23 ---	500 315 65 ---	18,6 7,9 2,3 ---	TP-2,79	
d		0,38			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. rds.spe, tnk.spe, prz.psi, C. drz nat, Info: 25 % LŚW	BK	PODR	BK	20	nat	0,1		4		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 60l, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: 10 % BMB	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 48 48			1,0	23 28 16 23 22	20 23 15 20 20	IA I II I I	23	105 70 58 35 70 ---	205 135 115 70 70 ---	6,2 4,0 6,8 3,4 1,6 ---	TP-1,94
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Św 64l, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	64 64 64			0,8	32 35 29	26 28 25	IA I I	23	186 103 31 ---	545 300 90 ---	11,6 5,9 1,3 ---	TP-2,92
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Brz, Db, Gb, Ol 48l, Brz, Św 30l, podsz.: św, bk, gb na 20%, Info: 10 % LŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 SO 1 ŚW	48 48 48 48			1,1	29 17 23 21	24 16 19 18	I II I II	23	116 93 35 23 ---	155 125 45 30 ---	4,6 7,5 1,5 1,7 ---	TP-1,34
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRb, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db, Brz 90l, Św, Bk 45l, podsz.: św, brz, kru, bk na 30%, Info: 50 % BMB	100/100 BK (cz zg)	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	150 150 70			0,7	47 42 24	28 26 21	II IV II	2	179 74 21 ---	290 120 35 ---	2,1 1,3 1,0 ---	V-20%-1,63
							PODR	6 MD 3 BK 1 BRZ	12 15 10	nat nat nat		0,3	5 3 4		22				2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 60l, Db, Ol 48l, mjs Brz, Bk 48l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 30 % LMŚW, 20 % BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	60 48 48 60		1,1	21 29 23 28	21 25 20 24	I I I I	11	281 45 34 34 ---	360 60 45 45 ---	11,5 1,7 2,2 1,5 ---	TP-1,29
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tw, tw/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, pln.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100l, Brz 50l, podsz.: św, brz, kru, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40 % BMB	150/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 50		1,0	35 22	20 15	IV II	3 4	231 23 ---	155 15 ---	1,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,67
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, knw.dwl, sit.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 40l, Db 28l, Md 15l, podsz.: brz, md, bk, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,28 ha So 150l. Brz 70l. Św 50l. 1 szt., Info: 40 % BMB	160/160 BK (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	13 28 28 28 18		1,0	13 12 12	4 12 10 7 4	II I I II II	12	30 10 ---	65 20 ---	5,0 3,2 1,3 ---	CP-1,40 TW-0,92
m	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp/gz, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15 % BB	150/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	140 50 80		1,1	41 20 26	23 17 21	III II III	3 4 4	220 81 35 ---	60 20 10 ---	0,5 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
															336	90	1,7 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																								
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																																																							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																						
138 n	1,35		0,12	0,29	RP: L ENERG, T. 1 S, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	SAMOS			8 8	0,2						70	95	4,3	TW-1,35 ODN-IIP-0,80																																																					
o			0,34																		RP: DROGI L, T. 3 S, ZR. Galio odorati-Fagetum	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30 35	1,0	17 16 22 22 12 24 17 11	16 15 19 11 19 15 15 10	IA II I III I I I II	23	40 40 10 25 20 5	55 55 15 35 25 5	2,0 3,0 1,2 1,5 2,2 1,1	---	---	15,3	11,3																																					
p																																					0,18	RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU	0,6										3	1 4	---	---																			
r																																																							0,33	RP: LINE																	
~a																																																																									0,15
~b																																																																									
~c																																																																									
																																					24,93	0,38	1,12	0,41	= 26,84																																
																																					24,93	0,38	1,12	0,41	= 26,84 Obr. ew. Leśniewo (0007)																																
																																					24,93	0,38	1,12	0,41	= 26,84 Gmina Puck (072)																																
	24,93	0,38		1,12	0,41	= 26,84 Powiat pucki (11)																																																																			
	24,93	0,38	1,12	0,41	= 26,84 Woj. pomorskie (22)																																																																				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139																				
a	13,73				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. BRb, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os 57l, mjs So 130l, Św 110l, Brz 100l, Bk, Gb, Ol, Jd 57l, Bk, Gb, Św 35l, podsz.: św, bk, gb, md na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	57 57 61 57 57		1,1	29 34 31 23 26	23 26 25 20 24	IA I I II I	23	180 124 45 34 34	2470 1705 620 465 465	60,8 39,3 20,7 14,8 8,5	TP-13,73
b				1,37	RP. BAGNO (N)		PODR NAL ZADRZEW ZAKRZEW	8 ŚW 2 MD ŚW WB KRU	8 8 4	nat nat	0,2 0,1 0,4	1 3	22 22				25 20 5 50			
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. BRb, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, gb na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 3 MD 1 SO	35 35 45 35		1,0	19 18 26 17	17 17 22 15	II I I I	23	75 65 70 20	110 95 105 30	5,4 3,6 3,3 1,5	TP-1,48	
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 95l, mjs Db, Bk 95l, podsz.: św, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODR	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 BK	95 95 70 50	nat nat nat	0,8 0,5	42 45 28 19	27 28 22 16	I II II II	3 3 3 4	251 44 33 22	755 130 100 65	10,4 2,1 2,8 3,4	BRAK WSK-3,00	
																350	1050	18,7 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. BRb, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Bk 50l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	50 50 50		1,1	24 23 28	21 21 23	IA I I	23	244 163 35 ---	275 185 40 ---	7,9 8,4 1,1 ---	TP-1,12
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 55l, So 45l, Db, Gb 34l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, gb, św na 10%, Info: 30 % LŚW	100/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 GB 1 ŚW 1 SO	45 34 45 34 45 34 34	0,9	15 10 20 20 15 13 16	15 10 18 17 14 12 15	II II I I III II IA	12	47 6 29 29 17 29 17 ---	185 25 115 115 70 115 70 ---	13,3 4,2 6,4 5,5 3,8 13,9 3,4 ---	TP-3,98	
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 57l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: 35 % LMSW, 5 % LŚW	60/100 SO-BRZ (cz zg) Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	57 57 57 57 70	0,8	27 25 21 31 32	22 23 19 25 25	I I II I II	3 4 4 3 3	158 45 34 34 23 ---	400 115 85 85 60 ---	10,5 4,3 1,5 2,0 1,7 ---	V-20%-2,54	
							PODR	4 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 BK	5 7 7 15	nat nat nat nat	0,4	1 3 3 3	22	294 745	745	20,0 7,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, ps//plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, mał.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 9I, pods.: św, bk, md na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk,Db 140I. Gb 70I. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 GB	9 30 20 40 40		1,0	7 12 13	2 10 5 13 14	II I II II II	11	5 10 10 ---	5 10 10 ---	1,2 1,1 0,6 ---	CP-1,09
k			0,08		RP: DROGI L, T. 3 SW, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum		PRZES	BK DB GB	140 140 70			48 41 22	28 27 17	2 2 4	25 25	35 10 8 ---	2,9 2,7		
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: ROWY														
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 29,58 Gmina Puck (072) = 29,58 Powiat pucki (11) = 29,58 Woj. pomorskie (22)											9133 (50)	267,4		

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	
140					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 5l, podsz.: brz, jrz, db, md na 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW DB.B	8			1,0		3	II	11					CP-1,00
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Db, Gb 65l, podsz.: św, jw, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Md,Św,Bk 50l. 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 75 65 65 65		0,9	35 30 33 34 30	28 25 27 28 26	I I IA I I	23	124 83 83 41 41	385 255 255 125 125	7,3 5,7 5,4 3,8 1,8	TP-3,09	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk 110l. Bk 70l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	5 20 21 12		1,0		4 8 3	II II I II	11	5	5	1,7		CW-0,55 CP-0,35
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 95l, Db 60l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol,Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 60		0,9	36 33 23	25 21 19	II III II	3 3 4	251 27 38	765 80 115	10,5 0,5 4,3	BRAK WSK-3,04	
												41 27	28 21		2 3	50 25 75		1,7 1,9		
																316	960	15,3 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	11,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md, Gb, Św 95l, Os, Gb, So 70l, podsz.: św, gb, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 80l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	95 95 75		1,0	37 39 27	28 28 23	II I II	2 2 3	207 163 44 ---	2420 1905 515 ---	41,9 26,3 12,9 ---	TP-11,70
g	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. BRk, pg//ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Gb 95l, mjs Św 115l, Bk 50l, podsz.: św, gb, brz, bk na 30%, Info: 40 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	95 95 65 115		0,7	34 37 23 44	27 28 20 30	II I II II	2 2 4 2	142 65 54 44 ---	525 240 200 160 ---	9,0 3,3 6,4 2,1 ---	BRAK WSK-3,68
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tn, tn//pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podsz.: kru, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		1,2	20 19	18 17	III III	12	244 47 ---	170 30 ---	3,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,69
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 80l, Św 55l, Bk, Gb 35l, podsz.: św, gb, bk na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	55 55		0,9	33 28	27 25	I IA	23	315 34 ---	260 30 ---	6,3 0,7 ---	TP-0,83
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,53		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
140 ~c			0,15		RP: ROWY														
	24,93		0,81		= 25,74												8640	154.5	
	24,93		0,81		= 25,74 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	24,93		0,81		= 25,74 Gmina Puck (072)														
	24,93		0,81		= 25,74 Powiat pucki (11)														
	24,93		0,81		= 25,74 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	11,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, Brz, Db, Gb, Os, Dg, Św 65l, Bk 110l, podsz.: św, kru, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 SO 2 BK	65 80 65 50		0,9	34 29 32 18	28 25 27 17	I II IA II	23	103 93 72 52	1155 1045 805 585	22,0 23,6 16,9 31,7	TP-11,21
b	12,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Gb, Db 90l, Brz 85l, Md, Db 60l, Bk 40l, podsz.: św, gb, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 SO 1 BK	90 85 85 75		0,8	37 42 42 27	29 31 28 23	I I I II	11	151 97 97 43	1820 1170 1170 520	30,3 14,7 18,6 13,0	TP-12,04
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 E, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 100l, Db 70l, Brz 55l, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, brz, wb, os, jrz na 90%, 1-w cz. S bagno 0,38 ha 1 szt., Info: Punkt czerpania wody	100/100 SO-BRZ (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	37	25	II	2	327	400	5,1 4,1	BRAK WSK-1,23
							PODR	6 BK 4 BK	8 15	nat nat	0,2		1 3		11				
							NAL	BK	4		0,2				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, ksm.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 4l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz,Bk 65l. Bk,Db 50l. 1 szt.	100/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 LP SO BRZ BK BK DB	4 4 65 65 65 50 50			1,0			II II	11 3		30 10 5 2 2 ---	49	PIEL-0,50
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps//plm, porol, ZR. Stellario holostae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Wb, Md 45l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	5 SO 4 SO 1 BK BK	60 45 60 30			1,0	29 24 25	24 20 19	IA IA II	23 23	203 146 23 ---	175 125 20 ---	4,1 4,2 0,7 ---	TP-0,87
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 26,35 Gmina Puck (072) = 26,35 Powiat pucki (11) = 26,35 Woj. pomorskie (22)											9039	184.9			

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
142					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs So.we, Db, Gb, Brz, Os, Św 95I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 55I, podszt.: gb, bk, lsz na 30%, Info: 5 % LŚW	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BK 1 BK	95 95 115		1,0	38 35 44	27 26 28	I II II	2 2 2	229 163 44	2080 1480 400	28,7 25,6 5,2	BRAK WSK-9,08
b	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. BRB, ps/pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Gb 80I, mjs Św 80I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 40I, podszt.: lsz, gb, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,61 ha So,Db,Md,Gb,Bk 60I. Bk,Gb 40I. 1 szt., Info: 20 % LŚW	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	80 80		0,8	34 33	26 25	I II	2 3	241 90	1370 510	23,6 11,6	TP-5,69
d	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 80I, mjs Db, Gb, Św, So.we 105I, Os, Św 80I, Bk, Gb 50I, podszt.: św, gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	105 105 80		1,0	41 43 27	28 28 22	II I II	2 2 3	185 139 104	1005 755 565	15,0 9,1 12,8	BRAK WSK-5,44
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		11				
							PODR	6 BK 4 BK	15 10	nat nat	0,3		3 2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 f	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRb, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mał.wś, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 30l, podsz.: lsz, db, bk na 50%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BK	90 90 90			0,7	38 32 34	27 24 26	I II II	2 3 2	226 54 43 ---	1075 255 205 ---	15,9 4,2 3,8 ---	BRAK WSK-4,76
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Bk 115l, Db, Gb 90l, Bk, Brz 70l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db, Bk 18l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	115 115 55			1,1	44 42 20	28 26 17	I III II	2 2 4	289 139 35 ---	230 110 30 ---	2,4 1,3 1,2 ---	IIA-30%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,30
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps/plm, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 40l, mjs Kl, Brz, Czr, Os, Św, So 60l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, bk na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	70 90 70			0,9	32 42 34	27 28 25	IA I I	22	227 124 31 ---	465 255 65 ---	8,9 3,7 0,8 ---	TP-2,04
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,28 Gmina Puck (072) = 28,28 Powiat pucki (11) = 28,28 Woj. pomorskie (22)												13310	273.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lów (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 110l, mjs Św, Md, Js, Db, Dg 110l, Ol, Gb 90l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Ol,Js 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 15 % LW, 15 % LMŚW	120 BK (zg) 20	DRZEW BK		110		0,9	42	32	I	2	525	2585	31,8 6,5	IIA-30%-4,92
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Tn, tn//gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Kl 35l, Js 55l, podsz.: kru, gb na 20%, Info: 30 % LMB, 15 % LW	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BK 1 JS 1 BRZ 1 GB 1 BK	45 40 45 40 40 35		0,8	22 14 24 22 15 10	19 14 19 19 14 10	III I I II II	12	76 24 19 24 10 5	225 70 55 70 30 15	6,0 5,3 1,7 2,2 1,6 2,9	BRAK WSK-2,97
d	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lów (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Św, Js, Jw, Ol, Db, Md 90l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 80l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW BK		100		0,9	40	31	I	2	513	3005	42,8 7,3	IIA-20%-5,86
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
	13,75		0,62		= 14,37											6055	94,3		
	13,75		0,62		= 14,37 Obr. ew. Mechowo (0009)														
	13,75		0,62		= 14,37 Gmina Puck (072)														
	13,75		0,62		= 14,37 Powiat pucki (11)														
	13,75		0,62		= 14,37 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	13,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz, Db, Gb 75l, Dg, Js 60l, Św, Gb, Db, Brz 45l, podsz.: bk, św, gb, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 20 % LMŚW, 5 % OL	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 MD 1 BK 1 BK 1 BRZ	45 60 60 90 60 60		0,9	15 30 34 35 22 29	17 26 28 29 22 25	I IA I I I I	12	57 76 76 57 33 24 ---	750 1005 1005 750 435 315 ---	41,8 23,2 21,5 12,5 13,9 5,3 ---	TP-13,20
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb, Jw, Os, Js, Lp 80l, podsz.: jw, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 80l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	105 80 90		1,0	39 31 44	29 27 32	II I I	2 3 2	338 93 35 ---	1155 320 120 ---	17,2 6,3 1,4 ---	IIA-20%-3,42
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Ol, So, Os, Gb 90l, Jw, Brz, Św 70l, podsz.: jw, bk na 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	BK	105		1,1	41	30	II	2	513	795	11,8 7,6	IIA-20%-1,55
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 60l, podsz.: jw, bk, gb na 50%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60		0,9	32 38 29 31	27 30 26 27	IA I I I	13	150 107 97 32 ---	125 90 80 25 ---	2,9 1,9 2,8 0,4 ---	TP-0,84
																386	320	8,0 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, gww.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Brz, Gb, Js, Os 80l, podsz.: jw, bk na 50%, Info: 5 % LW	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 OL 1 MD 1 BK	90 80 80 80 75		0,9	34 39 30 42 30	27 28 24 30 24	II IA II I II	12	254 39 39 39 33 ---	430 65 65 65 55 ---	8,1 1,1 0,8 0,9 1,4 ---	TP-1,70
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 SW, GI. OGSw, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, osż.pan, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 100l, Js, Brz, Bk, Os 80l, podsz.: bk, jw, kru na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 65		0,8	35 28	25 22	II III	2 3	323 61 ---	335 65 400	4,1 1,0 5,1 4,9	BRAK WSK-1,04
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, gww.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Gb, Jw 75l, So, Ol 60l, podsz.: bk, jw, gb, js na 50%, Info: 35 % LW	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 OL 1 BRZ	75 95 45 75 75		0,9	30 35 18 31 32	25 27 17 24 26	I II I II I	12	141 81 40 35 35 ---	280 160 80 70 70 ---	6,2 2,8 4,4 0,9 0,7 ---	TP-1,99
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 2 S, GI. Tn, tn/gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Brz 35l, podsz.: ol, kru na 30%, Info: 20 % LW, 5 % LMB	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	35 35		0,8	17 17	16 14	III I	12	115 31 ---	170 45 215	6,1 4,1 ---	BRAK WSK-1,49
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
144																			
	25,23		0,37		= 25,60												8925	205.5	
	25,23		0,37		= 25,60 Obr. ew. Mechowo (0009)														
	25,23		0,37		= 25,60 Gmina Puck (072)														
	25,23		0,37		= 25,60 Powiat pucki (11)														
	25,23		0,37		= 25,60 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	
145					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 65l, Ol, Md, Js, Gb, Os, Brz 50l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św,Md,Bk 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 35 % LŚW, 20 % OL	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 ŚW	65 50 50 50			0,9	23 19 26 24	21 17 22 21	II II IA I	12	101 56 71 35	300 165 210 105	9,6 9,0 6,1 4,8	TP-2,96
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 9 E, GI. OGw, pg/gp/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 65l, mjs Db 90l, Gb 75l, Św, Dg, Brz, So 65l, Js 55l, Kl 45l, podsz.: bk, ol, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 30 % OLJ	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 OL	90 65 120 75 65		1,0	36 24 48 30 38	29 23 30 26 24	I I II I II	12	243 72 50 44 44	1060 315 220 190 190	17,7 8,7 2,6 4,2 2,9	TP-4,36	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, C. nas gosp, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 130l, Brz, Gb 100l, Ol 70l, Info: 30 % LMŚW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	130 100 130		1,0	45 34 44	30 27 30	II II I	2 2 1	385 93 52	475 115 65	5,1 1,8 0,6	IIA-30%-1,23	
							PODR NAL	BK BK	14 5	nat	0,2 0,2	2		11 11	530 655	655	7,5 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Brz, Js, Db 100l, Brz, Św 60l, Czir 45l, podsz.: bk, gb, lsz, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 10 % OLJ	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 GB 1 DB 1 SO 1 GB	130 100 130 200 130 100			1,1	48 37 44 110 48 30	30 27 23 27 30 20	II II IV III I IV	3 3 3 3 2 3	175 99 93 52 41 35 ---	245 140 130 75 55 50 ---	2,6 2,2 1,4 0,4 0,5 0,9 ---	V-20%-1,40
f				3,85	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.: Mechowska Łąka 04 L.Darżlubie RP. E-PS (E-Ps VI), Info: Użytek ekologiczny "Mechowska Łąka"		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18 24 32 15	15 22 25 16		4 12	110 215 81 32 ---	110 1020 385 150 ---	32,4 7,9 8,4 ---	TP-4,74	
g	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 150l, Ol 110l, Ol, Brz, Db, Gb, Wb, Md 60l, Md, Św, Ol, Db, Brz, So 40l, podsz.: bk, św, gb, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 10 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	60 85 45		1,0	24 32 15	22 25 16	I II I	12	215 81 32 ---	1020 385 150 ---	32,4 7,9 8,4 ---	TP-4,74	
h	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 1 E, GI. Mt, ms/tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 100l, Ol 80l, Bk 70l, podsz.: bk, św, kru, jrj na 40%	100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW PODR II	SO BK	105 45		1,1 0,3	40 11	26 11	II 12	2	420 135	135	1,6 5,0	BRAK WSK-0,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Ol 70l, Brz, Os 80l, IIP, podsz.: bk, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP BK		110 60		1,0 0,4	40 21	28 19	I II	2 4	443 117	325 85	3,6 4,9 3,2 4,4	BRAK WSK-0,73
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 10 NE, GI. OGSw, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol.s 65l, mjs Db 170l, Brz 80l, podsz.: ol, bk na 30%, Info: 30 % LŚW, 25 % OL	80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 BK 1 OL		80 65 65		0,9	37 24 28	25 20 22	II II III	3 4 3	323 56 30 ---	330 55 30 ---	4,0 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,02
k	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św 95l, Brz, Gb, Ol, So 75l, podsz.: bk, gb, św, md na 20%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Św,Md,Bk 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 25 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 MD		95 120 75 75		1,0	34 44 27 39	28 30 23 29	II II II I	2 2 3 2	223 100 67 45 ---	1495 670 450 300 ---	25,9 8,1 11,3 4,6 ---	TP-6,70
~a			0,14		RP: DROGI L		PODR	BK	10	nat	0,2				11				
~b			0,51		RP: LINIE														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Mechowo (0009) = 27,96 Gmina Puck (072) = 27,96 Powiat pucki (11) = 27,96 Woj. pomorskie (22)												9535 (110)	194,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
a	2,72				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Ol 90l, Ol, Brz, Md, Dg, Św, Gb 65l, Info: 15 % OLJ, 10 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	90 105 65		1,1	35 42 24	29 30 23	I II I	11	332 105 77 ---	905 285 210 ---	15,1 4,2 5,8 ---	TP-2,72
b	16,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 55l, lwa, Md 50l, Ol, Md 35l, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Bk,Db 170l, Ol 110l. 1 szt., Info: 15 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 SO 1 ŚW	45 55 70 35 35	0,9	15 20 27 19 16	16 19 24 17 15	I I I IA I	11	57 57 76 48 19 ---	965 965 1290 815 320 ---	53,7 35,9 31,7 38,9 28,4 ---	TP-16,95	
c	1,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.dar, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Brz 32l, podsz.: bk, jrj na 20%	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 ŚW	35 32 32	0,6	13 18 15	14 16 13	I IA I	12	34 42 19 ---	55 70 30 ---	6,3 3,9 3,4 ---	TW-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
146																			
d	2,44				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 185l, Bk 110l, Info: 35 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW BK		185		1,0	55	28	III	2	466	1135	10,2 4,2	BRAK WSK-2,44
f	3,98				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 150l, So, Św, Md 45l	120 BK (zg)	DRZEW BK		45		0,9	16	16	I	11	201	800	44,5 11,2	BRAK WSK-3,98
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	27,77		0,82		= 28,59												7965	282	
	27,77		0,82		= 28,59 Obr. ew. Mechowo (0009)														
	27,77		0,82		= 28,59 Gmina Puck (072)														
	27,77		0,82		= 28,59 Powiat pucki (11)														
	27,77		0,82		= 28,59 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Strefa ochrony okresowej														
a	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.gaj, zaw.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Dg, Brz, Gb, Db, Jd 55l, Info: 10% LMSW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	65 45		1,0	24 15	23 16	I I	11	246 62 308	1690 425 2115	47,0 23,7 70,7 10,3	TP-6,88
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Brz, Ol, Jd, Md, Kl 65l, podsz.: bk, db na 20%, Info: 25 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 65		1,1	33 26	27 24	II I	11	354 77 431	370 80 450	6,9 2,2 9,1 8,8	TP-1,04
c	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, knw.dwl, C. drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Dg, Brz, Gb, Db, Jd 55l, Info: 30% LMSW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	65 55		1,0	25 21	24 20	I I	11	265 76 341	2090 600 2690	58,0 22,2 80,2 10,2	TP-7,88
d	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Brz, Dg 55l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos, Info: 15 % LŚW, 10 % BMB	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW	50 35 65 35 35		0,8	18 19 24 23 16	18 17 23 19 15	I IA I I I	11	81 67 29 24 19 220	550 455 195 165 130 1495	24,5 21,7 5,5 7,5 11,4 70,6 10,4	TP-6,79

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.gaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb, Św 55l RP: DROGI L RP: LINIE	120 BK (zg)	DRZEWE	6 BK 4 BK	65 55		0,9	25 19	22 18	I II	11	189 85 ---	425 190 ---	11,8 8,4 ---	TP-2,24
	24,83 24,83 24,83 24,83		0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Mechowo (0009) = 25,69 Gmina Puck (072) = 25,69 Powiat pucki (11) = 25,69 Woj. pomorskie (22)											7365	250.8		

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		
148 a ~a	27,79				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Mechowo (0009) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Rezerwat przyrody: Darżlubskie Buki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, sdm.leś, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 190l, mjs Db 110l, OI 100l, OI 80l, Św 45l, 1-w cz. C bagno 0,76 ha 11 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha OI 90l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,16 ha OI 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pin.spe, trf.spe, Info: 5 % LŚW RP: LINIE	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	190 190 110				1,2	65 58 44	32 29 28	II II II	2 2 2	525 47 58 ---	14590 1305 1610 ---	111,0 7,6 22,3 ---	BRAK WSK-27,79
	27,79		0,52		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Mechowo (0009) = 28,31 Gmina Puck (072) = 28,31 Powiat pucki (11) = 28,31 Woj. pomorskie (22)												17505	140,9			

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	
149					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db, Brz 65l, Jd, Dg, So, Św, Md 40l, Jd 25l, podsz.: brz, bk, gb na 20%, Info: 5 % BMB	100/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 JD 1 BK	65 55 80 65 65 40		1,4	25 20 32 36 31 13	22 18 25 27 24 14	I II II I I I	11	196 103 41 41 31 21 ---	1590 835 335 335 250 170 ---	44,2 36,9 7,5 6,3 8,4 12,6 ---	115,9 14,3	TP-8,12
b	15,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Db 45l, mjs So 38l, Brz, Dg, Os, OI 31l, Md 28l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: w cz N wieża p. poź.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW	45 60 31 31 31	1,2	16 21 19 14 13	15 19 16 13 11	II II I I I	12	105 35 23 23 ---	1605 535 350 350 ---	114,4 19,8 19,4 21,9 40,3 ---	215,8 14,1	215,8 14,1	TW-4,80 TP-11,24
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 3 S, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 31l, Św 22l, podsz.: kru, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 35 % BB, 5% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	31 31 31	0,9	13 12 12	13 12 10	I III II	12	90 20 20 ---	140 30 30 ---	8,8 1,4 5,0 ---	15,2 9,7	15,2 9,7	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
149 f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 0 S, Gl. Tw, tw//gl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 60l, podsz.: kru, brz, so, św na 50%, OP. Platy roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 5 % BMB	110/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	100 60 80			0,7	33 14 25	20 14 17	III IV III	3 4 4	152 22 22 ---	100 15 15 ---	1,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 38l, podsz.: św, kru, bk na 30%, OP. Platy roślinności: wid.jał, trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	38 35 35 38 38 25			1,0	11 19 14 11 14	12 17 13 12 14	II II I II III II	12	45 35 30 20 20 ---	60 45 40 25 25 ---	7,6 2,3 2,0 2,4 0,9 ---	TP-1,33
~a			0,55		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: LINIE															
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 27,91 Gmina Puck (072) = 27,91 Powiat pucki (11) = 27,91 Woj. pomorskie (22)												7230	364		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl, Gb 60l, Bk, Gb 40l, mjs Św 40l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	4 60 60 60 60 60	60		0,9	34 32 28 27 21	26 24 25 24 19	I IA I I II	23	158 101 45 34 34 ---	275 175 80 60 60 ---	5,9 4,0 2,7 1,0 2,2 ---	TP-1,73
b	18,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mał.wś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Db, Md 65l, Md 45l, Brz, Ol 55l, Brz 35l, Brz, Gb, Ol 28l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,24 ha Brz, Św, So 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	4 45 28 55 45 35	45	1,2	16 13 20 20 10	15 12 18 18 11	II I II I II	11	99 35 29 29 6 ---	1835 650 540 540 110 ---	130,9 49,1 23,7 29,7 21,5 ---	TW-5,60 TP-13,10	
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 4 S, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk, Db 60l, podsz.: św, brz, md, bk na 10%, Info: 5 % LMŚW	60/80 SO-BRZ (niezg) Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 4 SO	6 60 60	60	0,7	27 26	23 23	I I	3 3	203 113 ---	195 105 ---	6,6 2,6 ---	V-20%-0,95	
							PODR 8 ŚW 2 MD NAL	8 15 4	8 nat nat	0,5 0,2		2 6		22 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 10%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	46 46 46			0,8	21 23 20	18 19 18	I I II	22	128 70 35 ---	200 110 55 ---	6,9 5,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,57
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Md 15l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 2 SO 1 MD	70 70 70 70			0,9	28 32 31 34	22 26 26 27	I I IA II	22	186 62 62 31 ---	195 65 65 35 ---	5,5 1,7 1,2 0,6 ---	TP-1,05
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmi.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, So 63l, Gb, Brz 40l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 2 BRZ 2 BK	63 63 63			1,0	32 27 22	26 23 20	I I II	23	217 72 62 ---	760 250 215 ---	15,2 3,8 7,3 ---	TP-3,50
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,19 Gmina Puck (072) = 28,19 Powiat pucki (11) = 28,19 Woj. pomorskie (22)											6722	329,3		

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
151					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Mechowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, ms/tp//gz, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 21l, Św, Md 8l, podsz.: św, brz, so, md na 20%, Info: 25 % LMSW	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW		8 8 16		1,0		2 4 4	II II II	11			1,9 0,4 --- 2,3 1,5	BRAK WSK-1,57
b			0,29		RP: L ENERG, T. 6 SE, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum		ZAKRZEW SAMOS KRU SO BK ŚW		8 8 8		0,3 0,1						15 2 --- 17		
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ol, So 80l, podsz.: brz, św, bk na 10%, Info: 45 % LMSW	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 5 BK 3 BK 2 MD	130 100 80		0,6	41 34 39	30 28 31	II II I	2 2 2	158 95 63	355 215 140	3,8 3,4 2,0 --- 9,2 4,1	IIA-30%-2,25 ODN-ZŁOŻ-0,65	
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, Brz, Os, Db, Gb, Ol 80l, Gb, Bk 60l, podsz.: św, kru, gb, bk na 40%, Info: 10 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW 6 MD 3 ŚW 1 SO	80 80 80		0,8	38 38 34	31 30 29	I I IA	2 3 2	261 130 30	550 275 65	7,6 5,6 1,0 --- 14,2 6,8	TP-2,10	
							PODR BK	15 nat		0,3		3		12					
							PODR 6 MD 4 BK	10 15 nat nat		0,2		4 3		22		421 890			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gl//, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, mał.wś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, Św, Db, Os, Bk 67l, Gb, Bk 40l, podsz.: db, gb, bk na 30%, Info: 5 % LMŚW	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB 2 MD 1 GB	67 67 90 67 67		0,9	29 32 39 35 21	26 26 23 27 18	I IA III I III	3 3 2 2 4	93 83 62 62 31	120 110 80 80 40	1,6 2,2 1,5 1,5 1,2	TP-1,31
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. BRb, pggp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Brz, Ol 80l, Bk, Św 40l, podsz.: św, kru, bk na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BK 2 ŚW 1 SO	80 80 80 80		0,8	38 30 37 34	30 25 29 28	I II I IA	2 3 2 2	181 80 70 30	195 85 75 35	2,7 2,0 1,6 0,5	TP-1,09
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, śmi.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Gb, Ol 68l, Gb, Bk 50l, podsz.: św, kru, bk na 40%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	68 68 68 68 50		0,9	30 32 35 27 22	25 26 28 21 18	I IA I II II	3 3 2 4 4	83 77 67 57 36	135 125 105 90 60	1,7 2,4 1,9 2,7 2,9	TP-1,60
																320	515	11,6 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			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	
151 i	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mieszc. dkęp, mjs Db, Bk, So 110l, Db, Os, Św, OI 80l, Gb, Bk 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk,Jd 20l. Md 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,51 ha Bk 4l. Bk 15l. Św 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 4l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,15 ha Os,Brz,Bk 30l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,12 ha Md,Bk,Św,Brz 40l. 1 szt. 7-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 5% LMB; 5% OL	80/80 BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 MD	80 80 80			0,6	30 31 37	26 24 29	I II II	3 3 3	147 74 21 ---	925 465 130 ---	8,5 10,5 1,9 ---	IVD-30%-6,29 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-0,97 CP-1,00
j	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszc. grp, mjs Bk 130l, Db, Md, Św 100l, Brz, Os, Gb, OI 80l, Bk, OI, Brz 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 OL 1 SO	100 80 100 100			0,9	37 30 34 39	30 25 24 29	I II II I	2 3 2 2	207 142 33 33 ---	1355 930 215 215 ---	19,3 21,0 2,1 2,8 ---	BRAK WSK-6,55
k	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. BRb, gp//gpyi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszc. kęp, pjd Bk 40l, mjs Db, Bk 90l, Św, Db, OI 65l, Brz 50l, Jw, Db 40l, podsz.: jw, św, jrz, bk na 40%, Info: 35 % LŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK	75 75 75 65 50		15 nat	0,1	37 38 27 32 17	28 29 23 26 16	IA I II I II	2 2 3 3 4	160 70 40 30 30 ---	740 325 185 140 140 ---	13,0 5,0 4,7 2,0 7,6 ---	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRb, pg/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs So, Św, Bk 100l, Brz, Db, Os, OI 85l, IIP zmiesz. dkep, mjs Db 50l, Db, Jw, Kl 35l, podsz.: jw, jrz, kru na 60%, Info: 35 % LŚW	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	85			0,8	38	27	I	2	355	595	9,5 5,7 4,9 2,5 0,9 0,9 ---	TP-1,68
m	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRb, gp/gpyi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs OI 50l	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	22 30 40			3,3	14 19 23	13 17 19	III II II	12	217 190 163 ---	100 85 75 ---	6,1 3,7 2,2 ---	TW-0,45
n		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz fal 2 S, GI. Tw, tw/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, brz, kru, so na 70%	SO	PRZES	SO OS BRZ DB SO	95 75 75 95 50				38 32 29 45 20	20 19 19 20 10	3 3 3 3 4		5 5 4 2 2 ---	18	BRAK WSK-0,71	
o			0,12		RP: DROGI L, Info: 10 % LMSW															
p				0,84	RP. Ł (Ł IV)															
w				0,91	RP. Ł (Ł IV)															
y				1,02	RP. Ł (Ł VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z ~a ~b ~c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 5 N, GI. BRb, gp/gpyi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, mał.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd 22l, podsz.: bk, db, os, jd na 10%, Info: 40 % LMSW RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 OS 1 BRZ 1 LP	22 25 20 25			0,8	14 13	6 13 12 6	II II I II	22	20 10 ---	10 5 ---	0,5 0,3 ---	CP-0,30 TW-0,14 0,8 1,8
	29,97	0,71	1,28	2,77	= 34,73											9790	182			
	29,97	0,71	1,28	2,77	= 34,73 Obr. ew. Leśniewo (0007)															
	29,97	0,71	1,28	2,77	= 34,73 Gmina Puck (072)															
	29,97	0,71	1,28	2,77	= 34,73 Powiat pucki (11)															
	29,97	0,71	1,28	2,77	= 34,73 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	
152					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	10,60				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 11 S. GI. OGw, gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 200l, So, Gb 140l, OI 80l, Db, Gb, Dg 60l, Os, Wb, Jw, Js, Brz, Lp 45l, Md, Db, Bk 35l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10 % LMŚW	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 SO 1 DB	60 50 50 45 40 40 40			1,0	22 18 23 23 26 21 17	21 18 21 21 21 18 15	I I I II I IA II	12	86 54 32 32 32 32 27 ---	910 570 340 340 340 340 285 ---	29,0 25,5 15,7 8,8 12,9 13,3 15,3 ---	TP-10,60
b				0,40	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska RP. S-R (S-R IVB)															
c			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska RP: L-CTWO, T. 2 E, GI. , pg/gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum	DB	ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.Z	40			25	17		4			1		
d				2,76	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Płutnicy RP. Ł (Ł III)															
f				9,13	RP. R (R II) R (R IIIA)															
i				0,16	RP. S-R (S-R IIIA)															
j				0,18	RP. S-R (S-R IIIA)															
k				0,20	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	JS CZR	100 50			60 34	20 8		3 4			2 1 ---	3	
l				0,70	RP. PS (Ps II), Info: W cz. C dawny schron paliwowy															
m				0,37	RP. S-R (S-R IIIA)															
p				0,06	RP. S-R (S-R II)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	13,96 13,96 13,96 13,96 13,96	= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 25,22 Gmina Puck (072) = 25,22 Powiat pucki (11) = 25,22 Woj. pomorskie (22)												3125 [1] (3)	120.5	

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 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	
153					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska															
a		1,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat	DB	PODR	3 JW 3 JW 2 JW 1 JB 1 CZR	20 25 15 10 10		0,6		5 7 3 2 2	II II II II II	23				BRAK WSK-1,29	
b	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 210l, Brz, Św, Db, Gb, Kl, Lp, Os 85l, Md 70l, Gb, Kl, Lp 60l, podsz.: bk, jw na 30%, Info: 10 % OLJ	120 DB (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	100 75 85		1,1	42 29 36	29 24 26	II II II	2 3 3	357 89 45 ---	695 175 85 ---	11,1 4,3 1,0 ---	16,4 8,5	BRAK WSK-1,94
c	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 7 E, GI. MDb, pg, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, wzw.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 70l, mjs Db 150l, Gb 85l, Gb, Db, Jw 70l, podsz.: jw, kru na 50%, Info: 30 % OLJ	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		1,0	36	26	II	2	497	405	4,7 5,8	BRAK WSK-0,81	
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 5 SW, GI. MDb, pg, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 40l, podsz.: jw, bk, gb na 60%	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,7	26	22	I	12	260	140	4,1 7,6	BRAK WSK-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, Gl. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Js, Brz, Dg, Gb 105I, Gb 75I, Jw 40I, podsz.: bk, jw, św, gb na 30%, Info: 30 % LW	120/120 DB (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 OL 1 BK		105 105 75		1,1	43 37 31	30 27 26	II I I	2 2 3	385 93 47 ---	1610 390 195 ---	23,9 3,1 4,3 ---	IVD-30%-4,18 ODN-ZŁOZ-1,50
g	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SW, Gl. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Os, Gb, Db, Wb 60I, podsz.: bk, db, św, jw na 50%, Info: 20 % LŚW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 2 SO 2 BK 1 BK		60 60 60 70		1,1	35 29 23 29	28 23 20 23	I I II II	12	215 81 64 38 ---	475 180 140 85 ---	10,1 4,4 5,2 2,4 ---	TP-2,20
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	9,67 9,67 9,67 9,67 9,67	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 11,27 = 11,27 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 11,27 Gmina Puck (072) = 11,27 Powiat pucki (11) = 11,27 Woj. pomorskie (22)											4575	78,6		

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
154					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Bk 120l, Md 100l, Jw, Db 80l, Js 70l, Bk 60l, podsz.: bk, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Md,So,OI 60l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 10 % LMSW	120 DB (niezg)	DRZEW 8 BK 2 MD	100 70		1,1	40 43	29 30	II I	2 2	401 89 ---	2160 480 ---	34,6 8,2 ---	BRAK WSK-5,39	
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śml.dar, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Św, OI, Jw 70l, Md, Bk, Brz 50l, podsz.: jw, bk na 50%	100 BK (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BK 2 BK 1 SO	70 95 60 50		1,0	42 37 24 28	29 29 22 22	I II I IA	13 13 1 2	172 132 66 35 ---	270 205 105 55 ---	4,6 3,6 3,3 1,6 ---	TP-1,57	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tn, tn//gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: luź., mjs OI 65l, OI 40l, OI, Jw 35l	80 OL (zg)	DRZEW OL PODR II	125 30		0,6 0,3	43 12	24 12	II 12	2 12	303 ---	270 ---	2,1 2,4	BRAK WSK-0,89	
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, śml.dar, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd, Św 90l, Db 75l, Lp 70l, Brz, Gb, Jw, So 65l, Jw 40l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: W cz. SE kapiczka	120 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 MD 1 BK	100 75 65 130		1,0	37 28 41 55	27 24 31 30	II II I II	2 3 2 2	223 78 78 50 ---	155 55 55 35 ---	2,5 1,4 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,70	
							PODR NAL	BK BK	8 3	nat 3	0,1 0,1	1	11 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
154																			
g	10,31				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Ol, So, Db, Brz 90l, Jw, Gb, Bk 70l, podsz.: jw, gb, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Ol, Js 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Db 25l. 1 szt., Info: 5 % OL	120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 BK 1 MD	100 80 70		1,1	39 33 42	29 26 32	II I I	2 3 2	401 45 45 ---	4135 465 465 ---	66,2 9,3 7,9 ---	IIA-20%-10,31
h	3,80				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 7 E, GI. Młt, gp/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: lsz, jw, jr, bk na 60%, Info: 45 % LW, 5 % LŁ	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	65 65 45		1,0	32 35 22	24 26 20	II I II	3 3 4	355 30 35 ---	1350 115 135 ---	20,5 1,7 3,5 ---	BRAK WSK-3,80
i	3,05				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 11 E, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 90l, Ol 80l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % LW	120 DB (cz zg) 40	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	100 110 80		1,0	38 48 32	31 31 25	I II II	2 2 3	424 56 39 ---	1295 170 120 ---	18,4 2,4 2,7 ---	IVD-20%-3,05 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: ROWY														
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 26,25 Gmina Puck (072) = 26,25 Powiat pucki (11) = 26,25 Woj. pomorskie (22)												12095	195.9	

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
155					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 65l, podsz.: bk, jw na 10%, Info: 40 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 95		0,9	33 39	27 30	I I	12	283 141 ---	475 235 ---	9,4 3,6 ---	TP-1,67
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 55l, Św, Kl, Bk 35l, Db 25l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha Bk 90l. 1 szt., Info: 25 % LMŚW, 20 % LMW	120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 MD 1 BK 1 OL 1 SO 1 DG 1 JW 1 MD 1 OL	45 35 55 35 25 25 25 25 20		0,8	18 23 17 14 14 11 18 13	17 18 20 16 12 12 14 13	I I I III IA I I I II	12	38 19 24 19 14 10 10 14 14 ---	170 85 105 85 60 45 45 60 60 ---	9,4 3,9 4,0 3,0 5,5 1,6 2,2 4,8 4,4 ---	TW-4,45
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/tn, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3113/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk 130l, Św, Ol, Brz 60l, Św, Bk, Ol, Brz 45l, podsz.: bk, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 30 % OL, 5 % LW, 5 % LMW	100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BK	130 130 70		1,2	45 38 29	28 24 21	II II II	2 2 4	303 140 41 ---	950 440 130 ---	7,6 3,3 3,6 ---	BRAK WSK-3,14
																484	1520	14,5 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Ol, Św, Js 65l, Db 55l, podsz.: bk na 10%, Info: 10 % LMŚW, 5 % LW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BK	80 65 90		1,0	31 38 38	24 29 28	II I II	11	263 81 40 ---	965 295 145 ---	21,8 5,7 2,8 ---	TP-3,67
f	11,35				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, śmł.dar, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Św 70l, So, Kl, Brz, Ol, Js, Św, Bk, Gb 65l	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 BK 1 BK	90 70 110 80		1,1	37 37 43 30	29 30 30 25	I I II II	11	332 88 44 44 ---	3770 1000 500 500 ---	62,9 17,0 6,9 11,3 ---	TP-11,35
g	0,84				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz fal 9 NE, GI. Gmł, ms+g/gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, So, Św 55l, podsz.: lsz, bk, glg na 60%, Info: 45 % LW	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55		1,1	28	22	II	3	408	345	6,7 8,0	BRAK WSK-0,84
h	1,95				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Ol, Js, Os 60l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Brz,Ol 50l. 1 szt., Info: 20 % LŚW, 15 % BMB	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 65		0,7	36 32 29 34	27 24 24 27	I IA I I	13	150 91 27 27 ---	290 175 55 55 ---	6,3 4,1 0,9 1,6 ---	TP-1,95
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c			0,50 0,14		RP: LINIE RP: ROWY														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 27,73 Gmina Puck (072) = 27,73 Powiat pucki (11) = 27,73 Woj. pomorskie (22)												11130	214.3	

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
156					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	11,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 80l, mjs Db, Bk 150l, Bk 110l, Św, So.we, Brz, Ol 80l, Jw 70l, Bk, Brz, Ol, Md 60l, pods.: bk, jw, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Ol,Św,Md 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 30 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	90 80		1,1	37 28	29 25	I II	11	387 122 509	4380 1380 5760	73,1 31,2 104,3 9,2	TP-11,32
b	1,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śml.dar, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg 50l, Db, Św, Brz 40l, So 35l, pods.: bk, św na 20%	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 MD 1 MD	50 75 70 50 35		0,9	20 36 43 33 25	19 26 30 25 19	I I I I I	12	115 76 38 33 24 --- 286	130 85 45 40 25 --- 325	5,8 1,9 0,7 1,0 1,3 --- 10,7 9,4	TP-1,14
c	0,74				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 180l, So, Gb 140l, Ol 120l, Gb 90l, Jw 70l, pods.: bk, jw, js, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 10 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	180 90 65		1,2	60 35 22	28 26 20	III II II	2 2 4	385 105 35 --- 525	285 80 25 --- 390	2,6 1,5 0,8 --- 4,9 6,6	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,48				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S. GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmt.dar, sit.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd 25l, Md 20l, Md 8l, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Bk,Db 180l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha Bk 130l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 5 % LŚW	100 BK (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 BK 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 BK	25 30 25 25 25 25 8			0,6	16 10 8 10 11 8 1	14 10 8 12 12 8 1	I I II III II III II	23	30 15 8 ---	45 20 10 ---	3,4 1,1 1,2 0,7 0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60
f				1,20	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darżłubskie Źródlika 04-156f RP. E-Ł (E-Ł V), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Użytek ekologiczny "Darżłubskie Źródlika"		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 35			21 15	16 13		4 4		80 15 ---			
g	0,84				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ip) n2, T. niz fal 3 E, GI. Tn, tn//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 65l, Os 45l, podsz.: jw, ol, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,9	24	21	II	12	286	240	6,2 7,4	BRAK WSK-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
h	7,31				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, So, Św, Brz, Md 75l, Św 60l, podsz.: bk, md na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 5% LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	85 95 70			1,0	33 39 26	28 30 24	I I I	11 11 11	276 155 44 ---	2020 1135 320 ---	36,7 17,4 7,9 ---	TP-7,31	
i	1,34				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, sit.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, rok.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 ŚW 1 MD	21 8 11 16			1,0		6 2 2 7	II II II II	12 12 12 12					CP-1,34
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,51		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: ROWY															
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 25,95 Gmina Puck (072) = 25,95 Powiat pucki (11) = 25,95 Woj. pomorskie (22)												10330 (95)	195.5		

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	
157					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	9,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Ol 70l, Brz, Jd, Św, Md 60l, Jw 55l, Brz, Js, Md 50l, So, Ol, Jw 45l, podsz.: jw, bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Ol 100l. Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 190l. 1 szt., Info: 20 % LMŚW, 5 % OLJ	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	60 45 70 75			1,0	24 16 30 42	22 17 25 31	I I I I	11	129 64 75 48 ---	1215 600 705 450 ---	38,6 33,4 17,3 6,9 ---	TP-9,40
b	3,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmt.dar, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg 60l, Św, Brz, Ol 55l, Js, Os 50l, Lp, Db 25l, Dg 20l, Bk, Lp 15l, podsz.: bk, brz, jw na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Bk 190l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Db, Bk 190l. Ol 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pin.spe, Info: 10 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DG 1 BK 1 MD 1 BK 1 MD	50 40 25 75 60 60 25			0,9	19 14 25 31 37 25 18	18 15 14 26 29 22 15	I I I I I I I	12	43 29 33 33 29 14 ---	170 115 130 130 115 55 ---	7,6 8,5 3,2 2,9 2,8 3,7 4,3 ---	TP-3,99
d	3,54				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg, Js, Db 70l, Ol, Jw, So 60l, podsz.: bk, jw na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 BK 1 BK	85 70 95 60			1,0	34 40 38 24	28 30 30 22	I I I I	12	276 88 50 33 ---	975 310 175 115 ---	17,8 5,3 2,7 3,7 ---	TP-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 f	4,95				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 190l, Św 140l, Św, Brz 55l, Md 20l, podsz.: brz, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40 % LMŚW, 5 % LMW, 5 % OLJ	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK	55 18 55 75 45 20			0,9	21 33 30 16	19 7 26 23 17 7	I II I II I II	12	107 38 32 21 ---	530 190 160 105 ---	19,7 1,1 4,6 4,0 5,8 ---	TP-4,95 CP-1,60
g	1,61				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 2 E, GI. Tn, tn//gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 160l, Św 85l, podsz.: ol, św, kru na 30%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Md,Św,Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 5 % LMW	80 OL (zg)	DRZEW	OL	115			1,2	38 23	23 III	2	455	735	6,7 4,2	BRAK WSK-1,61	
h	2,20				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. śmf.dar, ori.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 120l, Św 75l, Św 60l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: św, ol, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, pln.spe, Info: 25 % OL, 10 % BMW	100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BK	120 120 60			1,1	44 41 22	27 24 19	II II II	2 3 4	315 82 29 ---	695 180 65 ---	6,4 1,5 2,4 ---	BRAK WSK-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.gaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Ol 70l, Brz, Jd, Św, Md 60l, Jw 55l, Brz, Js, Md 50l, So, Ol 45l, podsz.: jw, bk, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEŹ	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	60 45 70 75			0,9	24 16 30 42	22 17 25 31	I I I I	11	121 60 70 45 ---	160 80 95 60 ---	5,2 4,5 2,3 0,9 ---	TP-1,34
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,53		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: ROWY															
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 28,02 Gmina Puck (072) = 28,02 Powiat pucki (11) = 28,02 Woj. pomorskie (22)												8315	223,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Św 65l, Bk, So, Św, Md, Brz 45l, 1-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 BK	75 95 65 60		1,0	28 36 37 26	25 29 29 24	I II I I	11	212 101 81 35 ---	1025 490 390 170 ---	22,6 8,4 7,5 5,4 ---	TP-4,83
c	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Md 65l, Brz 60l, Św 55l, Św 40l, Bk 35l, Db, Md, Brz 30l, Św, Jw 25l, podsz.: brz, bk, kru, jr, czm na 40%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, trf.spe, Info: 5 % BMB	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 MD 1 DB	50 65 30 45 20		0,9	17 26 19 27	18 23 15 22 7	I I IA I II	12	86 62 38 24 ---	495 355 220 140 ---	22,0 9,9 13,5 4,4 0,6 ---	TP-5,75 CP-0,75
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, Św 35l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	30 25		1,3	13 10	13 11	II II	12	150 30 ---	190 40 ---	8,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,25
								PRZES	BRZ OL	120 120		36 36	20 21		4 3	15 5 ---	20	8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 210l, So 140l, Md, Św, So 75l, Brz 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pin.spe, mod.sin, Info: 40 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	70 100 95		0,9	30 37 38	25 29 28	I II I	11	254 81 35 ---	420 135 60 ---	10,4 2,2 0,8 ---	TP-1,66
g	4,01				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 75l, Bk 55l	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	75 90 75		0,9	31 37 38	26 29 29	I I I	11	202 172 35 ---	810 690 140 ---	17,9 11,5 2,2 ---	TP-4,01
i	5,44				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 160l, Brz 75l, Św 55l, Ol, Md, Dg 50l, So, Md 40l, podsz.: bk, kru, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % LMŚW, 15 % LMW, 5 % OL	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	55 45 90 75		0,9	20 14 36 30	19 16 27 26	I I II I	12	161 43 43 43 ---	875 235 235 235 ---	32,5 13,0 4,4 5,2 ---	TP-5,44
k	4,20				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 65l, Brz 60l, Md, Św, Bk, Ol 55l, OP. Płaty roślinności: pin.spe, Info: 40 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	85 70 65		1,0	33 29 37	28 25 28	I I I	11	332 77 44 ---	1395 325 185 ---	25,4 8,0 3,5 ---	TP-4,20
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 ~b			0,52		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: ROWY														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 27,96 Gmina Puck (072) = 27,96 Powiat pucki (11) = 27,96 Woj. pomorskie (22)												9275	242.2	

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
159					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs So, Md, Dg 80l, Dg, Jd, Brz, Db, So, Md 65l, Bk, Ol, So 55l, Info: W cz. SW miejsce postoju, 35 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	65 80 95		0,9	25 33 37	23 27 30	I I I	11	233 81 41 ---	1645 575 290 ---	45,7 11,4 4,5 ---	TP-7,07
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 40l, Św, So 35l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 MD 1 BK	45 55 40 35		0,8	15 20 23 11	17 19 20 12	I I I I	11	115 29 24 10 ---	455 115 95 40 ---	25,4 4,3 3,6 4,4 ---	TP-3,97
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3 S, Gl. Tp, tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 90l, Św, Brz, Ol 55l, Dg 45l, podsz.: kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pin.spe, Info: 15 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL	40 55 130 55 80 40		0,7	19 27 39 32 34 23	17 21 22 25 21 18	II I III I III III	12	54 46 27 23 19 19 188	45 40 20 20 15 15 155	1,4 1,0 0,2 0,5 0,1 0,5 3,7 4,5	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	13,10				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubuska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Bk 95l, Md, Św 75l, Św 60l, So, Md, Dg 55l, Św, Dg, Db, Brz 45l, podsz.: bk, św, brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Św,OI 80l. OI,Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,20 ha Db,Jrz.b,Cis 15l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, Info: 35 % LMŚW, 5 % LMB	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	60 45 75 35			1,0	20 16 29 12	21 17 25 13	I I I I	11	193 48 43 16 ---	2530 630 565 210 ---	80,4 34,9 12,4 23,0 ---	TP-13,10 CP-0,20
h	1,03				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubuska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Md, Db 110l, Bk, Os, Brz 80l, podsz.: bk, św, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, pió.pie, Info: W cz. S miejsce postoju, w cz. N krzyż przydrożny	100 BK (niezg) 20	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 110 85 55		0,9	40 43 46 36 22	28 31 28 28 20	I II II II I	2 2 2 2 4	175 175 58 47 29 ---	180 180 60 50 30 ---	2,0 2,0 0,8 1,0 1,1 ---	IIA-30%-1,03	
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs So, Md, Dg 80l, Dg, Jd, Brz, Db, So, Md 65l, Bk, OI, So 55l	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	65 80 95		0,8	25 33 37	23 27 30	I I I	11	218 76 38 ---	280 95 50 ---	7,7 1,9 0,7 ---	TP-1,28	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,53		RP: LINIE															
~c			0,15		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	6	
159																			
	27,28		1,04		= 28,32												8230	270.9	
	27,28		1,04		= 28,32 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	27,28		1,04		= 28,32 Gmina Puck (072)														
	27,28		1,04		= 28,32 Powiat pucki (11)														
	27,28		1,04		= 28,32 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 65l, Md, Brz 50l, Św, Brz 40l, Db, OI 35l	120 BK (zg)	DRZEŃ BK	BK	50		0,9	17	18	I	11	220	760	33,9 9,8	TP-3,46	
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, zaw.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3130/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 160l, Św, Bk, Md 80l, pods.: bk, so, md na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goź	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEŃ PODR	BK	160	20 12 30	nat nat nat	0,6 0,6	55	29	III 11	2	284	945	9,8 2,9	IIAU-80%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-2,13
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Brz, Św, So 55l, pods.: kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEŃ	9 SO 1 BRZ	160 80		0,9	41 24	24 18	III IV	3 4	233 17 ---	155 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,67	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz fal 3 S, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 80l, pods.: kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEŃ	9 SO 1 BRZ	160 120		0,7	42 38	24 22	III III	3 3	187 17 ---	105 10 ---	0,8 ---	BRAK WSK-0,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160																				
f	1,86				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Md, Dg 45l, Św, Md, So 35l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	55 65 45		1,1	20 24 15	20 22 16	I I I	11	226 75 27 ---	420 140 50 ---	15,6 3,9 2,8 ---	TP-1,86	
g	12,75				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.dar, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Brz 15l, So, Md 8l, 1-w cz. N kępa 0,72 ha Bk 160l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So,Bk 160l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. E bagno 0,17 ha 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,So,Db 160l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, mod.sin	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 SO 1 BK	15 20 30 25 13 10 8		0,9		4 6 10 7 3 3 1	II II I II I I II	12				7,1 1,4 ---	CP-10,74 TW-2,00
h	2,92				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 9l, 1-w cz. C kępa 1,30 ha So 127l. Brz 65l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	9 9 9		0,7		2 2 1	II II II	12				3,1 ---	BRAK WSK-2,92
							PRZES	BK DB BK SO	160 160 60 160			65 55 24 45	29 27 21 25		3 2 4 3	130 30 25 5 ---	190	8,5 0,7		
							PRZES	SO BRZ ŚW OL BK	117 67 78 80 80			40 30 35 39 30	23 20 24 28 22		3 3 3 3 3	50 30 20 5 20 ---	125	3,1 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. l.													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 j ~a ~b	1,13		0,30 0,35		Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 50l, Md 40l, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 40 % LMSW RP: DROGI L RP: LINIE	120 BK (zg)	DRZEW	BK	55			0,9	22	21	I	11	258	290	10,8 9,6	TP-1,13
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 27,34 Gmina Puck (072) = 27,34 Powiat pucki (11) = 27,34 Woj. pomorskie (22)												3200	90,4		

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
161					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż., D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 35l, Dg, Md, Św, Os 24l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 SO	40 50 30 24 24		1,1	13 17 7 7 12	14 18 8 7 10	I I II III I	11	100 90 10 5 5 ---	335 305 35 15 15 ---	24,9 13,5 4,3 0,4 1,8 ---	TW-2,70 TP-0,70
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/45978/06, D. zw.: luż., mjs Db 160l, Bk 100l, Św, So, Md 25l, podsz.: św, kru, jrz, wb na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK BK 5 BK 3 BK 2 BK	160 160 35 25 45	nat nat nat	0,4 0,8	45 9 6 12	28 III 22	2	189 ---	245 ---	2,5 1,9	IIAU-80%-1,30 CP-1,00	
c	12,76				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Ol, Brz 50l, Brz, Dg, Md, Db 31l, Db, So 26l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 SO	50 40 35 35 31		1,2	18 14 21 15 15	18 14 18 14 14	I I I I IA	11	93 70 35 35 23 ---	1185 895 445 445 295 ---	52,9 65,9 20,6 39,4 17,1 ---	TP-5,00 TW-7,86
							PRZES	BK SO DB BRZ	160 160 160 120			45 45 48 41	28 29 28 25	2 2 2 3	256 ---	3265 ---	195,9 15,4		

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	
161 d	8,06				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, Gl. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 25l, mjs Św 65l, Brz 10l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,36 ha Bk,Db 160l. Św 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	45 25 15 35				1,0	13 11	14 6 3 11	II II II II	11	70 12 82	565 95 660	40,2 18,7 58,9 7,3	CP-4,00 TW-3,97
f	1,08				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tł.mdr, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 85l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, Info: 5 % LMŚW	170/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	160 130				0,6	45 39	22 20	III III	2 3	127 35 162	135 40 175	1,0 0,2 1,2 1,1	BRAK WSK-1,08
g	0,57				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 1 SE, Gl. Mt, tnm/tn, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. sit.spe, tł.mdr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs Brz 120l, Św, Bk, OI 85l, podsz.: św, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % LMŚW	170/100 BRZ (niezg)	DRZEW SO PODR 6 BRZ 4 ŚW	160 12 12				0,5 0,7	45 5 3	25 5 3	III III	2 22	139	80	0,6 1,1	BRAK WSK-0,57
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,52		RP: LINIE															
~c			0,05		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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
161																			
	27,14		0,71		= 27,85												5389	304	
	27,14		0,71		= 27,85 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	27,14		0,71		= 27,85 Gmina Puck (072)														
	27,14		0,71		= 27,85 Powiat pucki (11)														
	27,14		0,71		= 27,85 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 40l, So, Św, Db, Kl, Wb, Brz, Os 31l, podsz.: bk, kru, jrz, jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 ŚW	43 31 50		1,0	13 19 25	14 16 20	II I I	11	105 35 35 ---	60 20 20 ---	5,0 1,1 0,9 ---	TP-0,58
b	9,45				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 60l, Św, Md, So, Jd, Brz, Db, Ol 40l, Ol, Brz 20l, podsz.: brz, bk, so na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	50 30 40 30 30 35		1,3	19 19 14 14 15 11	18 16 13 13 14 11	I I II I IA II	12	81 35 29 29 23 12 ---	765 330 275 275 215 115 ---	34,1 19,2 28,4 34,0 13,4 21,9 ---	TW-6,80 TP-2,94
c	13,94				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św 45l, Md, So 24l, Brz 9l, podsz.: brz, so, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Bk,Db 165l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 SO	45 35 24 14 11 9		1,0	15 11	14 11 6 3 2 2	II II II II II I	11	52 12 ---	725 165 ---	51,7 32,3 ---	CP-6,87 TW-6,80
							PRZES	BK DB	165 165			49 47	28 26	2 3	64 ---	890 55 30 ---	85,7 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d ~a ~b	0,95				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 120l, Św, Bk 80l, Bk, Brz 60l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: św, kru, brz, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał RP: DROGI L RP: LINIE	170/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	160			0,7	44	24	III	3	208	200	1,4 1,5	BRAK WSK-0,95
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 25,44 Gmina Puck (072) = 25,44 Powiat pucki (11) = 25,44 Woj. pomorskie (22)												3250	245.1		

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	
163					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Db 40l, Md, Db, Brz, Os, Wb 33l, podsz.: św, bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	50 33 40 50 50 33		1,4	18 17 13 23 29 15	17 15 12 21 24 13	II IA II I I I	11	76 64 35 52 41 23	315 265 145 215 170 95	17,0 13,8 15,0 9,9 4,7 9,5		
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmf.spe, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, Św, Brz, Md 10l, podsz.: bk, św, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So,Bk,Db 150l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	25 15 35 10	0,8		6 3 9 3	II II III I	22	10	30	2,3			
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE		PRZES	SO BK DB ŚW	150 150 150 105			42 44 63 40	28 27 27 31	2 2 3 3		40 30 2 1	---	0,8		
	6,97 6,97 6,97 6,97 6,97		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 7,21 = 7,21 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 7,21 Gmina Puck (072) = 7,21 Powiat pucki (11) = 7,21 Woj. pomorskie (22)											1308	72,2			

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
164					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a			0,17		RP: BUD INNE, T. 5 S, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum		ZADRZEW	ŚW	25			13	11		4			1	
b			0,14		RP: BUD INNE, T. 3 E		ZADRZEW	JB ŚW	45 25			25 13	5 11		4 4			3 1 ---	4
c	5,99				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz, BK 62l, Bk, Brz, Kl, Gb, Czr.p 40l, podszyt.: lsz, jrz, brz, jw, lp na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 BK 1 DB	62 26 szt 35 szt 26		0,7 0,5	28 6 9 6	24 IA 23	23	300	1795	39,9 6,7	TP-5,99	
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 W, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. smug, mjs Db, Db.c, Jw, Kl, Bk 32l, podszyt.: lsz, jw, bez.c, bk, db na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	32 32 15 nat		1,0 0,2	15 17 3	14 16 IA I 23	23	210 20 ---	175 15 ---	9,6 0,7 ---	10,3 12,4	TW-0,83
f		0,37			Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, mal.wś, D. podszyt.: brz, wb, gfg, os, kl na 60%	DB													BRAK WSK-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
164 g				1,45	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Mała retencja		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	30 20				18 12	14 9	4 4		5 2 ---		
h				1,91	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP. R (R V)														
i				0,26	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP. R (R V)														
j	12,71				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.wś, śml.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Os, Db, Św, Jw 68l, Bk, Db 50l, Jrz 35l, Św 26l, podsz.: jrz, kru, św, lsz, jw na 30%	70/100 SO-BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 2 BK 2 DB	68 26 35 26	szt nat nat	0,6 0,6	33 5 9 8	26 IA 2	2 22	263	3345	66,2 5,2	IVD-20%-12,71 CP-3,60	
k	0,15				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 W, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db, Św 40l, podsz.: jw, jrz, św, os, db na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	60 60 61		1,1	27 32 27	24 26 25	IA I I	23	326 90 45 ---	50 15 5 ---	1,1 0,3 0,2 ---	TP-0,15
l				0,45	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
164 n	5,90				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Md 71l, Bk 50l, Św 40l, Brz, Db, Wb 25l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, ptn.spe, Info: 45 % BMŚW	80/100 SO-BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	SO	71			0,7	30	25	I	2	263	1550	31,0 5,3	IVD-20%-5,90 CP-4,10
o				0,49	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP. R (R VI)															
p	0,88				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: św, kru, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, wid.jał	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	33	25	I	12	362	320	6,5 7,4	TP-0,88
r	3,55				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 75l, podsz.: św, brz, db, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So, Św 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, pió.pie, wid.jał	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 100			1,2	33 35	25 26	I II	2 2	371 90 461	1315 320 1635	24,6 4,1 28,7 8,1	TP-3,55
							PODRII	5 ŚW 4 BK 1 DB	40 40 40			0,3	11 11 9		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 t	0,73				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 28l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	28 28 28 28		0,9	13 6 18 8	12 6 15 8	I II I III	12	190 54 14 ---	140 40 10 ---	10,5 0,8 2,5 2,1 ---	CP-0,12 TW-0,50
w	1,18				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, Db, Brz 38l, podsz.: św, db, bk, kru, jał na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 65		0,9	16 27	15 22	I I	11	150 100 ---	175 120 ---	7,9 2,6 ---	TP-1,18
y				0,06	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP. R-ROWY (Wp)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: L ENERG														
	31,92	0,37	0,69	4,62	= 37,60														
	31,92	0,37	0,69	4,62	= 37,60 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	31,92	0,37	0,69	4,62	= 37,60 Gmina Puck (072)														
	31,92	0,37	0,69	4,62	= 37,60 Powiat pucki (11)														
	31,92	0,37	0,69	4,62	= 37,60 Woj. pomorskie (22)														
																9410	210.6		
																[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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a				2,94	RP. R (R V) R (R VI), Info: Stadion boisko		ZADRZEW	SO BRZ DB	20 20 60			10 12 35	8 10 20		4 4 3		70 15 1 ---		86	
d				0,28	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW	WB								0,1				
f				0,16	RP. BAGNO (N)															
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 57l, Bk, Św, Db, Gb, Brz 40l, podszyt.: jrz, kru, św, db, gb na 80%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 57			0,8	33 25	26 22	I I	3 3	231 80 ---	310 110 ---	5,8 2,8 ---	TP-1,35
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 N, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 75l, Bk, Św, Db 40l, podszyt.: kru, jrz, św, bk, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db,Md,Gb 32l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,7	34	24	I	3	291	270	5,0 5,4	TP-0,92
i				3,88	RP. R (R V) R (R IVB)															
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db.c 25l, podszyt.: brz, kru, db na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 MD	25 25 25			4,0	9 14 17	8 13 14	III I I	12	27 122 95 ---	15 65 50 ---	6,4 3,6 3,8 ---	TW-0,52
																	244	130	13,8 26,5	

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
165 m	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Os 65l, Św, Db.c 45l, podsz.: św, jrz, brz, kru, jw na 20%, Info: 25 % LMŚW	70/100 BK-DB-SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 3 SO 2 MD	65 85 65		0,5	31 35 35	24 26 25	I I II	3 3 3	105 63 32 ---	680 405 205 ---	15,1 6,5 4,0 ---	IVD-20%-6,46 CP-5,20
o p r w x	2,61			0,16 0,15 2,06 0,12	RP. R (R V) RP. PS (Ps V) RP. R (R IVB) R (R VI) R (R V) RP. BAGNO (N)	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,8	29 34	23 25	I II	12 12	269 31 ---	700 80 ---	15,6 1,6 ---	TP-2,61
y z ax ~a			0,18	0,09 0,06 0,01	RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP: DROGI L		PODR PODRII	6 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 DB	25 40 40 40 25	szt nat nat nat szt	0,8		6 12 12 12 6		12	---	---	---	---
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	9,91 9,91 9,91 9,91 9,91	= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 21,95 Gmina Puck (072) = 21,95 Powiat pucki (11) = 21,95 Woj. pomorskie (22)												2890 (86)	70,2	

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	
166					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmił.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 26l, Brz 15l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz,So,Db 65l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PRZES BRZ SO DB		26 65 65 65		1,0		6 27 24 23	II II II II	11 3 3 4			4,0 5,8	CP-0,69	
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 65l, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, db, lp na 10%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 3 SO PODR 8 BK 1 DB 1 BK		85 65 29 29 35		0,7 0,9		34 26 6 7 9	II I II II II	3 3 12 12	172 97 269	335 190 525	5,5 4,2 9,7 4,9	IVD-20%-1,96 CP-1,96	
d	4,33				Obr. ew. Domatówko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Bk 15l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So,Św 65l. 1 szt., Info: 40% BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ PRZES SO MD		25 35 35 25 25 65 65		0,9		12 7 8 9	10 10 7 11	III II III II	12 3 3	5 5 5 5 20	20 20 20 20 80	2,0 4,2 9,9 1,3 17,4 4,0	CP-4,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4 E, Gl. Mt, tnm/tn//pg, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 51l, Ol 40l, podsz.: św, kru, os, jrz, lsz na 40%, Info: 5 % LMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 ŚW	51 51 51			0,8	23 22 24	20 20 19	III I II	4 4 4	101 101 23 ---	60 60 15 ---	1,3 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,58
i				0,59	RP. BAGNO (N)		PODR	OL	10	nat			5		22				6,6	
j				0,27	Obr. ew. Leśniewo (0007) Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP. R (R V)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO KRU WB	65				29	24	3		15			
k				0,22	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP. PS (Ps V)		SAMOS	SO BRZ	15 15											
l				1,96	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP. R (R IVB) R (R V)															
n	11,38				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Św, Brz, Db, Kl, Os 65l, Db 50l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: św, jrz, jw, lp, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 38l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, gjn.lśn, wid.jał	70/100 BK-DB-SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	SO	65			0,6	30	25	IA	3	263	2995	62,7 5,5	IVD-20%-11,38 CP-8,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
o	0,48				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 11 S, GI. Mt, ms/tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	32 32		1,2	11 13	11 15	II III	23	90 30 ---	45 15 ---	6,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,48
p	1,25				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db 65l, podszt.: brz, jrz, św, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 32l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	65 24 szt		0,8 0,6	27 5	22 12	I 12	12	310 390	390 8,6 6,9	8,6 6,9	TP-1,25
r	1,60				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 W, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 29l, podszt.: brz, db, lp na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Św,So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW ŚW SO	29 29 85 85		2,7 1,0	14 12	13 10	IA I	23	461 54 ---	740 85 ---	48,4 11,6 ---	TW-1,60
s	0,29				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 W, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	11		1,0		4	IA	11			2,6 9,0	CP-0,29

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	7,71				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 65I, Św 35I, podsz.: św, brz, kru, db, lp na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Św,OI,Brz 30I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 5 % LMŚW	70/100 BK-DB-SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 MD	65 65			0,6	29 33	25 26	IA II	3 2	242 21 ---	1865 160 ---	39,1 3,1 ---	IVD-20%-7,71 CP-4,80
w				0,27	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Piaśnickie Oparzelisko 02 L.Domatowo RP: E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: ros.okr, Info: Użytek ekologiczny "Piaśnickie Oparzelisko"															
~a			0,37		Obr. ew. Domatówko (0005) RP: DROGI L															
~b			0,09		Obr. ew. Leśniewo (0007) RP: ROWY															
~c			0,29		Obr. ew. Domatówko (0005) RP: L ENERG															
	30,27 4,91 25,36 30,27 30,27 30,27		0,75 0,66 0,09 0,75 0,75 0,75	3,31 0,59 2,72 3,31 3,31 3,31	= 34,33 = 6,16 Obr. ew. Domatówko (0005) = 28,17 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 34,33 Gmina Puck (072) = 34,33 Powiat pucki (11) = 34,33 Woj. pomorskie (22)												7235 (15)	217,8		

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
167					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a				5,62	RP. R (R IVA) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	45			19	17		4		20		
b				1,21	RP. PS (Ps IV)														
c				0,63	RP. PS (Ps IV)														
d				6,25	RP. R (R IVA) R (R IVB)														
g				1,23	RP. PS (Ps IV)														
i				0,27	RP. PS (Ps IV)														
j				0,48	RP. Ł (Ł III)														
k				0,22	RP. PS (Ps IV)														
l	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3 S, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Jd, Czr, Ol, So 25l, podsz.: glg, śl.a, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Os,Ol 50l. Ol 70l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 DB	25 25 25		1,5	18 14 12	15 14 12	I I I	12	181 45 8 ---	565 140 25 ---	43,5 8,0 2,9 ---	TW-3,11
m	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, kuk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Dg, Ol, Db.c, Js, Śl.a 25l, podsz.: śl.a, js, glg, jw na 30%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10 % LW	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 CZR	25 25		1,4	13 14	12 14	I I	11	105 15 ---	375 55 ---	43,5 3,1 ---	TW-3,59
							PRZES	ŚW	85			45	23		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 n	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, lwa, So, Os 45l, podsz.: lsz, jrj, bk, św, glg na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 OL 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	45 50 45 45 45 45			0,9	19 18 21 21 26 21	17 18 19 19 22 19	II I III I I II	12	57 38 38 29 29 24	90 60 60 45 45 40	4,1 2,7 1,6 2,6 1,5 1,0	TP-1,62
o	6,12				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, żar.m, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Md, So, Św, Dg, So,we 125l, Bk, Brz 90l, podsz.: bk, lsz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol,Bk,Brz 65l. 1 szt., Info: 15 % LMSW	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	125 125			0,3	44 42	33 30	II II	2 2	158 16 ---	965 100 ---	11,0 0,9 ---	IIAU-85%-6,12 ODN-ZŁOZ-1,20
p				0,77	RP. PS (Ps IV)		PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK BK	25 20 15 35 8 4	nat nat nat nat nat	0,7	6 4 3 9 1		11						
r	0,11					80 DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. SW)	OL IWA OL	45 45 35			18 20 14	15 16 12	4 4 4		45 5 5 ---				
~a			0,29		RP: DROGI L		DRZEW	3 OL 2 DB 2 IWA 2 OS 1 BRZ	45 70 45 45 70		0,9	23 35 25 24 32	20 23 21 20 24	II II II II I	13	76 67 57 57 29	10 5 5 5 5	0,2 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,11	
~b			0,02		RP: ROWY											286	30	0,8 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
	14,55		0,31	16,68	= 31,54												2597	127.2	
	14,55		0,31	16,68	= 31,54 Obr. ew. Darżlubie (0003)												(75)		
	14,55		0,31	16,68	= 31,54 Gmina Puck (072)														
	14,55		0,31	16,68	= 31,54 Powiat pucki (11)														
	14,55		0,31	16,68	= 31,54 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
168					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,83				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. BRk, gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3114/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Ol, Św, Brz 35l, Jw 30l, podsz.: bk, lsz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,90 ha Bk,Db 140l. 1 szt., Info: 30 % LMŚW	120 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 BK	50 30 35		0,8	17 11 10	17 10 11	II II II	12	95 14 10 ---	365 55 40 ---	19,8 5,0 7,4 ---	TP-3,83	
b	7,18				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, żar.m, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3118/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, So, So.we, Dg, Md 120l, Ol, Brz 100l, Żyw.z 80l, Tp 60l, podsz.: bk, lsz, św, jw na 20%, Info: 25 % LMŚW, 10 % LW, w cz. N miejsce postoju i mała retencja	120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	120 25 15 35 8	nat nat nat nat	0,9 0,6	45 6 4 8 1	31 6 4 8 1	II II II II	1 11	452	3245	39,4 5,5	IIA-30%-7,18	
c	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3 E, Gl. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Md, Jw 10l	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	10 110 110		0,9	35 32	28 27	3 27	II II II	11 2 3	12 3 ---	15	CP-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 d	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, tkn.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 126l. OI 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Św,Bk,Db 35l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL	20 11 11 13 20			0,8		6 3 4 4 9	II I II II IV	12			2,4 1,3 0,5 --- 4,2 1,7	CP-2,43
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, kuk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs KI 30l, podsz.: jw, lsz, gfg, bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Db 85l. Brz 70l. 1 szt., Info: Miejsce postoju	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35 35 35			0,7	17 17 11 22 15 21	15 15 12 19 14 18	I III I I II I	12	54 23 8 19 8 11	170 75 25 60 25 35	15,2 2,6 2,8 2,8 1,7 1,3 --- 26,4 8,3	TW-3,19
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, mjs Db, Bk, So.we, So, Wb 40l, podsz.: św, bk, jr, gfg, md na 40%, 1-w cz. N d luka 0,04 ha Db,Kl 20l. 1 szt.	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 OL.S 1 ŚW 1 MD	40 40 40 40			0,7	18 19 18 24	18 17 17 20	I III I I	13	107 19 19 19 --- 164	115 20 20 20 --- 175	3,6 0,6 1,4 0,8 --- 6,4 6,0	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 SE, Gl. MRms, ms/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So.we, Md 70I, Brz, Os 60I, podsz.: kru, wb, isz, św na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 2 DB 1 OS	110 90 90 90 70		1,0	45 36 36 33 37	24 23 25 21 25	III III II III II	13	111 82 64 58 41 ---	95 70 55 50 35 ---	1,3 0,8 0,4 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,87
i	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 S, Gl. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75I, Św 60I, podsz.: bk, św na 20%	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 DB 1 SO 1 MD 1 OS	75 95 95 75 75 75		0,7	38 35 36 34 37 39	29 27 26 27 29 26	I II II IA I II	2 2 3 3 2 3	137 105 32 32 32 21 ---	70 55 15 15 15 10 ---	1,6 0,9 0,2 0,3 0,3 0,1 ---	IIB-50%-0,51
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: ROWY														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 21,88 Gmina Puck (072) = 21,88 Powiat pucki (11) = 21,88 Woj. pomorskie (22)											4838	115,8		

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
169					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska														
a	13,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, Gl. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol, Św 105l, podsz.: bk, jrj na 20%, Info: 40 % LŚW	120 BK (zg) 20	DRZEW 9 BK 1 SO	105 105			1,0	37 38	30 28	I I	2 2	443 29 ---	6045 395 ---	89,8 4,8 ---	IIA-30%-13,64
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3 E, Gl. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Jw, Św, Ol, Cis 10l	160 DB (zg)	DRZEW DB.S	10			1,0		3	II	11				CP-0,98
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. OGSw, gp//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmi.dar, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 50l, Db 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 10 % LMSW, 5 % LŚW	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40			0,7	18 14 24 18	16 15 20 17	I I I II	12	115 23 19 15 ---	170 35 30 20 ---	11,7 2,5 1,1 0,7 ---	TP-1,49
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 3 S, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.dar, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, So 130l, So, Brz, Św, Md, Db 100l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N d luka 0,31 ha Bk,Brz,Św 10l. 1 szt., Info: 5 % LŚW	120 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 3 BK	100 130			1,1	39 48	29 31	II II	2 2	357 156 ---	1235 540 ---	19,8 5,8 ---	IIA-20%-3,46
							PODR	6 BK 4 BK	8 13	nat nat	0,2		1 3		11	513 1775	1775	25,6 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz fal 2 S, GI. Tn, tn//gl, ZR. Cephalanthero-Fagenion, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 190l, Brz, Św, Js 70l, podsz.: ol, kru na 10%, Info: 5 % LW	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	32	23	II	3	365	180	2,4 4,8	BRAK WSK-0,50
g	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 45l, Js, Gb 40l, Św, Md, So 35l, Jw, Lp 25l, podsz.: św, brz, lsz, jw, gb na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DG 1 DB	35 45 45 45 25 25		0,9	10 15 20 25 11 10	12 16 18 21 12 10	I I I I I II	11	38 31 23 19 4 4 ---	165 135 100 80 15 15 ---	18,0 7,5 5,5 2,7 1,7 2,7 ---	TW-2,50 TP-1,69
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Db 115l, Ol, Brz 90l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz, Św, Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 70l. Św 78l. Ol 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 30 % LMW, 15 % LMŚW, 10 % LMB	120 BK (zg) 30	KO DRZEW	BK	115		0,9	47	31	II	2	473	1490	19,3 6,1	IIA-30%-3,15
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
~c			0,02		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	6	
169																			
	27,55		0,82		= 28,37												10685	196	
	27,55		0,82		= 28,37 Obr. ew. Darżlubie (0003)														
	27,55		0,82		= 28,37 Gmina Puck (072)														
	27,55		0,82		= 28,37 Powiat pucki (11)														
	27,55		0,82		= 28,37 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska														
a	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. BRK, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Js, Gb 90l, Bk 75l, Czr, Jw 60l, podsz.: bk, jw, js na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Js 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,Md,Bk 35l. 1 szt.	120 BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 2 MD 1 ŚW 1 BK	105 90 90 90			1,0	41 47 44 35	30 33 32 28	II I I II	2 2 2 3	292 105 58 47	2005 720 400 320	29,8 8,2 6,4 6,1	IIA-30%-6,86
c	13,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRK, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Gb 90l, Ol 80l, Św, Brz, Js 75l, Info: 10 % LMŚW, w cz. N mała retencja	120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 BK 1 MD	110 90 90			1,0	41 31 46	32 27 32	I II I	2 2 2	408 82 52	5690 1145 725	70,2 21,5 8,3	IVD-30%-13,95 ODN-ZŁOZ-1,50
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3 SE, GI. OGSw, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Md, Bk 45l, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz,Md 8l. 1 szt., Info: 25 % LMŚW, 5 % OLJ	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45 55			0,6	20 23 22 28	18 20 20 22	I II I	23	95 67 29 19	165 115 50 35	9,0 3,0 1,3 1,3	TP-1,72 CP-0,19
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 2 SE, GI. Tn, tn/gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, Info: 10 % LW	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	50 50			0,8	22 19	19 18	III II	12	172 53	205 65	4,7 3,2	BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. BRK, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 40l, mjs Kl, Ol 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 45 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	45 45 35 40		0,8	15 17 10 20	15 16 12 18	II II I I	12	86 19 10 19 ---	45 10 5 10 ---	3,3 0,6 0,6 0,3 ---	TP-0,54
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk 119l. 2 szt., Info: 20 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 SO 1 MD	21 19 12 8 9		0,9		7 6 2 2 2	I II I II II	21			4,9 0,7 ---	CP-2,91
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	BK	118			44	27		2		70	1,9	
~b			0,53		RP: LINIE														
~c			0,43		RP: ROWY														
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 28,27 Gmina Puck (072) = 28,27 Powiat pucki (11) = 28,27 Woj. pomorskie (22)											11780	183,4		

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
171					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 75l, Db, Gb 65l, podsz.: bk, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 MD 2 BK	80 75 65			0,9	34 41 24	27 30 23	I I I	12	242 71 66 ---	275 80 75 ---	5,5 1,2 2,1 ---	TP-1,13
c	14,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol 95l, Św, Bk 70l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św,Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Św,Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Md,Św 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 BK	110 95			0,9	38 33	31 28	II II	2 3	347 84 ---	4925 1195 ---	68,3 20,6 ---	IIA-30%-14,20
d	11,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, sit.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3119/05 , D. zw.: luź., mjs Bk, Gb, Md 90l, Bk 140l, Dg 110l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Św,Md 40l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,22 ha Św 40l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,20 ha Db,b,Lp,Md,Św 11l. 3 szt., Info: 10 % LW, 5 % LMŚW	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B BK	110 20 25 8 15 11 4			0,3	37	30	II	2	147	1745	24,2 2,0	IVD-50%-11,86 CP-1,20
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
~c			0,20		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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
171																			
	27,19		1,43		= 28,62												8295	121.9	
	27,19		1,43		= 28,62 Obr. ew. Darżlubie (0003)														
	27,19		1,43		= 28,62 Gmina Puck (072)														
	27,19		1,43		= 28,62 Powiat pucki (11)														
	27,19		1,43		= 28,62 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	15,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 5 E, Gl. BRK, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 100l, So, Św, Ol, Brz, Md 80l, Bk, Św 65l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Bk,Św,Brz 55l. 1 szt., Info: 20 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	80 100		0,9	29 37	27 29	I II	11	323 81 404	4945 1240 6185	98,7 19,9 ---	TP-15,31
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Ol 55l, podsz.: bk, św, brz, kru na 50%, Info: 15 % LMB	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	55 55 55 55		0,7	28 34 23 26	23 26 21 22	IA I I I	12	150 54 43 32	400 145 115 85	10,2 3,5 4,2 3,4	TP-2,65
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Ol 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Ol 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % LMB	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50		0,7	25 23 24 19	22 20 21 18	IA I I I	12	201 33 19 19	280 45 25 25	8,2 2,1 0,6 1,2	TP-1,40
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, Gl. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, md na 20%, Info: 35 % OLJ	100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 BK 1 SO	60 80 60		0,8	33 29 29	27 24 24	I II IA	13	193 97 38	125 65 25	2,7 1,4 0,6	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md 100l	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 80			1,0	42 35	31 27	I I	2 3	468 45 ---	400 40 ---	5,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,85
j	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 90l, So, Brz 70l, So, Św 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. Info: 25 % LŚW, 5 % LW	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 OL 1 MD	70 90 70 70 70 55			1,0	28 37 38 33 31 30	25 29 28 27 22 26	I I I I III I	12	132 101 81 46 46 35 ---	795 610 490 275 275 210 ---	19,6 10,2 8,3 7,3 4,0 5,1 ---	TP-6,03 CP-0,25
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,53		RP: LINIE															
~c			0,29		RP: ROWY															
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Darzłubie (0003) = 27,98 Gmina Puck (072) = 27,98 Powiat pucki (11) = 27,98 Woj. pomorskie (22)												10615	217,7		

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. I.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	18,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Bk 100l, OI 90l, Gb, Db, OI 60l, Md, Św, Brz 50l, Św, Db, OI 40l, Info: 35 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 SO	50 60 60 75 60 40		0,9	18 24 30 31 36 22	19 22 24 26 29 19	I I I I I IA	11	95 67 43 38 33 29 ---	1770 1250 800 710 615 540 ---	78,9 39,7 27,5 15,6 13,2 21,2 ---	TP-18,65
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmt.dar, gwz.spe, zaw.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md 55l, Św 52l, Md, Św 35l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha OI 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % LŚW, 5 % OLJ	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 2 MD	40 55 17 17		0,9	14 19 7 9	15 18 7 9	I II I I	12	46 46 ---	270 270 ---	19,8 11,8 6,6 12,0 ---	TW-4,13 CP-1,70
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn//gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 55l, podsz.: ol, kru, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 10 % LMŚW, 5 % LMB	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,9	28 25 27	22 19 22	II II I	3 3 3	258 38 27 ---	595 85 60 ---	11,7 3,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 5 S, GI. Młt, tn/gpi, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, OI 55l, podsz.: ol, kru, gb na 10%, Info: 30 % OL RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,9	26	22	II	12	296	185	4,8 7,7	BRAK WSK-0,62	
~a			0,49																	
~b			0,52																	
~c			0,09																	
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 28,51 Gmina Puck (072) = 28,51 Powiat pucki (11) = 28,51 Woj. pomorskie (22)											7205	267,8			

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	
174					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	5,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.dar, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 50l, podsz.: bk, św, kru na 30%	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	50 50			0,9	26 18	21 18	IA I	12	258 43 ---	1505 250 ---	43,7 11,2 ---	TP-5,84
b	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 5 E, GI. Tn, tn//gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: ol, kru, bk na 10%, Info: 35 % LW, 10 % LMW	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50			0,9	24 24	22 21	II I	12	277 24 ---	325 30 ---	7,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,18
c	3,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Dg, Brz, Św 60l, Bk, Św 40l, Info: 10 % LMŚW	120 BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	65 60			0,8	24 32	23 27	I I	11	284 30 ---	1120 120 ---	31,1 2,5 ---	TP-3,95

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
174 d	3,73				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, OI 35l	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	35 25 45 20			1,0	13 7 15 8	I I I I	12	34 19 ---	125 70 ---	13,9 7,0 3,9 2,3 ---	BRAK WSK-3,73
f	5,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 75l, mjs Św 70l, Brz, Dg, OI 60l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 15 % LSW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 BK	65 60 60 50		0,9	25 29 33 18	23 24 27 18	I IA I I	11	203 76 35 25 ---	1210 455 210 150 ---	33,6 10,5 4,5 6,6 ---	TP-5,96
g	1,94				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 45l, podsz.: św, bk, kru na 30%, Info: 10 % BMB	80 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	45 45 45		0,8	22 24 16	20 20 17	I I I	13	210 43 19 ---	405 85 35 ---	22,5 2,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	2,62				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. BmB (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp/gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk 50l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	45 45 50		0,9	17 25 24	17 19 20	II IA I	12	105 86 76 ---	275 225 200 ---	7,3 7,5 9,2 ---	BRAK WSK-2,62
i	2,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Md 60l, So, Św, Md 40l, Św 30l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Bk 80l. Md 70l. Brz 60l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK	40 30 50 50 30 30		0,7	12 16 24 18 18 10	14 15 20 18 16 11	I IA I I I I	11	46 31 19 15 15 4 ---	115 80 50 40 40 10 ---	8,6 4,9 2,2 1,7 2,2 2,2 ---	TW-2,54
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 28,78 Gmina Puck (072) = 28,78 Powiat pucki (11) = 28,78 Woj. pomorskie (22)												7187	251.3	

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
175					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 75l, Brz, Ol, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz, md na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30 % LMB	100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW MD	60			0,9	38	27	I	13	365	485	10,4 7,8	TP-1,33
b	4,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So 60l	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 MD 1 BK	70 60 60			1,0	27 36 21	24 27 19	I I II	11	325 35 25 ---	1535 165 120 ---	37,8 3,5 4,4 ---	TP-4,73
c	6,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, So 45l, Ol, Brz 40l, Db 35l, Info: 10 % LŚW, 5 % LMW	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD	50 60 40 60 50			0,8	18 21 13 29 30	18 20 14 24 25	I II I I I	12	86 48 29 38 29 ---	560 315 190 250 190 ---	25,0 11,6 13,9 8,5 5,3 ---	TP-6,52
d	4,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 65l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Lp 25l. 1 szt., Info: 25 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 MD 1 ŚW	75 65 65 65			0,9	29 22 37 33	25 23 28 26	I I I I	12	182 101 40 40 ---	755 420 165 165 ---	16,7 11,6 3,2 5,0 ---	TP-4,15

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	
175 f	6,02				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, śmt.dar, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 55l, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,18 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,09 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,12 ha So 15l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,09 ha So 15l. 1 szt. 5-w cz. E d luka 0,22 ha So,Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, Info: 5 % BMB	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	40 30 55 25			0,6	13 9 19 18	15 10 19 15	I I I I	12	46 11 38 11 ---	275 65 230 65 ---	20,4 14,1 8,5 5,1 ---	BRAK WSK-6,02
g	1,36				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag 3 SE, GI. Tp, tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Ol 35l, podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	35 150 90 110 35		0,7	14 46 36 32 13	10 25 18 18 14	II III IV IV II	12	31 54 23 19 11 ---	40 75 30 25 15 ---	4,7 0,6 0,4 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,36	
h	1,45				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3 S, GI. Tp, tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Ol 110l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 20 % LMB, 20 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	150 110		1,0	45 33	26 18	II IV	2 3	350 23 ---	510 35 ---	3,7 0,1 ---	BRAK WSK-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, So, Dg 55l, Bk 45l, 1-w cz. C d luka 0,66 ha Św,Brz,Md 12l. 2 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	65 55 75 55		0,9	24 34 36 26	23 27 29 22	I I I I	12	203 66 41 41 ---	1040 340 210 210 ---	28,9 8,2 4,9 8,3 ---	TP-5,12 CP-0,66	
j	1,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Dg 70l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BK 2 BK	70 70 70 55		0,8	37 33 28 20	29 30 22 19	I I II I	12	152 101 51 51 ---	190 125 65 65 ---	3,2 3,3 1,8 2,3 ---	TP-1,24	
k	1,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Db, Brz 55l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 50%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	55 55 55 60		0,9	29 29 26 23	23 25 22 21	IA I I I	12	204 59 43 38 ---	225 65 45 40 ---	5,8 1,6 1,9 1,3 ---	TP-1,10	
l	0,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, św na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 MD	15 12		0,9		4 7	II I	12				1,9 ---	CP-0,61
~a			0,45		RP: DROGI L														1,9	
~b			0,55		RP: LINIE														1,9	
																			3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
175																			
	33,63		1,00		= 34,63												9315	288.6	
	33,63		1,00		= 34,63 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	33,63		1,00		= 34,63 Gmina Puck (072)														
	33,63		1,00		= 34,63 Powiat pucki (11)														
	33,63		1,00		= 34,63 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska														
a	20,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Md, Jw, Ol, Brz, Db, lwa, Dg 50l, podsz.: bk, św, jw na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,31 ha Bk 15l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 SO	65 65 80 50		0,9	23 31 28 27	21 26 24 21	II I II IA	12	203 41 35 35 ---	4255 860 735 735 ---	136,2 25,8 16,6 21,3 ---	TP-20,96 CP-0,42
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb, Db 45l, podsz.: kru, św, brz, jw, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, ptn.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45		0,8	19 20	17 18	II III	12	134 38 ---	85 25 ---	2,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 22,53 Gmina Puck (072) = 22,53 Powiat pucki (11) = 22,53 Woj. pomorskie (22)											6695	202,7		

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		
177					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska																
a	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Jd, Oi 28l, Św, Md, Brz, Bk 10l, podsz.: św, brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Bk 80l. So 130l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha Św,Bk,Md,Brz,So 38l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn, pin.spe, trf.spe, Info: 5% LMB, 5% LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	25 18 17 20 15 10				0,9		6 3 5 7 6 3	II II I III I	22		5	40	1,8 18,7 1,4 --- 21,9 2,7	CP-8,20 TW-1,50
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 15l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	13 12				0,9		5 3	III II	11			1,5	BRAK WSK-1,10	
													43 32 33	27 24 25	2 3 3			2 2 1 --- 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	10,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol, Md, Dg 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol 65l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: św, bk, jw na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz, Św, Md, Kl 10l. 1 szt., Info: 20 % LMŚW	80/80 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 BK	90 90 90 90		0,8	34 37 41 32	28 30 31 27	I IA I II	2 2 2 4	151 129 86 32 ---	1560 1335 890 330 ---	10,7 18,6 14,3 6,2 ---	IVD-30%-10,34 ODN-ZŁOŻ-2,00
f	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Os 59l, mjs Bk 90l, Ol, Kl, Db, Wb, Js, Bk 59l, Bk 30l, podsz.: jw, św, bk, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz, Ol, Bk 15l. 1 szt., Info: 10 % LMW	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 GB	59 59 59 59 59		1,1	27 33 28 28 21	24 27 24 25 19	I I IA I II	3 3 3 3 4	180 84 68 45 28 ---	940 440 355 235 145 ---	16,1 9,6 8,4 8,3 4,4 ---	TP-5,21 CP-0,25
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św 120l, Os, Ol.s, Gb, Bk, Brz, Wb 56l, podsz.: św, bk, gb, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Brz, Św 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pin.spe	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	56 56 56		0,9	28 29 31	24 25 26	IA I I	23 	281 45 34 ---	560 90 70 ---	14,1 3,5 1,6 ---	TP-2,00 CP-0,10
h		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, pok.zwy	OL	PODR	5 ŚW 5 BRZ ŚW	8 8 4	nat nat	0,2 0,1	2 3	22 23						BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 i		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5 SE, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. podsz.: wb, kru, brz, ol na 10%, Info: 10 % LŚW	DB	PRZES	OL BRZ	20 20			13 11	12 10		4 4			1 1 ---	BRAK WSK-0,19
j		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. 7 E, GI. OGw, tn/gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, C. drz nat, D. podsz.: wb, św, bk, gb, ol na 30%, Info: 40 % LMW, 10 % LŚW	DB-OL													BRAK WSK-0,42
k				0,24	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)														
l				0,33	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)														
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	26,85	0,95	0,84	0,57	= 29,21												8210	172.5	
	26,85	0,95	0,84	0,57	= 29,21 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	26,85	0,95	0,84	0,57	= 29,21 Gmina Puck (072)														
	26,85	0,95	0,84	0,57	= 29,21 Powiat pucki (11)														
	26,85	0,95	0,84	0,57	= 29,21 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
178																						
a	2,15				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska Stochr.lokalizacja: włochatka i sóweczka rewiry 01-05 do 31-07 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, tkn.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Bk,So,Św 130l. Bk 80l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,28 ha Św,Md,Brz 40l. 1 szt. 120/120 BK (zg) DRZEW 3 BK 25 2 BRZ 10 1 BK 35 1 BK 15 1 BK 3 1 MD 3 1 ŚW 3 PRZES BK 130 SO 130 BK 80 ŚW 130																CP-1,65 TW-0,50 --- 2,9 1,3	
b	1,13				Stochr.lokalizacja: włochatka i sóweczka rewiry 01-05 do 31-07 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 34l, podsz.: św na 10%, Info: 10 % LMŚW 80/80 OL (zg) DRZEW OL															9,2 8,1 BRAK WSK-1,13		
c	2,80				Stochr.lokalizacja: włochatka i sóweczka rewiry 01-05 do 31-07 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, szt.zaj, knw.dwl, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/3135/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-od gnia 0,77 ha Db,Bk 13l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 5 % LŚW, 5 % OL 100/100 BK (cz zg) DRZEW 6 SO 120 3 BK 120 1 BK 85 PODR 4 BK 15 nat 3 BK 13 szt 2 BK 25 nat 1 DB 13 szt																	IVD-20%-2,80 CP-0,77 --- --- 9,6 3,4

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
d	5,25				St.ochr.lokalizacja: włochatka i sóweczka rewiry 01-05 do 31-07 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3136/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 140l, BK 95l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 25 % LŚW	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	140 140 140			0,8	45 44 46	31 30 32	II I II	2 2 2	305 105 42 ---	1600 550 220 ---	16,5 4,7 2,0 ---	IIA-30%-5,25
f	4,69				-, włochatka i sóweczka rewiry 01-05 do 31-07, wochatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Bk 70l, mjs Db 100l, Brz, Ol, Os 85l, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 45 % LŚW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 SO	100 100 85 85 85			0,9	35 43 36 41 37	29 32 29 32 29	II I I I IA	2 3 3 2 2	251 98 44 44 33 ---	1175 460 205 205 155 ---	18,8 5,7 3,8 2,6 2,3 ---	IIA-20%-4,69 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	10,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 40l, Brz, Gb 20l, Md 10l, Db 6l, podsz.: bk, gb, św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk,So,Św 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Bk 125l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Bk,So,Św,Db 125l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,11 ha Bk,Gb 125l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe, mod.sin, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	25 18 40 40 29 19 10 9			1,0		6 4 17 13 8 4 5 2	II II I II III III II I	11	20 10 5 ---	210 105 55 ---	14,4 10,9 9,1 1,1 3,2 ---	CW-1,40 CP-6,60 TW-2,40
							PRZES	BK SO ŚW DB GB	125 125 125 125 125			59 55 60 54 35	28 28 29 27 22	3 3 3 3 3	60 20 15 10 8 ---	370 370 370 370 370	38,7 3,7 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 18 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 40l, pods.: gb, bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	40 50 40 40		0,9	14 18 20 20	13 17 18 19	II II I I	12	55 35 30 20 ---	45 30 25 15 ---	4,7 1,6 1,7 0,5 ---	TP-0,83
~a			0,58		RP: DROGI L		PRZES	BK SO ŚW DB	140 140 140 140			45 48 46 42	28 29 29 27	2 2 2 2		140 ---	115 ---	8,5 ---	
~b			0,51		RP: LINIE														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,49 Gmina Puck (072) = 28,49 Powiat pucki (11) = 28,49 Woj. pomorskie (22)												6396	125.3	

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		
179					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska																
a	12,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, Gl. BRb, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jd 25l, Md 20l, Db 15l, Ol 10l, Db 8l, Bk 5l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,96 ha So,Św,Ol 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So,Św 120l. Bk,Brz 80l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha Bk,So,Św,Ol 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, wid.jat, Info: 25 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 SO	25 15 25 20 7 7 6			1,0		6 3 7 6 2 1 1	II II III I II II I	11				1,3 3,2 3,8 --- 8,3 0,7	CW-2,43 CP-8,30 TW-1,10
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Mt, tpm/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 15l, podsz.: św, bk, ol, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BK	15 15 15		0,9		5 4 3	III II II	12				0,6 --- 0,6 1,1	BRAK WSK-0,56	
							PRZES	SO ŚW OL BK BK	120 120 120 120 80			45 49 39 42 29	28 30 25 28 23	3 3 3 2 3		300 70 30 30 10 --- 440					
							PRZES	SO BRZ ŚW ŚW	75 75 75 55			32 26 34 24	26 23 29 23	2 3 3 4		10 8 5 3 --- 26					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRb, gp/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 120l, mjs Db, Md, Ol, Os 120l, Św, Bk, Gb, Brz 85l, podsz.: św, gb, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: pin.spe, Info: 40 % LŚW	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BK	120 120 120			0,8	42 45 41	31 32 31	I II II	2 2 2	231 116 81 ---	1315 660 460 ---	12,9 7,1 5,6 ---	IVD-30%-5,69 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,60
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, gp/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 51l, Św, Bk 30l, podsz.: św, brz, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, pin.spe, Info: 25 % LMŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 4 MD 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51 51			1,0	25 32 25 26	23 27 23 23	IA I I I	23	158 124 34 34 ---	520 405 110 110 ---	14,7 11,0 2,5 5,0 ---	TP-3,28
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 22,79 Gmina Puck (072) = 22,79 Powiat pucki (11) = 22,79 Woj. pomorskie (22)											4046	67,7		

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
180					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. BRb, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3140/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Św, So, we, Db, Gb, Md 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Bk, Gb 40l, podszyt.: lsz, kru, gb, bk na 40%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe, Info: 10 % LŚW, 5 % LMB	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK IIP 8 BK 2 GB	115 115 80 80			0,9 0,4	42 39	29 30	I II	2 2	335 104 --- 439	2470 765 --- 3235	26,0 9,9 --- 35,9 4,9 19,3 3,9 --- 23,2 3,1	IVD-30%-7,37 ODN-ZŁOŻ-1,50
b				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL SO BRZ ŚW	65 65 65 65				28 24 22 23	22 19 19 20	I II III	3 3 4 3	35 10 8 5 --- 58			
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 3 S, GI. Mt, ms/tn//gl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 59l, mjs Db 59l, Św 35l, podszyt.: św, jr, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, rok.pos, pln.spe, Info: 5 % LMŚW	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	59 59 59			1,0	26 24 27	22 22 23	I II I	12	169 124 34 --- 327	105 75 20 --- 200	2,6 1,3 0,7 --- 4,6 7,4	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, So 3l, Św 8l, podsz.: bk, gb, db, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 130l, 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos, pln.spe, Info: 10 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK BK SO	20 3 130 130			0,9		4 31	II II	11 2 2		15 13 --- 28	PIEL-0,50 CW-0,50 CP-2,18	
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Św, Gb, Os, Db 75l, podsz.: św, bk, db, kru, gb na 40%, Info: 35 % LMSW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 4 ŚW 3 BK 2 GB 1 DB	75 40 40 40			0,8 0,5	32	27 11 10 10	IA 23	3	381	830	14,6 6,7	TP-2,18
g				2,59	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ DB OL ŚW OL	65 65 45 45 25				24 23 20 19 14	20 19 18 17 13	4 4 4 4 4		5 5 4 4 2 --- 20			
h				0,91	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ	75 75				32 28	26 20	2 3		8 2 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 S, GI. Mt, ms/tn, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 18l, Św 11l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Bk,Św,Db.c 75l. Bk 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe, pln.spe, Info: 30% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	11 18 5 18		0,9		5 8 2 4	II II II II	11			3,1 1,2 1,2 0,5 --- 6,0 2,7	BRAK WSK-2,26
j	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db, So, Brz 15l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Bk 130l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Św,Bk 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	35 25 25 35 15		1,0	12 16	11 6 7 14 3	III II III I II	12	10 20 30	25 50 75	2,4 0,5 4,5 --- 7,4 2,9	CP-1,50 TW-1,01
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 22,11 Gmina Puck (072) = 22,11 Powiat pucki (11) = 22,11 Woj. pomorskie (22)												5593 (88)	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	
181					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Gb, Md 4l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 100l. Md 75l. Db 160l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB BK MD	4 160 100 75		0,9		75 39 37	29 28 27	II 	11 2 2 2		20 10 10 ---		PIEL-1,59
b	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, Md 25l, Jw, Md, Św 15l, Brz 11l, pods.: lsz, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Bk,Św 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Bk,Db 125l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,43 ha Md,Db,Św 40l. 1 szt., Info: 35% LMŚW	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 BK	11 25 18 17 15 8		0,8			3 7 5 9 3 1	II II II I II II	12 		1,9 1,3 2,1 ---		CP-6,45
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Js, Jd, Bk, Lp, Ol 25l, So, Md, Jd 20l, pods.: brz, jrz, kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BK	25 130		1,3		10 56	11 29	I 	11 2	105	125 10	14,2 12,1	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	
181 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, Js, Bk 57l, podsz.: lsz, ol, bk, kru na 70%, Info: 35 % OL, 30 % LŚW	80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 MD	57 65			0,9	29 36	22 28	II I	3 2	290 81 ---	515 145 ---	9,6 2,7 ---	BRAK WSK-1,78	
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os, Js, Gb 55l, Gb 40l, podsz.: bk, św, lsz na 70%, Info: 30 % LŚW	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55 55			0,9	36 29 27 26 18	27 24 22 23 17	I IA I I II	13	215 38 38 27 21	330 60 60 40 30	8,0 1,5 2,3 0,8 1,4	TP-1,54	
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we 140l, So, Św 100l, Ol 55l, podsz.: brz, św, kru, jrjz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pn.spe, Info: 20 % LMB, 15 % LMŚW	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 1 SO.WE 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	60 30 70 60 45 45				0,9	26 12 33 23 18 16	20 12 23 20 15 14	II III I II II III	3 4 3 4 4 4	150 27 40 27 21 11	220 40 40 30 30 15	8,2 1,9 0,8 0,5 1,9 0,4	BRAK WSK-1,47
i	1,14				Obr. ew. Połczynno (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Gb, Brz 80l, Ol, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, lsz, jrjz, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 DB 1 BK	80 110 110				0,8	33 42 45	24 26 27	II III III	12	242 30 30 ---	275 35 35 ---	5,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,14
																302	345	6,3 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,15		Obr. ew. Darżlubie (0003) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	15,14 1,14 14,00 15,14 15,14 15,14		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,55 = 1,14 Obr. ew. Potczyzno (0015) = 14,41 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 15,55 Gmina Puck (072) = 15,55 Powiat pucki (11) = 15,55 Woj. pomorskie (22)											2125	65.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
182					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Ol 38l, podsz.: bk, św, jr, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 45 % LMSW	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	38 38 38 38		0,6	20 29 17 17	17 21 15 17	I I II II	23	107 15 11 8 ---	325 45 35 25 ---	24,5 1,9 2,0 0,8 ---	TP-3,05	
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jd, Jw, Lp, Js, Bk, Brz, Św 25l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 40 % LŚW	160 BK (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	25 25		1,3	11 15	12 14	I I	12	105 15 ---	225 30 ---	26,0 2,5 ---	28,5 13,3	TW-2,14
c	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, sit.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/3115/05, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So,we 125l, Brz 110l, Św 80l, podsz.: bk, brz, św, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.b 10l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,97 ha Lp,Jd,Md 10l. 2 szt., Info: 20 % LŚW, 5 % BMW, 5 % LMW	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 MD 3 SO	125 125 125		0,4	46 52 41	30 32 28	II II II	2 1 2	84 58 53 ---	780 540 495 ---	8,9 3,4 4,2 ---	16,5 1,8	IVD-50%-9,30 CP-5,50
							PODR	4 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK 1 LP	20 15 25 10 10 10	nat nat nat nat	0,6	6 3 6 3 2 2		11	195	1815	16,5	1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we 120l, Brz, Św 80l, Św 50l, podsz.: brz, św, kru na 60%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 5 % BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	36	20	III	3	257	125	1,2 2,4	BRAK WSK-0,49
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: ROWY														
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,52 = 15,52 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 15,52 Gmina Puck (072) = 15,52 Powiat pucki (11) = 15,52 Woj. pomorskie (22)											2630	75.4		

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
183					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, ori.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So.we, Db 125l, Brz, Ol, Bk 105l, podsz.: brz, św, bk, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,17 ha Db 25l. 9 szt. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Św,Md 40l. Bk 45l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 3,00 ha Bk 8l. 6 szt., Info: 10 % LW	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD	125 125 125 125		0,5	45 40 43 42	31 28 32 32	II II II II	1 2 2 2	126 42 32 32 ---	1170 390 295 295 ---	13,3 3,3 3,1 1,9 ---	IVD-50%-9,27 CP-4,00 CW-3,00
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tn/gp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 47l, podsz.: kru, ol, św na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	47 47		0,9	23 20	20 19	II I	12	229 67 ---	325 95 ---	8,0 4,9 ---	BRAK WSK-1,43
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Ol 37l, podsz.: brz, św, kru na 40%, Info: 25 % LMW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	37 37 37 37		0,7	19 17 18 21	17 16 18 19	IA I I I	12	92 50 15 15 ---	220 120 35 35 ---	9,7 9,5 1,3 1,5 ---	TW-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Mt, ms/tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe , nar.spe , C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os 35l, podsz.: brz, św, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db,Bk 125l. 1 szt., Info: 45 % LMW	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35			0,7	16 18 16	15 15 14	III I II	12	77 38 15 ---	75 40 15 ---	2,7 3,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,99
f	0,90				Obr. ew. Brudzewo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe , nar.spe , C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 105l, Brz, Św 70l, podsz.: św, kru, bk na 60%, Info: 10 % BMW	160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 2 BK 1 SO	85 85 105 70		1,0	34 31 40 30	24 27 26 23	II I III I	12	199 77 88 39 ---	180 70 80 35 ---	3,2 0,6 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,90	
ax	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 63l, Św, Bk 40l, podsz.: bk na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BK	63 80		0,8	30 32	24 24	IA II	12	203 132 ---	150 100 ---	3,3 2,2 ---	BRAK WSK-0,74	
~a			0,15		Obr. ew. Darzłubie (0003) RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: ROWY														
	15,73 1,64 14,09 15,73 15,73 15,73		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 16,55 = 1,64 Obr. ew. Brudzewo (0002) = 14,91 Obr. ew. Darzłubie (0003) = 16,55 Gmina Puck (072) = 16,55 Powiat pucki (11) = 16,55 Woj. pomorskie (22)											3785	74.4		

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
184					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska														
a	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, śmł.dar, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Ol, Brz, Db 95l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So,Św,Md 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % LŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 2 BK	110 95			1,0	44 35	33 29	I II	2 2	431 93	3015 650	37,1 11,2	IIA-30%-6,99
b	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Ol 80l, podsz.: kru, bk, św na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 5 % BMB	80 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW 3 BRZ 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	80 95 80 80 80	8 nat		0,1 0,1		1	I II	2 2	63 53 42 32 32 21	335 280 220 170 170 110	3,1 4,9 3,8 3,5 2,3 2,5	IVD-20%-5,29 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,40
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 90l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	90 90			0,8	28 34	20 24	III II	3 2	155 66	150 65	0,8 0,9	BRAK WSK-0,96
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 S, GI. Mt, ms/tp/gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, so na 50%	100 SO-BRZ (zg)	DRZEW SO	70			0,8	28	20	II	12	264	280	6,0 5,6	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 110l, Św, Md, Db 95l, Brz 80l, Bk 65l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 25 % LMW	120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 BK	110 95		1,1	41 32	28 26	II II	2 2	361 140 ---	895 345 ---	12,4 6,0 ---	IIA-30%-2,48 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, lwa, Św, Md 40l, podsz.: kru, brz, wb, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 3 szt.	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	40 40 40 40		0,7	20 18 17 12	18 17 14 13	IA II II II	12	123 27 11 8 ---	400 85 35 25 ---	15,6 2,8 1,9 2,7 ---	TP-3,24
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md 15l, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 70l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	15 15		0,8		4 5	IV I	12			1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,66
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 22,36 Gmina Puck (072) = 22,36 Powiat pucki (11) = 22,36 Woj. pomorskie (22)											7255	119,4		

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
185					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. śmi.dar, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 100l, So, Brz 90l, Info: 25 % LMSW	120 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	125 100 80		0,9	43 35 29	31 29 24	II II II	2 2 3	305 126 32 ---	1810 745 190 ---	20,6 12,0 4,3 ---	IIA-30%-5,93
b	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.dar, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 80l, mjs Db 105l, Js, Db, Ol 80l, Św, Brz, Bk 60l, podszt.: bk, kru, św, brz na 50%, Info: 5 % BMB	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BRZ	80 80 105 80 80		0,8	41 39 41 32 29	31 29 28 25 25	I I II II II	2 2 2 3 3	172 101 81 35 25 ---	985 580 465 200 145 ---	13,7 11,9 6,9 4,5 1,2 ---	TP-5,73
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Ol, Os, Db 60l, podszt.: św, bk, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz 80l. So 120l. 1 szt., Info: 45 % LMSW	100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60		1,0	29 29 25 36	23 23 20 26	I I II I	12	183 97 48 43 ---	675 360 175 160 ---	16,5 12,3 2,9 3,4 ---	BRAK WSK-3,69
																371	1370	35,1 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	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
185 d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 80l, Św 75l, Brz, Św, Bk, Db, Os, Ol, Js 60l, podsz.: bk, św, kru na 40%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 SO	80 60 60		1,0	33 36 29	25 27 24	II I IA	11	303 40 40 ---	1095 145 145 ---	24,7 3,1 3,3 ---	TP-3,61
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.dar, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db, Bk, Md, Ol, Brz 48l, podsz.: bk, kru, jrz, św na 70%, Info: 5 % BMB	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		0,9	26 21	20 18	IA II	12	277 29 ---	460 50 ---	14,1 2,7 ---	TP-1,66
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.dar, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, So 45l, podsz.: kru, db, bk, św na 80%, Info: 10 % BMB	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 BK	45 45 45 45 45 45		0,8	22 26 20 23 19 16	19 21 18 20 17 16	II I I II II I	13	86 24 24 19 19 19 ---	85 25 25 20 20 20 ---	2,3 0,8 1,3 0,5 0,8 1,0 ---	TP-0,99
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.dar, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 48l, podsz.: bk, kru, św, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40 % BMB	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 OL	48 48 48 48 48		0,7	25 16 21 19 20	21 16 19 17 18	IA II II II III	12	134 24 24 14 14 ---	125 25 25 15 15 ---	3,9 1,4 0,5 0,5 0,3 ---	TP-0,95 CP-0,07
~a			0,69		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
185 ~c			0,23		RP: ROWY														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 23,74 Gmina Puck (072) = 23,74 Powiat pucki (11) = 23,74 Woj. pomorskie (22)												8785	171.4	

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
186					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska														
a	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, So 115l, mjs Św, Brz 115l, Św 90l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św,OI 40l. 1 szt.	120 BK (zg) 30	DRZEW BK PODR	115 20 25 8 30	nat nat nat nat	1,1 0,6	43 5 6 1 8	31 II II	2 2 11	536 2830	36,6 6,9	IIA-30%-5,28			
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 4 S, GI. Gmł, ms+g/gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Md, Brz 58l, podsz.: ol, kru, św, bk na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL 1 ŚW 1 OL	58 58 30	0,8	27 29 16	22 23 16	II I II	3 3 4	258 43 16 317 190	155 25 10 4,1 6,8	2,8 0,9 0,4 4,1 6,8	BRAK WSK-0,60		
c	12,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Gb 105l, Brz 90l, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Brz,So 60l. 1 szt., Info: 5 % BMB, 5 % LŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW 5 BK 3 BK 1 SO 1 ŚW	105 90 105 90	1,1	40 32 40 37	30 26 28 29	II II I II	2 2 2 2	303 152 35 35 525 6360	3670 1840 425 425 101,8 8,4	54,6 34,6 5,1 7,5 101,8 8,4	IIA-30%-12,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
186 d	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.dar, orl.pos, jeż.spe, C. nas gosp, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz, So.we 120l, Św, Gb 95l, podsz.: brz, św, bk, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,11 ha Db 17l. 5 szt. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So,Brz,Md,Db 45l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 25l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,75 ha Db,So 15l. 3 szt., Info: 5 % BMW	120 BK (zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 SO		120			0,1	45 40	31 29	II I	2 1	47 5	285 30	3,5 0,3	IVDU-50%-6,08 ODN-ZŁOŻ-1,00	
							PODR 3 BK 2 DB 2 ŚW 2 BK 1 DB BK		22 17 8 8 15 3	nat nat nat	0,7	7 6 1 1 4			11	52	315	3,8 0,6			
							NAL				0,1				11						
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tw, tw//tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 95l, podsz.: brz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		120 95 70			1,2	35 27 17	18 17 14	IV IV IV	3 3 4	198 52 17	260 70 20	2,7 1,1 0,2		BRAK WSK-1,32
~a			0,78		RP: DROGI L											267	350	4,0 3,0			
~b			0,25		RP: LINIE																
~c			0,09		RP: ROWY																
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 26,52 Gmina Puck (072) = 26,52 Powiat pucki (11) = 26,52 Woj. pomorskie (22)												10045	150.3			

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	
	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
187					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Olj (Iz) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Gmł, ms+g/gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Bk 105l, Brz 58l, podsz.: ol, kru, św, bk na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	58 70 70		0,9	27 36 35	22 26 23	II I II	3 2 2	279 43 43 ---	165 25 25 ---	3,0 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
b	10,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 105l, Ol, Js, Brz, Db 80l, Ol 50l, Info: 35 % LMŚW, 10 % LW	120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	105 85 105		1,1	38 32 43	29 25 31	II II II	2 3 2	385 93 47 ---	4150 1005 505 ---	61,7 20,6 6,2 ---	IIA-30%-10,78
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Św, Brz, So 15l, Info: 10 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	15 15		0,9		4 5	II II	12			0,5 ---	CP-1,16
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Db 65l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 40 % LMW	80 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	65 80 65 65 65 45		0,8	28 28 28 31 36 19	23 23 24 24 27 16	II II I I I II	3 3 3 3 3 4	112 61 56 35 30 20 ---	220 120 110 70 60 40 ---	7,2 2,7 1,6 1,5 1,1 2,5 ---	TP-1,98
																314	620	16,6 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			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
187 f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 90l, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 5 % BMB	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	90 105 90 90 70		0,8	33 40 39 36 26	26 28 30 26 22	II II I I II	12	155 88 44 33 33 ---	595 340 170 125 125 ---	11,2 5,0 2,7 1,9 3,6 ---	BRAK WSK-3,85
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Md, Db, Os 85l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: św, bk, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Brz,So 60l. 1 szt., Info: 15 % LMW, 10 % BMB	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	100 85 70 85		0,8	37 37 26 35	27 28 21 25	II II II II	3 2 3 3	201 95 28 28 ---	965 455 135 135 ---	15,4 9,0 3,8 1,0 ---	BRAK WSK-4,79
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol, Db 50l, podsz.: św, bk na 30%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	50 50 65		0,8	26 24 23	22 20 20	IA I II	13	248 29 29 ---	405 45 45 ---	11,7 2,2 1,5 ---	TP-1,63
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Db 65l, podsz.: bk, św, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Św 45l. 1 szt., Info: 15 % BMB	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	70 65 90 65 80		0,9	27 29 36 31 38	22 22 26 25 27	II II II I II	12	132 25 76 51 51 ---	250 45 145 95 95 ---	7,0 0,7 2,7 2,9 2,2 ---	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Brz, Bk, Db, Md 50l, podsz.: św, bk, kru na 50%	100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50		0,9	27 24	22 20	IA I	12	286 67 ---	290 70 ---	8,4 3,1 ---	TP-1,01
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 28,97 Gmina Puck (072) = 28,97 Powiat pucki (11) = 28,97 Woj. pomorskie (22)											11025	205,6		

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
188					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 75l, So, Md, Św, Ol, Db 55l, Md 40l, Info: 35 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW BK		55		1,1	19	18	II	11	247	400	17,5 10,9	TP-1,61
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 40l, So, Md, Db 30l, podsz.: bk, św, kru, brz na 40%	100 BK (zg)	DRZEW 3 MD 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK		40 40 45 40 40 55		0,7	27 20 16 18 21 20	20 18 16 16 18 18	I IA I I I II	12	54 38 31 19 15 15 ---	215 150 120 75 60 60 ---	8,1 5,9 6,8 5,1 1,9 2,6 ---	TP-3,94
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Brz 65l, podsz.: bk, md, św na 40%, Info: 25 % LŚW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 MD		65 65		0,7	30 34	26 28	IA I	13	213 112 ---	205 110 ---	4,3 2,0 ---	TP-0,96
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDBr, ps//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, md na 40%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Md,Brz,Św 11l. 1 szt.	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ		50 50 50 50		0,7	27 23 29 24	22 21 25 21	IA I I I	13	143 95 29 19 ---	530 350 105 70 ---	15,3 16,2 3,0 1,6 ---	TP-3,69 CP-0,25
																286	1055	36,1 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs OI, Db, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 1 szt.	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	45 45 45 45 55		0,7	20 24 22 27 19	19 19 20 22 18	I IA I I II	12	95 48 38 24 19 ---	635 320 255 160 125 ---	35,1 10,7 6,8 5,2 5,6 ---	TP-6,69
g	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRb, pyi//gpil//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 55l, Db, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Św,So,Bk 55l. 1 szt.	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 1 SO 1 BRZ	35 35 35 55 35		0,7	15 16 22 25 15	14 15 19 21 15	I I I I II	13	61 31 31 19 11 ---	265 135 135 85 50 ---	23,5 6,9 6,2 2,3 1,8 ---	TW-4,36
h	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, pg//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 70% owady, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs So, Brz 55l, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 20 % LMW	80/80 BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	ŚW	55		0,3	24	22	I	4	147	665	26,2 5,8	IVDU-85%-4,51 PIEL-2,50 CP-1,20
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św, Brz 15l	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK MD	15 65		1,0	29	4 25	II	11 3	10		CP-1,77	
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
~c			0,14		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
188																			
	27,53		1,05		= 28,58												5293	220.6	
	27,53		1,05		= 28,58 Obr. ew. Darżlubie (0003)														
	27,53		1,05		= 28,58 Gmina Puck (072)														
	27,53		1,05		= 28,58 Powiat pucki (11)														
	27,53		1,05		= 28,58 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
189					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska														
a	12,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.dar, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk 65I, Db, Bk, Ol, Brz 55I, Info: 5 % LMB	60/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	55 55 65 55		0,5	39 29 33 28	27 24 26 23	I IA I I	2 2 2 3	95 37 32 32 ---	1185 460 400 400 ---	28,8 11,9 12,0 15,8 ---	IVD-40%-12,47 PIEL-6,32 CP-2,54
b	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.dar, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Bk 53I, podsz.: bk, św, kru, db na 60%, Info: 5 % BMB	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 65		0,8	26 26 23 32	22 21 21 26	IA I II I	13 13 11 13	236 43 21 43 ---	1885 345 170 345 ---	50,8 14,4 3,4 10,3 ---	TP-7,98
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 55I, Db, Ol, Bk 39I, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępą 0,33 ha Brz 30I. 1 szt., Info: 15 % BMB	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	39 39 39		0,7	22 26 18	18 21 17	IA I I	13 13 13	145 38 15 ---	620 165 65 ---	25,3 6,4 4,6 ---	TP-4,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 d ~a ~b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 45l, Db, Ol, Md 30l, podsz.: bk, św, brz, kru na 40%, Info: 5 % LMB, 5 % BMB	80 BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BK 1 BRZ	30 30 30 30			1,2	15 16 9 16	13 14 11 15	I IA I I	13	60 75 15 23 ---	205 255 50 80 ---	25,4 15,8 11,0 3,6 ---	TW-3,42
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 28,89 Gmina Puck (072) = 28,89 Powiat pucki (11) = 28,89 Woj. pomorskie (22)		PRZES BK	160				55	25	3		173 590	3 3	239,5	
																6633	239,5		

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	
190					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska															
a	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, tkn.spe, sit.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 20l, So, Brz 15l	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 SO	20 10 40 10 10 7			0,9		6 2 15 3 3 1	I II I II II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CP-4,25
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. BRK, gl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Md, Św, Brz 20l, podsz.: bk, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DG 2 JW 1 MD	40 50 20 20 40			0,9	11 16 8 9 19	12 17 II I 17	II II II I II	12	23 27	45 55	4,7 2,9 0,9 --- 8,5 4,3	TW-1,98 CP-0,96
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, Db 30l, Brz 25l, Md 20l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Db,b,Bk 139l. 1 szt., Info: 15 % BMB	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	5 20 5			0,9		7 1	II II I	11				PIEL-1,24 CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp/gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 19l, Św 10l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So, Św 139l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 5 % LŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 SO 2 JW 1 ŚW		10 29 19 19 29		0,9	11 12	2 10 6 7 12	IV II II II I	12	20 10 30	55 25 80	0,7 4,7 1,7 3,7 10,8 3,9	CP-2,74
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, So, Md, Db 40l	120 BK (zg)	DRZEW BK PRZES BK DB		40 155 155		0,7	11 60 55	12 30 27	II 2 2	11	77 10 5 15	165 10 5 15	17,2 8,0	TW-2,15
g	13,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 65l, Db 55l, Db, Jw 45l, Brz, Św, Db, So 35l, podsz.: bk na 10%, Info: 45 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 MD		45 65 45 45 45		0,9	15 31 20 22 25	16 25 18 19 21	I I IA IA I	11	124 38 33 33 29 257	1645 505 440 440 385 3415	91,5 15,2 24,2 14,6 12,4 11,9	TP-13,28
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, gp/gl/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Db 115l. 1 szt., Info: 10 % BMB, 10 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BK 1 MD 1 DB		30 30 15 22 22		0,9	10 13 13 7	12 13 4 12 8	I I II I II	12	20 35 10 5 70	45 75 20 10 150	9,1 4,9 2,1 2,8 18,9 8,9	CP-1,01 TW-0,92
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES DB		115			42	25	2		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c			0,52 0,22		RP: LINIE RP: ROWY														
	28,81 28,81 28,81 28,81 28,81		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 29,70 Gmina Puck (072) = 29,70 Powiat pucki (11) = 29,70 Woj. pomorskie (22)												4120	215.7	

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
191					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Gb, Bk, Ol, Os, Św 58l, podsz.: bk, gb, db, kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	58 58 58			1,0	29 34 24	24 26 19	IA I II	12	279 75 27 ---	745 200 70 ---	17,9 4,5 2,2 ---	TP-2,67
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg///pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Md 55l, 1-w cz. W bagno 0,50 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe, trf.spe, Info: 20 % BMB	60/80 BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 8 ŚW 2 SO	55 55			0,4	28 29	23 24	I IA	3 3	168 32 ---	430 80 ---	17,0 2,1 ---	IVDU-80%-2,56 CP-0,92 PIEL-1,64
c	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRb, pg///gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Bk, Db.c, Ol, Os 40l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,32 ha Db 15l. 1 szt., Info: 25 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40 40			0,7	20 19 23 18 17	16 16 20 17 16	I I I II II	12	100 19 19 15 11 ---	535 100 100 80 60 ---	22,2 6,9 3,9 2,5 3,1 ---	TP-5,33 CP-0,32
d		3,69			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, gp/gl/gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga, Info: W cz. E miejsce postoju	BK	PRZES OS	30				20	17		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, kru, wb na 20%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt., Info: 25 % LMB, 20 % LMW, 10 % LMŚW	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	35 35 30 30			0,7	17 15 15 17	15 13 14 14	III I II IA	12	61 38 19 15 ---	180 110 55 45 ---	6,5 9,9 2,6 2,7 ---	BRAK WSK-2,96
g		0,42			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 S, GI. BRk, pg///gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. naga	DB														
h	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp///gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Gb 50l, Św, Brz 65l, podsz.: brz, kru, św, bk, os na 60%, Info: 15 % LMŚW	100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	50 50 50 65			0,8	23 23 21 29	20 19 19 22	I I II I	12	134 76 19 29 ---	630 360 90 135 ---	19,5 16,6 2,0 3,0 ---	BRAK WSK-4,72
i				0,11	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2								
j			0,23		RP: BUD INNE, T. 5 SW, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum	DB														
k			0,12		RP: BUD INNE, T. 6 SW															
l		0,24			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, gp/gl//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga	BK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, gp/gl//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Os, Św, Ol, lwa 60l, podsz.: bk, gb, kru, św na 30%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 5 % BMB	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 GB	60 60 60 60 60		1,0	28 34 23 24 19	23 26 20 22 17	I I II II III	12	204 32 27 27 27 ---	630 100 85 85 85 ---	15,4 2,1 2,5 1,3 2,9 ---	TP-3,09		
n	0,52					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, gp/gl//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Cis 15l	160 DB (zg)	DRZEW	DB	15		1,0	4	II	11				0,6 1,2	CP-0,52	
~a			0,52				RP: DROGI L														
~b			0,23				RP: LINIE														
~c			0,01				RP: ROWY														
~d			0,09				RP: L ENERG														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 27,51 Gmina Puck (072) = 27,51 Powiat pucki (11) = 27,51 Woj. pomorskie (22)													5000	169,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
192					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska																
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs So, Św 15l, Brz 10l, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Bk,So,Brz,Św 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,49 ha Św,So,Dg 120l. Db 160l. Brz 100l. 1 szt., Info: 10 % BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	18 17			0,6		4 4	II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,30	
b	11,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3144/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs So, Db, Św 160l, Db, Brz, Gb, Os, So.we 120l, Ol 80l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Ol,So,Brz 80l. Św,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pin.spe, trf.spe, Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	120 120 120 80			1,0	40 41 44 32	28 30 31 24	II II II II	2 2 2 3		254 92 46 35 ---	2905 1050 525 400 ---	27,0 12,8 5,6 8,9 ---	IVD-30%-11,43 ODN-ZŁOŻ-2,50
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: św, bk, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	40 40 40 40			1,1	19 19 18 22	16 18 17 19	I I II II	22	180 50 25 25 ---	810 225 110 110 ---	33,7 15,3 3,5 4,5 ---	BRAK WSK-4,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 d	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, Bk 60l, mjs Bk 160l, Brz 100l, podszyt.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptn.spe, gjn.lśn, wid.jał, trf.spe	170/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	160 60 100 60			1,3	38 20 39 15	24 17 24 14	III III III IV	3 4 3 4	289 46 29 17 ---	2005 320 200 120 ---	14,4 13,0 3,0 1,7 ---	BRAK WSK-6,93
~a			0,36		RP: DROGI L		PODR	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	15 25 8	nat nat nat		0,5		3 6 1		22	381	2645	32,1 4,6	
~b			0,48		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: ROWY															
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 27,72 Gmina Puck (072) = 27,72 Powiat pucki (11) = 27,72 Woj. pomorskie (22)												8890	144,6		

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			Opis		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
193																					
a	16,63				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	110 110 110 100		0,9	37 41 38 35	28 30 29 27	I II II I	2 2 2 2	266 69 46 35	4425 1145 765 580	49,7 12,5 10,6 3,9	IVD-30%-16,63 ODN-ZŁOZ-2,00		
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Os, So, we 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 70l, Św, Bk, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: św, kru, bk na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Brz, Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, trf. spe, gjn. lśn, rok. pos. Info: 10 % BMB		IIP	6 BK 4 ŚW	70 70		0,2	25 27	23 24	II II	4 3	58 35	965 580	27,1 16,6			
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 2 E, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor. czr, rkt. spe, płn. spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf. spe, wid. jał, płn. spe	110/80 SO-BRZ (zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 5 SO	100 110		1,1	25 35	21 24	III II	4 2	174 163	130 120	0,7 1,3	BRAK WSK-0,74		
					D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf. spe, wid. jał, płn. spe		IIP	7 ŚW 3 BRZ	50 50		0,5	16 16	13 14	III IV	33	65 22	50 15	2,7 2,9 0,3			
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor. czr, rkt. spe, śml. spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn. lśn, mod. sin, Info: 5 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 ŚW	13 13 13		1,0		4 4 3	IV I II	12			0,4 3,0	BRAK WSK-1,19		
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn. lśn, mod. sin, Info: 5 % LMŚW		PRZES	BRZ SO BK	80 110 110				34 39 41	24 25 26	3 3 3	5 4 2	2,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św 40l, pods.: św, kru, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptn.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75			0,8	33 33 24	25 25 21	I II III	3 3 4	241 40 20 ---	595 100 50 ---	11,1 2,5 0,5 ---	BRAK WSK-2,47
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Md 65l, Brz, Os, Bk, Md 56l, Brz 35l, pods.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 10 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	56 65 56		1,0	26 30 25	23 26 23	IA I I	12	326 56 45 ---	1015 175 140 ---	25,6 5,3 5,4 ---	BRAK WSK-3,12	
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 47l, pods.: brz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	47 47		1,2	17 19	15 16	III II	13	140 81 ---	585 340 ---	14,2 12,3 ---	BRAK WSK-4,18	
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Md, Db 65l, pods.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, ptn.spe	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	65 65 65		0,8	29 30 29	26 26 25	IA I I	23	238 114 31 ---	135 65 15 ---	2,8 1,9 0,2 ---	TP-0,56	
							PODR	4 BK 4 ŚW 2 BK	15 10 25	nat nat nat	0,2		3 2 6		22	383	215	4,9 8,7	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,46		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																			
	28,89		0,66		= 29,55												12012	210.8	
	28,89		0,66		= 29,55 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	28,89		0,66		= 29,55 Gmina Puck (072)														
	28,89		0,66		= 29,55 Powiat pucki (11)														
	28,89		0,66		= 29,55 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			
194																						
a	16,78				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska -, wiochatka i sóweczka rewiry 01-05 do 31-07, wiochatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRK, pg/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gww.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Św, Os, Brz 100l, IIP mjs Św, Gb, Bk 60l, Bk 40l, podsza.: św, bk, kru, gb na 20%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, rok.pos, blu.pos	100/100 BK IP (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 6 SO 4 BK	100 100					0,9	39 41	29 32	I I	2 2	240 196 --- 436	4025 3290 --- 7315	51,8 46,8 --- 98,6 5,9 45,5 2,7	IVD-30%-16,78 ODN-ZŁOŻ-2,50	
b	1,17				-, wiochatka i sóweczka rewiry 01-05 do 31-07, wiochatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp/gł, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św 100l, IIP mjs Brz 50l, podsza.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20 % LMŚW	110/80 SO-BRZ (zg)	2 PIĘTR IP 8 BRZ 2 SO	100 100						0,9	26 29	21 22	III III	3 3	185 54 --- 239	215 65 --- 280	1,2 0,8 --- 2,0 1,7 7,7 6,6	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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tłśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, podsz.: brz, so, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Św,So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 20 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	15 12 15 10 10			1,0		5 5 4 4 2	I II I II II	11			4,4 2,1 1,2 --- 7,7 3,3	BRAK WSK-2,36
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, pjd Brz 85l, mjs Os, Bk, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: św, kru, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, Info: 10 % BMB	100/100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 4 MD 1 ŚW	85 85 85			1,0	33 36 38	27 30 29	I I I	2 2 2	215 194 65 --- 474	545 490 165 --- 1200	8,7 6,2 3,0 --- 17,9 7,1 12,5 6,1 --- 18,6 7,4	TP-2,53
~a			0,34		RP: DROGI L		IIP	6 ŚW 4 BK	50 60		0,6	19 19	17 18	II II	23	97 65 --- 162	245 165 --- 410	12,5 6,1 --- 18,6 7,4		
~b			0,11		RP: LINIE		PODR	ŚW	8 nat		0,1		1		22					
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 23,29 Gmina Puck (072) = 23,29 Powiat pucki (11) = 23,29 Woj. pomorskie (22)											11435	198			

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		
195					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska																
a	13,87				-, wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Db, Gb, Os 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, bk, św na 30%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Md, Św 15l. So 10l. Bk 7l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, rok.pos, wid.jał, Info: 15 % BMB, 5 % BMW	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 90 1 ŚW 90 1 BRZ 90 1 MD 90			0,9	35 37 32 36	29 29 25 29	IA II II II	2 3 3 2	312 43 32 32	4325 595 445 445	60,2 10,5 2,8 5,1			
							IIP	5 ŚW 55 3 BK 60 2 GB 60			0,5	20 17 18	18 17 17	II III III	23 23 23	97 32 22	1345 445 305	58,0 19,7 10,8			
							PODR	5 ŚW 10 4 BK 12 1 MD 15	nat nat nat		0,2		2 2 6		22						
							NAL	ŚW 4			0,1				22						
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb, Ol 65l, Św, Os 52l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Św 30l, podsz.: gb, św, bk, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz, Św, So 10l. Md, Bk 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, wid.jał, Info: 20% BMŚW, 25% BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 65 2 SO 50 1 ŚW 65 1 MD 65 1 BRZ 65			0,9	32 24 34 34 26	25 21 27 28 23	IA IA I I II	22 22 22 22	196 62 52 41 31	890 280 235 185 140	18,7 8,2 7,1 3,6 1,9			
							IIP	6 ŚW 40 3 BK 50 1 GB 50			0,4	18 17 16	16 16 15	I II III	23 23 23	57 26 10	260 120 45	17,6 6,4 2,1			
							PODR	8 ŚW 10 2 MD 10	nat nat		0,2		2 4		22						
							NAL	ŚW 4			0,1				22						
																93	425	26,1 5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz fal 7 S, GI. Mt. tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb, OI 65I, Św, Os 52I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 30I, podsz.: gb, św, bk, kru na 30%, 1-w cz. S d przez 0,21 ha Św, Md 10I. So, Bk 3I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, pin.spe, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	65 50 65 65 65			0,9	32 24 34 34 26	25 21 27 28 23	IA IA I I II	22	196 62 52 41 31 ---	780 245 205 165 125 ---	16,4 7,2 6,2 3,1 1,7 ---	BRAK WSK-3,99
~a			0,18		RP: DROGI L		IIP	6 ŚW 3 BK 1 GB	40 50 50		0,4	18 17 16	16 16 15	I II III	23	57 26 10 ---	225 105 40 ---	15,5 5,6 1,9 ---		
~b			0,35		RP: LINIE		PODR NAL	8 ŚW 2 MD ŚW	10 10 4	nat nat	0,2 0,1		2 4		22 22			23,0 5,8		
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 22,94 Gmina Puck (072) = 22,94 Powiat pucki (11) = 22,94 Woj. pomorskie (22)											11950	290,3			

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	
196					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Gb, So.we 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Bk, Gb 40l, Św 30l, podsz.: św, bk, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św,Db,Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,35 ha Brz 10l. Św,So 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, rok.pos, Info: 10 % BMB, 10 % BMŚW	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 110				0,8	37 39 38	28 29 28	I II II	2 2 2	280 43 32 ---	1570 240 180 ---	23,3 4,3 2,5 ---
						IIP	5 GB 3 BK 2 ŚW	75 75 50		0,4	21 23 20	19 20 17	III III II	22	65 32 11 ---	365 180 60 ---	1990 180 60 ---	30,1 5,4 9,2 5,1 3,2 ---		
						PODR	6 BK 2 BRZ 2 ŚW	12 10 8	nat nat nat	0,2		2 3 2		12			108	605	17,5 3,1	
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 110l, mjs Os 110l, Św, BK, Brz 75l, Św, Brz, Bk 50l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: św, kru, bk, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, gjn.lśn, Info: 10 % BMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 110			1,0	38 42 39	29 31 28	I II II	2 2 2	393 52 35 ---	1790 235 160 ---	20,1 2,6 2,2 ---	
						PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 BK	10 15 15	nat nat nat	0,2		2 4 3		22			480	2185	24,9 5,5	
						NAL	ŚW	4		0,1				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 c	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tłśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Db 100l, Św, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So, Św, Bk 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wjd.jał, trf.spe, ptn.spe, gjn.lśn, rok.pos, Info: 10 % LMSW	110/100 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	100 100			0,8	39 30	29 22	I III	2 3	305 44 ---	1715 250 ---	22,1 1,4 ---	BRAK WSK-5,63
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Os, Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, os, db, bk na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	100			1,0	35	28	I	2	436	640	8,3 5,6 5,4 0,7 ---	IVD-30%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDw, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Os 90l, Gb 75l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 BK	90 110 90 75			0,9	29 39 38 23	26 29 28 21	II II I II	11	204 108 43 43 ---	670 355 140 140 ---	12,6 4,9 2,1 3,5 ---	BRAK WSK-3,28
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So, we 90l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk na 40%, Info: 35 % BMB, 20 % BMŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 60			0,9	37 39 32 21	28 29 25 19	I II II II	2 3 3 4	301 43 32 22 ---	770 110 80 55 ---	11,4 1,9 0,5 2,1 ---	BRAK WSK-2,55
							PODR	5 BK 5 ŚW	20 15	nat nat			0,2	5 4	22			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
196 h ~a ~b ~c			0,10 0,70 0,29 0,13		RP: L ENERG, T. 3 SE, ZR. Fago-Quercetum petraeae RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE, Info: Wizura														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 24,32 Gmina Puck (072) = 24,32 Powiat pucki (11) = 24,32 Woj. pomorskie (22)												10355	170.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk, Db 75l, podsz.: kru, św, bk, db, brz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,22 ha Św,So 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, trf.spe, ptn.spe, Info: 25 % BMB, 10 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 ŚW 2 DB	75 50 50 50		0,9 0,2	29 11 12 11	I 22	3 3 4	361 173 130 104 23 15 23 300	1680 130 80 15 23 15 225	31,4 6,7	TP-4,66 CP-0,22	
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 2 S, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. tłl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs OI 90l, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św,Brz,So,OI 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, bgn.pos, wid.jał, trf.spe	130/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	120 90 90		1,0	38 28 25	21 19 20	III III III	3 3 4	173 104 23 15 23 300	130 80 15 23 15 225	1,3 1,2 0,1 --- 2,6 3,5	BRAK WSK-0,75
c	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Bk, Db, Os 64l, podsz.: św, brz, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, ptn.spe, Info: 15 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 2 BK 1 DB	64 40 40 40		0,8 0,2	28 11 10 9	25 11 10 9	IA 22	11 11 10 9	362 362 362 362	3925 3925 3925 3925	83,8 7,7	TP-10,84
d			0,46		RP: L ENERG, T. 3 S, ZR. Fago-Quercetum petraeae														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f ~a ~b	0,40		0,41 0,02		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 76l, Brz, Św, So 40l, podszt.: kru, św, brz na 70% RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	76 76 50		0,7	26 26 20	21 22 18	II II II	3 3 4	140 50 30 ---	55 20 10 ---	1,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,40
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 17,54 = 17,54 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 17,54 Gmina Puck (072) = 17,54 Powiat pucki (11) = 17,54 Woj. pomorskie (22)											5915	119.4		

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
198					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Gb 70l, So, Brz 25l, podsz.: gb, bk, św na 20%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	70			0,7	33	26	IA	23	341	690	13,2 6,5	TP-2,02
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Db, Ol 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, gb, św, os na 60%, Info: 10 % LMŚW, 10 % OL	100/100 BK-DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	60			1,0	25	22	I	12	371	885	21,7 9,1	TP-2,39
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3 E, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db 51l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, rok.pos, pln.spe, Info: 25 % LMŚW, 10 % OL, 5 % LW, 5 % LMB	100/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW SO	51 51 51	5 BRZ 3 SO 2 OL		1,1	23 23 24	21 20 21	I I II	22	169 113 68 ---	650 435 260 ---	14,3 13,1 5,7 ---	BRAK WSK-3,85
							PODRII	30 30	6 ŚW 3 BRZ 1 GB		0,3		9 10 9		22	350 1345	1345	33,1 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk, Gb 64l, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, db, bk, gb na 50%, Info: 15 % BMŚW, 15 % LMB, 10 % LW, 10 % BMB	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 SO	64 64 64		0,8	32 30 29	27 26 25	I I IA	23	176 103 83 ---	1035 605 485 ---	20,2 18,7 10,4 ---	TP-5,87
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db, Ol, Os 58l, podsz.: św, bk, db, kru, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,So,Św 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe, Info: 15 % BMŚW, 5 % LMB	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	58 58 58 58		0,9	29 30 27 31	24 24 23 26	IA I I I	12	248 45 34 34 ---	1155 210 160 160 ---	27,8 7,6 2,8 3,6 ---	TP-4,65 CP-0,20
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Db, Os, Brz 68l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Brz 50l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, pln.spe, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	68 68		0,8	31 31	26 27	IA I	12	310 83 ---	445 120 ---	8,8 3,3 ---	TP-1,43
						IIP	8 GB 2 ŚW	55 45		0,3	16 15	15 14	III II	22	41 21 ---	60 30 ---	2,4 1,9 ---	4,3 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 h	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Brz, Md, Os 52l, Ol, Św, Brz, Bk 46l, podsz.: św, bk, kru, brz na 40%, Info: 20 % LMŚW, 5 % LMB	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 SO	52 65 65 46		1,0	26 31 30 20	23 26 26 18	IA IA I I	11	248 68 56 34 --- 406	2120 580 480 290 --- 3470	58,5 12,2 14,4 10,0 --- 95,1 11,1	TP-8,55
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 S, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 55l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	55 45 30		1,1	22 16 12	18 15 11	II III III	22	214 34 11 --- 259	305 50 15 --- 370	8,9 1,3 0,7 --- 10,9 7,6	BRAK WSK-1,43
j			0,52		RP: L ENERG, T. 4 S, ZR. Fago-Quercetum petraeae														
k	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md, Św, Bk 52l, podsz.: św, db, kru, lsz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 30 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 65		1,1	26 30	23 26	IA IA	11	338 90 --- 428	1460 390 --- 1850	40,3 8,1 --- 48,4 11,2	TP-4,32
							PODRII	5 ŚW 4 BK 1 DB	40 40 40		0,3		10 9 8		23				
							PODR NAL	ŚW ŚW	8 4	nat	0,2 0,2		1		22 22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
I	1,01				Obr. ew. Domatówko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db, Bk, Brz 100l, Bk, Db, Gb 60l, podsz.: św, kru, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Św,So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, ptn.spe, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 2 GB 2 BK 1 DB	100 40 40 40 40		1,0 0,4	39 12 11 12 11	I 23	2	436 115 28 28 23 17 ---	440 115 65 65 50 40 ---	5,7 5,6	BRAK WSK-1,01	
m	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. NE luka 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,39 ha So,Św,Brz,Db,Md 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, bgn.pos, Info: 35 % BMB, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	60 90 60 40 40		0,8	18 28 19 14 15	15 18 15 10 12	III III IV III IV	23	51 28 28 23 17 ---	115 65 65 50 40 ---	3,2 1,0 0,9 2,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,25
n		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal 6 S, GI. Tp, tp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 45 % BMśw	OL	PRZES	BRZ SO	40 20			18 11	14 8	4 4		1 1 2			BRAK WSK-0,47
o	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Św, Os, Lp 50l, podsz.: gb, bk, św, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, gjn.lśn, ptn.spe, Info: 45 % BMŚW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 5 GB 5 BK	50 50 40 40		1,0 0,4	25 24 10 10	21 21	IA I	12	349 35 ---	660 65 ---	19,1 1,5 ---	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Os, Md 58l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: kru, jał, brz, ol, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, gjn.lśn	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	22	I	12	349	410	10,4 8,9	TP-1,17
r	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 65l, Św, Ol 50l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 50 90		0,8	27 23 37	23 19 24	I I II	12	207 52 31 ---	700 175 105 ---	15,5 5,4 1,6 ---	TP-3,37
t	0,48				Obr. ew. Leśniewo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, ms/tp//gp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Db 40l, Gb 35l, Os 23l, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Os,Brz,Db 40l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	23 23		2,7	13 15	13 14	I II	11	217 190 ---	105 90 ---	6,6 5,4 ---	BRAK WSK-0,48
w	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 90l, Bk, Db, Brz, Os 50l, podsz.: kru, św, bk, db, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz,Os,Db 50l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 50		0,9	36 22	25 19	I I	2 4	258 97 ---	130 50 ---	2,0 1,5 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,23		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
198					Obr. ew. Domatówko (0005)														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: L ENERG														
	45,19 9,69 35,50 45,19 45,19 45,19	0,47 0,47 1,16 0,47 0,47 0,47	1,42 0,26 1,16 1,42 1,42 1,42		= 47,08 = 10,42 Obr. ew. Domatówko (0005) = 36,66 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 47,08 Gmina Puck (072) = 47,08 Powiat pucki (11) = 47,08 Woj. pomorskie (22)												16342	413.8	

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
199					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	12,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Db 90l, mjs Bk 140l, Bk, Ol, Os, Md, Gb 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Św, Bk, Gb 50l, Bk, Św 35l, podsz.: gb, kru, św, lsz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Ol, Św, Brz 100l. Gb 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe, Info: 10 % BMŚW, 5 % LŚW	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		90 90 90		0,8	36 39 35	29 30 27	IA I I	2 3 3	301 86 54 ---	3760 1075 675 ---	52,3 17,2 4,6 ---	IVD-30%-12,49 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Db 90l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: św, kru, bk, db, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	90		0,9	34	26	I	3	409	510	7,6 6,1	BRAK WSK-1,25
c	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Bk, Db, Brz, Św 70l, mjs Bk, Db 90l, Os, Ol 70l, Św, Bk, Gb, Db 40l, Jw 25l, podsz.: kru, św, bk, gb, lsz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: 15 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,9	27	24	I	11	362	2180	44,2 7,3	TP-6,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
199 d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 59l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100/100 BK-DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	59		1,0	25	22	I	11	360	1850	46,3 9,0	TP-5,14
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, tł.mdr, bor.czr, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, gjn.lśn, Info: 25 % LMW, 10 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BRZ	90 90 90		0,3	39 37 29	28 25 23	II I II	2 2 4	65 48 16 ---	165 120 40 ---	2,9 1,8 0,3 ---	BRAK WSK-2,54
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal 3 E, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 37l, podsz.: kru, św, gb, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe, Info: 15 % LMB	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	37 37 37		1,1	18 19 19	18 17 19	I IA II	12	120 95 55 ---	165 130 75 ---	5,8 5,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,39
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Os, Db 48l, podsz.: kru, lsz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 30 % LMW, 10 % LMŚW, 5 % OL	80/80 OL (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 BRZ	48 48 48		1,0	23 24 23	20 21 21	I II I	12	163 140 58 ---	140 120 50 ---	6,9 2,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,85
							PODR	ŚW	10	nat	0,3	2		22		361	310	10,9 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
199 i			0,11		RP: L ENERG, T. 9 E, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum		SAMOS	GB MD BK	10 10 10		0,5								
j	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Os 90l, Brz 70l, Św, Bk, Brz, Db, Gb 50l, Gb, Bk, Db 35l, podszyt.: św, gb, bk, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90 90		0,8	38 34 39 34	29 27 29 27	IA II II I	2 2 2 2	172 118 43 32 ---	40 25 10 5 ---	0,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,62		RP: L ENERG														
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 30,97 = 30,97 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 30,97 Gmina Puck (072) = 30,97 Powiat pucki (11) = 30,97 Woj. pomorskie (22)											12620	245		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Brz, Db, So.we, Os 90l, IIP pjd Św 35l, mjs Brz 50l, podsz.: św, db, kru, bk na 40%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90			0,9	33 34	25 26	I II	2 3	376 43 ---	2835 325 ---	42,0 5,7 ---	BRAK WSK-7,54
b	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os 75l, Św 35l, podsz.: św, kru, bk, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Md,So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,9	28	24	I	3	351	1875	35,0 6,6	TP-5,34
c				0,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Piaśnickie Oparzelisko 02 L.Domatowo RP. E-N (E-N), Info: Użytek ekologiczny "Piaśnickie Oparzelisko"		ZAKRZEW	WB				0,3								
d	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, kru, db, lp na 60%, Info: 45 % LMW	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90			0,9	34 37	26 27	I II	2 3	355 32 ---	120 10 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmf.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Lp, Kl 34l, podsz.: brz, db, bk, czm.p, św na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	15	14	I	11	200	480	25,7 10,7	TW-2,41
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. naga, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: luź., 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 140l. Db 55l. Św 45l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB ŚW	19 140 55 45		0,3	41 29 16	27 16 13	II	11 2 3 4		35 1 1 ---	37	ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-0,80
h	14,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Brz, Db, Os 70l, Db 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, bk, jał, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 80l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	24	I	12	362	5150	104,6 7,4	TP-14,23
i		0,51			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Piasznickie Oparzelisko 02 L.Domatowo RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 3 SE, GI. MRms, ms/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. podsz.: wb, św, brz, kru na 50%. Info: Użytek ekologiczny "Piasznickie Oparzelisko"	DB-OL	PRZES	BRZ BRZ SO	50 25 55			18 10 20	16 9 17		4 4 4		3 2 1 ---	6	BRAK WSK-0,51
~a			0,44		RP: DROGI L														
	32,50	0,51	0,44	0,31	= 33,76														
	32,50	0,51	0,44	0,31	= 33,76 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	32,50	0,51	0,44	0,31	= 33,76 Gmina Puck (072)														
	32,50	0,51	0,44	0,31	= 33,76 Powiat pucki (11)														
	32,50	0,51	0,44	0,31	= 33,76 Woj. pomorskie (22)														
																11813	264.7		

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	
201					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 75l, Bk, Db, Brz, Św 40l, podszt.: jrz, kru, kl, bk, db na 50%, Info: 30 % LMSW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		75			0,8	28	26	I	3	321	1195	22,3 6,0	TP-3,73
b	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 90l, Bk 65l, Kl, Db, Św, Brz 40l, Os 30l, Św 20l, podszt.: db, św, kru, brz, jał na 40%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Św 40l. 1 szt. 3- w cz. S kępa 0,06 ha Św,So,Db 30l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.b 3l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,32 ha So,Db.b 3l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,43 ha So 3l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,26 ha So 3l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,44 ha So,Bk 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe, gjn.lśn	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	SO	120	40 nat 18 nat 3 3 3		0,8 0,1 0,1	38 12 5	27 II 5	II	2 23 11 11	315	2520	23,4 2,9	IVD-20%-8,00 PIEL-1,83
c	0,79				Obr. ew. Domatówko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 75l, Bk, Św 35l, podszt.: św, kru, jrz, db, brz na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 75			0,9	25 33	22 25	I I	12	269 62 ---	215 50 ---	5,0 0,9 ---	TP-0,79
																331	265	5,9 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 ~a			0,57		Obr. ew. Leśniewo (0007) RP: DROGI L														
	12,52 0,79 11,73 12,52 12,52 12,52		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 13,09 = 0,79 Obr. ew. Domatówko (0005) = 12,30 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 13,09 Gmina Puck (072) = 13,09 Powiat pucki (11) = 13,09 Woj. pomorskie (22)											3980	51.6		

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
202					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Brudzewo (0002) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,48				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. BRk, pg/gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Św 60l, podsz.: kru, św, db na 70%	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	60 50 50		0,9	32 26 30	25 22 23	I I I	3 3 3	226 54 27 ---	335 80 40 ---	5,6 1,8 0,9 ---	TP-1,48
b	2,70				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Db, Os 75l, Św, Os, Brz, Bk 50l, podsz.: kru, bk, św na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt.	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	75 75 65 95		0,9	33 35 31 36	27 27 25 23	I IA I III	2 2 3 3	202 81 45 40 ---	545 220 120 110 ---	5,8 3,8 3,7 1,9 ---	TP-2,70
c	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. PE, gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 110l, Db, Bk, Os 80l, podsz.: bk, św, gb, kru na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 GB 1 BRZ	110 110 80 80		1,0	40 44 30 32	25 27 23 26	III III II I	12	257 93 35 29 ---	785 285 105 90 ---	10,3 4,5 2,1 0,8 ---	TP-3,06 CP-0,49
							PODRII	5 GB 4 BK 1 ŚW	45 45 45		0,4	16 16 14		23	414	1265	17,7 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202																				
d	9,51				Obr. ew. Darżlubie (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So, Md, Db 43l, Św, Brz 15l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Bk,Db 135l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 100l. 1 szt., Info: 15% Bmb	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	25 10 25 20 15 8 8			0,8		8 1 7 8 4 1 1	II II III I II II II	11			0,8 1,9 2,3 --- 5,0 0,5	ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00 CP-4,70
f	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tw, tw//tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Św, Brz 55l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 40 % BMB	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 95			1,1	47 34	25 18	II III	2 3	327 58 --- 385	360 65 --- 425	3,3 0,9 --- 4,2 3,8	BRAK WSK-1,10
g	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk 100l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pin.spe, wid.jał	100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	135 100 70 50			0,9	49 33 31 18	24 20 24 16	III III II II	2 3 3 4	187 41 41 23 --- 292	280 60 60 35 --- 435	2,3 0,3 1,8 1,8 --- 6,2 4,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h	3,30				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Gb, Ol, Md, Db, Brz 40l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 20 % BMB, 10 % LMW	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	40 40 40		0,6	20 22 15	18 18 15	I IA I	13	138 19 11 ---	455 65 35 ---	31,0 2,5 2,7 ---	TP-3,30 ODN-IIP-1,50
i	10,56				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska, - włochatka i sóweczka rewiry 01-05 do 31-07, wochatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gww.spe, C. drz nat, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Lp 120l, Gb 100l, Św, Ol 90l, podsz.: św, brz, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % BMB, 15 % LMW	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	120 120 120		0,2	46 43 45	30 28 26	II II III	2 2 2	84 11 11 ---	885 115 115 ---	10,8 1,1 1,3 ---	IIAU-80%-10,56 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-7,37
j	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5 SE, Gl. BRk, gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 40l, podsz.: bk, św, jrz na 10%, Info: 10 % BMB, 10 % LMW	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 BK 1 ŚW	50 40 50 40		0,6	21 18 15 17	18 17 15 15	II II II I	13	105 38 14 14 ---	45 15 5 5 ---	2,3 0,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,49				Obr. ew. Brudzewo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. PE, gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, dzi.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp.	80 DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 BK 1 OS	15 15 15 15		1,0		6 5 4 6	III III II IV	22			0,5 0,1 --- 0,6 1,2	BRAK WSK-0,49
ax			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: DROGI L, T. 6 SW, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum	BK													
~a			0,24		Obr. ew. Darżlubie (0003) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	34,12 26,39 7,73 34,12 34,12 34,12		0,60 0,48 0,12 0,60 0,60 0,60		= 34,72 = 26,87 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 7,85 Obr. ew. Brudzewo (0002) = 34,72 Gmina Puck (072) = 34,72 Powiat pucki (11) = 34,72 Woj. pomorskie (22)											5380		110.1	

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
203					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Darżlubie (0003) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRb, gp/gl/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, Św 90l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,90 ha Bk,So,Brz,Md 5l. Jd 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E jrz.b, Info: 30 % LŚW	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	110 110 110		0,5	41 40 49	29 28 27	II I II	2 2 2	189 21 21 ---	765 85 85 ---	10,6 1,0 1,0 ---	IVD-50%-4,06
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRb, gp/gl/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 110l, Bk 60l	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	110 80		1,1	42 36	30 27	II I	2 2	490 47 ---	405 40 ---	5,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,83
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRb, gp/gl/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, So, Św 15l, podsz.: brz, św na 40%, Info: 10% LMW	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	15 20 25 30 17 15		0,9		4 6 7 10 8 7	II III II II I II	21			1,1 4,1 1,1 ---	CP-2,00 TW-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 W, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 10l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db,Md 60l. 1 szt., Info: 10 % LMW	120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 ŚW BK MD	4 10 60 60		0,9			II II	11 4 3			25 5 30		PIEL-0,73
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 55l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 GB	55 55 55 55 55		0,6	20 29 27 24 18	19 26 22 21 18	I I I I II	12 4 2 3	107 27 21 21 16	200 50 40 40 30	7,4 1,2 0,8 1,1 1,0		BRAK WSK-1,87
g	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, podsz.: bk, św, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Bk 35l. Św 30l. Ol 20l. 1 szt., Info: 10 % BMB, 5 % LŚW	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	90 65 90 90		0,8	36 24 41 31	28 20 31 27	I II I I	2 4 2 3	232 55 33 28	1715 405 245 205	25,4 13,0 3,9 1,4		IVD-30%-7,39 ODN-ZŁOŻ-1,50
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp/gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 25l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 90l. Św 80l. Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 MD	10 10 10 15		0,8		3 3 3 7	III II II II	12			2,0		BRAK WSK-2,69
																		1,4 3,4 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 i	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 55l, podsz.: bk, św, kru, gb, jrj na 60%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 ŚW		55 55 55 55 58		0,9	30 35 23 26 23	24 26 19 22 21	IA I II I II	12	150 70 48 27 32 ---	775 360 250 140 165 ---	19,9 8,8 8,2 2,7 6,5 ---	TP-5,16
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 S, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 58l, podsz.: kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		58 58		0,9	28 20	22 18	I III	12	236 54 ---	530 120 ---	13,5 2,0 ---	BRAK WSK-2,24
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 95l, Św 50l, podsz.: św, bk, kru na 30%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB		95 95 70		0,9	32 32 28	26 21 22	I III II	2 3 3	312 39 28 ---	210 25 20 ---	2,9 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
	29,65 29,65 29,65 29,65 29,65		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 30,61 = 30,61 Obr. ew. Darżlubie (0003) = 30,61 Gmina Puck (072) = 30,61 Powiat pucki (11) = 30,61 Woj. pomorskie (22)											6955	151,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
204					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	5,97				-, wiochatka i sóweczka rewiry 01-05 do 31-07, wiochatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRb, gp/gl/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Os, Brz 95l, Św, Brz 65l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Bk 30l. 1 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK	95 95 65			0,5	33 36 23	27 28 20	II I II	2 2 4	168 16 11 ---	1005 95 65 ---	17,4 1,3 2,1 ---	IVD-20%-5,97
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRb, pg/gl/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, śmł.dar, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Św 100l, Os 75l	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	100 75			1,0	35 27	27 22	II II	2 3	312 100 ---	610 195 ---	9,7 4,9 ---	BRAK WSK-1,95
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg/gl/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk, Db 120l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, św, gb na 30%	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	150 150			1,0	52 52	28 29	III III	2 2	338 152 ---	260 115 ---	1,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,77
							PODR NAL	10 4	nat nat		0,1 0,1		1		11 11				
							PODR NAL	15 5	nat		0,2 0,1		3		11 11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRb, gp/gl/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Brz 30l, Bk 13l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 140l. 1 szt., Info: 10 % LŚW	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 BK 1 DB	20 20 30 13		0,9	11	7 11 10 4	II I I II	21	30	55	0,8 6,5 2,1 0,2 --- 9,6 5,1	CP-0,90 TW-0,88
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 65l, So 55l, pods.: bk, św, gb na 70%, Info: 5 % LMW	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	75 55 75 65 55		0,7	33 27 32 38 26	27 22 27 29 22	IA I I I I	2 3 3 2 3	202 38 30 30 25	285 55 40 40 35	5,0 2,1 0,5 0,8 0,7 --- 9,1 6,5	TP-1,41
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3 S, GI. Gms, ms/pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 55l, pods.: św, brz na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	55 55 55		0,7	29 26 30	24 22 24	I I IA	3 3 3	269 43 27	325 50 30	12,8 1,0 0,8 --- 14,6 12,2	TP-1,20
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gm, ms/gl/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, So, OI 35l, pods.: brz, św, kru na 30%, Info: 5 % LMSW	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	35 35 25		0,6	14 14 10	15 12 11	II II II	13	65 15 8 88	55 15 5 75	2,1 1,4 0,4 --- 3,9 4,5	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 W, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 160l, Brz 100l, Św 80l	160 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 4 BK	160 160		0,7	58 55	27 27	III III	2 2	210 126 ---	175 105 ---	1,1 1,1 ---	IIA-20%-0,84
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SW, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Brz, Md 25l, KI 15l, Brz 12l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 DB	20 30 25 30 12		0,9	11 14	11 12 3	II I II	22	10 10 ---	10 10 ---	0,5 1,0 1,3 0,1 ---	CP-0,50 TW-0,55
k	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SW, GI. RDbr, pls/plm, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmi.dar, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Db 135l, Brz 100l, Św, Db 75l, podsz.: bk, św, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db 15l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Db 20l. 3 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,So 4l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,30 ha So,Md,Bk,Db,Św 4l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,50 ha Md,So,Db,Bk,Brz 4l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,20 ha So,Bk,Md,Jw,Db,Brz 4l. 1 szt.	100 SO-BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	135 135 70 90		0,4	54 49 27 36	28 28 22 26	II III II II	1 2 4 2	79 26 32 16 ---	465 155 190 95 ---	3,7 1,9 5,3 1,8 ---	IVDU-85%-5,90 ODN-ZŁOŻ-2,77 PIEL-1,20 CP-1,80
							PODR	4 DB 4 DB 2 BK	20 15 15		0,3	8 5 4		11	153	905	12,7 2,2		
							NAL	3 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	4 4 4 4 4 4		0,2			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204																				
I	5,86				- włośchatka i sóweczka rewiry 01-05 do 31-07, włośchatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pls//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz, Bk, Db 100l, Św 80l, Bk, Brz, Św, Gb 55l, podszt.: bk, św, kru na 50%	160 SO-BK-DB (zg) 30	DRZEW 8 DB 1 SO 1 DB	150 150 80			1,0	49 52 32	28 28 23	III II II	2 2 3	431 29 29 ---	2525 170 170 ---	16,4 1,3 3,3 ---	IVD-30%-5,86	
m	0,51				- włośchatka i sóweczka rewiry 01-05 do 31-07, włośchatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag 4 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 80l, podszt.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	130 55			0,7	33 20	18 16	IV III	3 4	117 35 ---	60 20 ---	0,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,51	
n	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pls//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Db 70l, Św, Db, Bk 50l, podszt.: bk, św, kru na 40%	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 BRZ	95 95 95			0,7	34 34 33	25 27 28	II I I	12	234 67 28 ---	540 155 65 ---	8,1 2,1 0,4 ---	BRAK WSK-2,31	
o	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Bk 85l, Db, Bk 70l, Brz 55l, podszt.: św, kru, bk na 30%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,45 ha Db.b 3l. 3 szt., Info: 25 % LŚW	80 SO-BK-DB (zg) 10	KO DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 85 70			0,6	32 36 34 26	26 27 27 22	I I II II	2 2 2 3	95 68 63 26 ---	295 210 195 80 ---	2,3 3,4 3,9 2,3 ---	IVD-30%-3,10 PIEL-1,38	
							PODR PODS	BK DB.B	20 3		0,1 0,3		5		11 11			252 780	11,9 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % LMŚW	100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		0,8	35 37	24 28	II II	2 2	276 33 ---	255 30 ---	3,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,92	
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,54		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: ROWY															
	34,53 34,53 34,53 34,53 34,53		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 35,64 = 35,64 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 35,64 Gmina Puck (072) = 35,64 Powiat pucki (11) = 35,64 Woj. pomorskie (22)											9328	142.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205																				
a	6,08				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska -, wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRK, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tkn.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 25l, Md 18l, Brz 13l, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Bk,Db.s 135l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	24 39 19 39 5 3			0,9	10 13	6 12 5 13	II II II II	12	15 15	90 90	10,4 7,7	CP-3,04 PIEL-1,20 TW-1,80
b	1,96				-, wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs So 120l, Brz, Gb 100l, podsz.: św, bk na 10%	120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 DB	120 120			1,0	47 45	29 27	II III	2 2	478 41 519	935 80 1015	11,4 0,9 12,3 6,3	IIA-40%-1,96
c	1,99				-, wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Gb 125l, Gb 70l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.s,Lp 7l. 2 szt., Info: 25 % LMŚW	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 DB 1 GB	125 85 125 85 85 85			0,6	42 33 48 36 33 28	29 26 27 27 24 22	III I I I II III	2 3 2 2 3 3	116 42 32 21 21 21 253	230 85 65 40 40 40 500	3,0 0,7 0,6 0,7 0,7 0,9 6,6 3,3	IVD-20%-1,99 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 d	3,67				- , wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. RDbr, ps//pl//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Os, Bk 70l, podsz.: gb, bk, św na 30%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 70		0,7	39 37 37 33	29 27 27 26	I IA I I	12	203 61 35 30 ---	745 225 130 110 ---	12,7 4,3 3,4 1,4 ---	TP-3,67
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. OGw, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Lp, Db, So, Brz, Św 15l, Info: 5% LMB	120 DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JD 6 BK 2 GB 1 ŚW 1 JW	15 15 25 25 45 45 45 45		0,9	4 8	II IV	12		0,5 ---	0,5 0,2	CP-2,27	
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, Gl. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, śmł.dar, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz 95l, mjs Bk, Db, Św 95l, IIP mjs Św 45l, Db, Jw 40l, podsz.: bk, św, db, jw na 30%	100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	95 50		0,7 0,6	39 15	27 16	I II	2 4	290 111	270 105	3,7 4,0 5,6 6,0	IIA-30%-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Św, Db, Bk 75l, podsz.: św, brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,39 ha Db,Lp 25l. 5 szt. 2-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Bk 7l. 2 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt.	80/100 DB (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO		75			0,4	33	25	I	2	168	765	14,3 3,1	IVD-20%-4,56 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,82 CP-1,58
i	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 58l, mjs Brz, Bk 58l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: św, bk, db na 60%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	58 58 58		0,9	29 28 30	24 24 27	IA I I	12	322 43 32 ---	1250 165 125 ---	30,1 6,1 2,8 ---	TP-3,88 39,0 10,1	
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 100l, So, Bk 130l, IIP, podsz.: św, kru, db na 30%	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB ŚW	130 45		0,8 0,5	48 16	25 14	III II	12 13	361 117	295 95	2,7 3,3 6,0 7,3	BRAK WSK-0,82	
k	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3147/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Brz, Md 100l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db,Lp,Jrz.b 15l. 4 szt. 2-w cz. NE kępa 0,33 ha Św 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C jrz.b	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	130 130		0,1	43 44	29 28	I III	1 2	42 5 ---	230 25 ---	2,0 0,3 ---	IVDU-50%-5,47 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-2,34	
							PODR	4 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 LP	15 30 40 30 20 15		0,5		4 9 12 10 6 4		11	47	255	2,3 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św,Md 40l. 1 szt.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BK 1 MD 1 OL 1 BRZ	30 30 30 25 25 25			1,3	14 13 9 18 14 14	11 14 11 15 14 13	I IA I I III I	13	68 60 8 23 23 15 ---	120 105 15 40 40 25 ---	15,1 6,6 3,1 3,2 2,2 1,5 ---	TW-1,79 ODN-IIP-1,00
~a			0,65		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINE															
~c			0,11		RP: ROWY															
	33,42 33,42 33,42 33,42 33,42		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 34,54 = 34,54 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 34,54 Gmina Puck (072) = 34,54 Powiat pucki (11) = 34,54 Woj. pomorskie (22)											6635	164.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, mjs Db 115l, Brz, Db, Św 85l, IIP, podsz.: bk, św, kru na 30%, Info: 40 % LMŚW, 5 % BMW	100 BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 BK	85 115 85		1,0	36 42 29	27 30 24	I II II	2 2 3	210 144 77 ---	730 500 265 ---	11,6 6,5 5,5 ---	TP-3,47
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. śmł.dar, sit.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 85l, Św 50l, Ol 35l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 45 % BMW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEWO	6 BRZ 4 SO	85 85		0,4	29 39	24 25	II I	3 2	83 77 ---	335 310 ---	2,5 5,0 ---	BRAK WSK-4,05
c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gl/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 115l, Brz, Db, Bk, Os 95l, Md 85l, Bk, Db, Gb 65l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 30l. 1 szt., Info: 20 % BMW, 10 % BMB, 5 % LŚW	100 BK (niezg) 30	DRZEWO	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	95 115 115 75		0,9	36 40 40 30	27 26 27 24	I III III II	2 2 2 2	234 89 45 39 ---	1105 420 210 185 ---	15,2 5,0 3,1 4,6 ---	BRAK WSK-4,72
								5 BK 3 BK 2 BK	15 25 8	nat nat nat	0,2	3 6 1		11	407 1920	1920	27,9 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 30l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,64 ha Db.s,Db.b 12l. Ol 11l. 4 szt. 3-w cz. W od gnia 0,13 ha Św,Bk,Db 30l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Św 30l. 1 szt., Info: 20 % LMW, 10 % BMŚW, 10 % LŚW	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	135 135 135 85		0,5	42 49 37 32	27 27 26 25	II III III II	2 2 2 2	95 63 26 26 ---	450 300 125 125 ---	3,6 3,6 1,0 2,4 ---	IVD-50%-4,73 CP-2,26
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, ps//plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db 75l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: św, jw, kru, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,Św 12l. 1 szt., Info: 35 % LMW	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	75 75 50 75		0,8	34 40 22 36	27 29 18 30	IA I II I	2 2 3 2	192 81 51 40 ---	570 240 150 120 ---	10,0 3,7 7,7 2,8 ---	TP-2,97 CP-0,30
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tn/gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % LMB, 5 % LMŚW	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	45 45		0,8	22 20	19 19	III I	12	162 57 ---	170 60 ---	4,5 3,3 ---	BRAK WSK-1,05
i	1,34				-, wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. Rdbr, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, żar.m, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 58l, mjs Bk 58l, podsz.: św, db, bk na 60%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	58 58 58		0,9	28 28 36	25 24 27	IA I I	12	279 97 38 ---	375 130 50 ---	9,0 4,7 1,1 ---	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
206																			
j	3,69				- , wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Bw, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św, Db, Bk 120l, Brz 90l, Db, Bk 80l, podsz.: św, bk, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 1,16 ha Db.b 6l. Św,Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 30 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 70		0,5	42 31	29 25	I II	1 3	221 32 ---	815 120 ---	8,0 3,4 ---	IVD-30%-3,69 PIEL-1,40 CP-0,26
k	1,76				- , wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. RDb, pls//gp, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,So,Md 130l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 ŚW	8 21 24		0,9		1 7 8	II II I	12			0,4 ---	CW-0,90 CP-0,79
l	5,56				- , wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, Gl. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 110l, podsz.: bk, św, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,37 ha Db.s,Św 12l. 4 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk,Św 20l. 1 szt.	100 SO-BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	110 110		0,6	40 43	29 27	I II	1 2	179 84 ---	995 465 ---	11,2 5,4 ---	IVD-30%-5,56 CP-2,60
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
~c			0,13		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
206 ~d			0,03		RP: L ENERG														
	33,34		1,17		= 34,51												9563	156.3	
	33,34		1,17		= 34,51 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	33,34		1,17		= 34,51 Gmina Puck (072)														
	33,34		1,17		= 34,51 Powiat pucki (11)														
	33,34		1,17		= 34,51 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska, -														
a	5,16				St.ochr.lokalizacja: wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 105i, mjs Db, Bk, Gb, Os, Md 105i, Św, Bk 80i, Gb, Db, Św 55i, Św, Bk 35i, podsz.: św, kru, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s 7i. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 7i. Św 8i. Brz 10i. Bk 15i. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, pln.spe, pió.pie, trf.spe, Info: 10 % LMW, 5 % BMW	100/100 KO DB DRZEW (cz zg) 20	9 SO 1 ŚW	105 105		0,7	37 40	29 30	I II	2 2	273 47 ---	1410 245 ---	16,9 3,0 ---	IVD-20%-5,16 CW-1,26	
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 S, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 57i, podsz.: św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	80/80 SO-BRZ (niezg)	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	57 57 57		0,8	28 25 22	24 22 20	I I II	3 3 4	270 73 28 ---	145 40 15 ---	5,3 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,53	
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Św 120i, mjs Brz 120i, Św, Db 80i, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, gjn.lśn, wid.jat, trf.spe	180/100 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	170 55 70 40 55		0,8	39 20 21 14 16	24 17 18 13 15	III II III II IV	2 3 4 4 4	254 58 58 23 12 ---	925 210 210 85 45 ---	6,3 1,7 9,1 6,9 6,7 0,8 ---	BRAK WSK-3,65	
							PODR NAL	ŚW ŚW	8 4	sz nat nat nat nat	0,5 0,1	1 3 1 2	12 22	320 1655	1655	19,9 3,9			
							PODR NAL	ŚW ŚW	8 4	nat nat	0,4 0,3	1	22 22	371	200	6,6 12,5			
							PODR	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	15 25 1	nat nat nat	0,4	3 6 8	22	151	550	23,5 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			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
207																			
d	2,55				St.ochr.lokalizacja: wochatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3 SE, GI. MRms, ms/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. sit.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So,we 105I, Św 70I, Brz 20I, podsz.: kru, brz, św, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pin.spe, trf.spe, Info: 15 % LMŚW	110/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	105 105 105		0,4	42 38 35	30 28 25	II I II	2 2 3	150 69 12	380 175 30	4,7 2,1 0,2	BRAK WSK-2,55
f			0,61		RP: L ENERG, T. 5 SE, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum		ZAKRZEW SAMOS	KRU ŚW BK SO BRZ		10 10 10 10		0,2 0,7							
g	5,93				St.ochr.lokalizacja: wochatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130I, Db, Brz, Os, Md 95I, Gb 75I, Św 65I, Św, Bk 40I, podsz.: św, bk, kru, gb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	95 95 95 75		0,9	37 39 35 24	29 30 25 21	I II II II	2 2 2 4	294 54 33 33	1745 320 195 195	24,1 5,0 3,4 4,9	IVD-30%-5,93 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35I, mjs Brz 52I, podsz.: św, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: pin.spe, gjn.lśn, trf.spe, Info: 10 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	52 52		1,0	24 24	20 21	I I	22	236 124 360	135 70 205	4,0 3,1 7,1 12,2	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz,Db,Św 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, Info: 10% Bw, 10%LMŚw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW		12 10 14		0,9		4 3 3	III I II	12			3,3 --- 3,3 1,2	BRAK WSK-2,83	
j	3,00				St.ochr.lokalizacja: wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 1 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 58l, podsz.: św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, mod.sin, ptn.spe, Info: 20 % BMB, 5 % LMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		58 58		1,1	23 23	20 21	I II	12	304 79 383	910 235 1145	23,3 9,3 --- 32,6 10,9	BRAK WSK-3,00	
k	1,51				St.ochr.lokalizacja: wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 E, Gl. Mt, tpm/tp//gz, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 36l, podsz.: brz, kru, św, wb na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha Brz,So 20l. So,Brz 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40 % BMW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		36 36 26		0,9	15 13 13	14 12 12	I II II	12	140 25 15 ---	210 40 25 ---	10,3 3,9 1,3 ---	15,5 10,3	BRAK WSK-1,51

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
I	6,56				St.ochr.lokalizacja: wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, gjn.lśn, mod.sin	90/80 DRZEWE SO-BRZ (cz zg)	4 ŚW 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	80 80 50 80			0,4	39 28 19 30	29 24 17 25	I II II I	3 3 4 3	100 50 15 25 ---	655 330 100 165 ---	13,5 2,8 5,0 2,8 ---	BRAK WSK-6,56
m	7,49				St.ochr.lokalizacja: wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Db 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Św,Db,Brz,Bk 46l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, Info: 15 % BMSW	100/100 DRZEWE SO-BK-DB (cz zg) 30	5 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	95 95 95 60 95 60			1,0	35 36 35 23 32 23	28 28 27 19 27 19	I II II II I II	2 2 2 4 3 4	240 38 38 38 33 27 ---	1800 285 285 285 245 200 ---	24,8 4,9 4,2 10,6 1,7 7,5 ---	IVD-30%-7,49 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: ROWY														
	39,79 39,79 39,79 39,79 39,79		2,12 2,12 2,12 2,12 2,12		= 41,91 = 41,91 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 41,91 Gmina Puck (072) = 41,91 Powiat pucki (11) = 41,91 Woj. pomorskie (22)											12408	237		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, bk, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50			0,9	24 18 20	20 18 19	I II I	22	209 47 23 ---	230 50 25 ---	7,1 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,10
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: kru, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, Info: 5 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	57 57		1,0	24 26	21 23	I I	33	281 101 ---	1135 410 ---	29,6 15,2 ---	BRAK WSK-4,04	
c	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Bk, Gb 85l, Db, Gb, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św,So,Md 18l. Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, gjn.lśn, trf.spe, Info: 5 % BMW	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW 4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	85 85 85 85 60		0,8	41 37 33 39 22	31 29 27 31 18	I IA I I III	2 2 3 2 4	215 97 65 43 32 ---	1390 625 420 280 205 ---	25,3 9,4 3,3 3,5 8,4 ---	IVD-30%-6,46 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,20	
							PODR 8 ŚW 2 MD	8 10	nat nat	0,2		1 3		22					
							PODR NAL	40 4		0,3 0,3		12		23 22					
							PODR NAL	8 ŚW 2 ŚW 8 ŚW 2 BRZ	8 15 4 4	0,3 0,2		1 4		22 11		452 2920	2920 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, Gb 40l, podsz.: św, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, gjn.lśn, pln.spe	100/100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	75 75			0,7	32 30	27 25	IA I	3 3	181 120 ---	805 535 ---	14,1 5,7 ---	TP-4,45
f			0,27		RP: L ENERG, T. 3 SE, ZR. Fago-Quercetum petraeae	IIP	6 BK 4 DB	55 55			0,3	17 16	16 16	II III	22	40 20 ---	180 90 ---	7,9 3,6 ---		
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Md, Db, Bk 67l, podsz.: św, kru, brz, db, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, gjn.lśn, Info: 15 % BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	67 35		0,9 0,3	29 9	24 9	I 22	22	341	1005	21,5 7,3	TP-2,94	
h	1,35				-, wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, tpm/tp///gz, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha So, Brz 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODR NAL	SO 6 ŚW 4 ŚW ŚW	60 10 6 4			0,8 0,6 0,1	28 2 1	25 2 1	IA 22 22	22	338	455	10,5 7,8	BRAK WSK-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
i	3,46				- , wochatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm/tp//gz, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 46l, podsz.: św, kru, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, Info: 20 % LMŚW, 15 % BMŚW	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 MD	46 46 46 46			1,0	18 21 23 26	18 19 20 22	II I IA I	12	116 81 70 35 ---	400 280 240 120 ---	10,3 14,9 7,8 3,8 ---	BRAK WSK-3,46	
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	10 15	nat nat	0,3		2 4		22					
							PRZES	SO DB BK ŚW	120 120 80 80			39 32 31 33	24 23 22 19	2 3 3 2		2 1 1 1 ---	2 1 1 1 5			
j	9,83				- , wochatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, tpm/tp//gz, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Św 120l, mjs Bk, Db, So 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, bgn.pos, wid.jał, Info: 10 % LMŚW	180/100 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	170 80 120				0,7	45 27 28	24 21 22	III III III	3 3 3	162 35 23 ---	1590 345 225 ---	10,8 8,2 1,0 ---	BRAK WSK-9,83
							IIP	4 ŚW 4 BK 2 BRZ	60 80 60		0,5	19 22 19	16 18 17	III IV III	23	58 35 23 ---	570 345 225 ---	2,0 23,2 10,5 3,5 ---		
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	10 20	nat nat	0,3		2 5		22	116	1140	37,2 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Bk, Db 120l, Św, Bk, Db 85l, Bk 40l, podsz.: św, bk, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, ptn.spe, Info: 45 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	85 85 55			0,9	34 28 17	27 25 16	I II II	2 3 4	312 22 22 ---	550 40 40 ---	8,8 0,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,77
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,53		RP: LINE															
~c			0,31		RP: ROWY															
	35,40 35,40 35,40 35,40 35,40		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 36,81 = 36,81 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 36,81 Gmina Puck (072) = 36,81 Powiat pucki (11) = 36,81 Woj. pomorskie (22)												12815	272.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, mjs Bk, Db, Os 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha Db 18l. Md,Brz,Bk,Św 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, ptn.spe, trf.spe	85/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 6 SO 2 ŚW 2 MD		85 85 85		0,8	38 40 39	29 30 32	IA I I	2 3 2	258 97 86 ---	1335 500 445 ---	20,0 9,1 5,6 ---	IVD-30%-5,18 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,27
b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk, Os 70l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db 40l, podsz.: brz, kru, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, ptn.spe, trf.spe, Info: 30 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BRZ		70 70		0,9	33 28	27 24	IA I	23	331 62 ---	1985 370 ---	37,9 4,6 ---	TP-5,99
c			0,27		RP: L ENERG, T. 5 SE		NAL	ŚW	4		0,2				22	103	615	33,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2 S, GI. Bgms, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% owady, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz, Db 100l, IIP mjs Db 90l, Bk, Db 70l, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, ptn.spe, pió.pie, Info: 25 % BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	100 100		0,9	35 38	27 28	I II	2 3	316 109 --- 425	1415 485 --- 1900	18,2 6,8 --- 25,0	IVD-30%-4,47 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 S, GI. Mt, tpm/tp//gz, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, 1-w cz. SW d luka 0,43 ha Św 9l. So 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, gjn.lśn, trf.spe, ptn.spe, Info: 30 % BMW	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	57 57	0,7	28 27	24 22	I I	3 3	338 34 --- 372	585 60 --- 645	21,8 1,5 --- 23,3 13,5	BRAK WSK-1,73	
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, Info: 15% BMW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 45	1,0	27 27 22 17	23 24 20 16	IA I II II	22	293 56 23 23 --- 395	735 140 60 60 --- 995	17,7 5,1 1,0 3,6 --- 27,4 10,9	BRAK WSK-2,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Md, Bk, Db 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Db 55l, podsz.: św, bk, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, Info: 30 % BMB	80/80 SO-BK-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP 4 BRZ 3 SO 3 ŚW		75 75 75			0,8	30 33 34	25 27 28	I IA I	3 2 2	140 120 90 ---	125 110 80 ---	1,3 1,9 1,9 ---	BRAK WSK-0,90
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md 58l, mjs Bk 58l, Bk, Brz 40l, podsz.: św, kru, bk, gb, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, wid.jał, Info: 20 % BMB	100/100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	58 58 45			1,0	28 28 17	24 23 15	IA I II	12	338 45 23 ---	910 120 60 ---	21,9 4,4 3,9 ---	TP-2,69	
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 120l, mjs Db, Św, Brz 120l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 10 % LŚW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK	120 75			1,0	37 27	29 22	II II	2 3	485 35 ---	1365 100 ---	16,5 2,5 ---	IIA-30%-2,81	
							PODR BK	12	nat		0,2		2		22	406 1090	1090 65	30,2 11,2		
							PODR NAL BK	12 4	nat		0,3 0,1		2		11 11	520 1465	1465 6,8	19,0 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pin.spe, Info: 20 % BMB, 15 % LMB	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	100 100 100			0,9	37 39 35	28 29 28	I II II	2 2 2	251 120 65 ---	380 180 100 ---	4,9 2,5 1,6 ---	IIA-30%-1,51
~a			0,28		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 ŚW 2 BK	15 15 8	nat nat nat	0,3		3 3 1		22					
~b			0,50		RP: LINIE		NAL	8 ŚW 2 BK	4 4		0,2				22					
~c			0,30		RP: L ENERG															
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 29,14 Gmina Puck (072) = 29,14 Powiat pucki (11) = 29,14 Woj. pomorskie (22)											13395	296.6			

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
210					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 62l, mjs Bk 90l, Md, Brz, Bk 62l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. NW d przez 0,11 ha Św 8l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,09 ha Św 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, gjn.lśn, pln.spe, trf.spe, wid.jat, Info: 30 % BMŚW, 25 % BMB	100/100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 45		1,0	28 19	24 18	IA II	12	393 31 ---	2775 220 ---	61,6 5,8 ---	TP-7,06
b			0,41		RP: L ENERG, T. 2 SE, ZR. Fago-Quercetum petraeae		PODR II	8 ŚW 2 BK	40 40		0,3		12 11		22			67,4 9,5	
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 S, GI. Bgms, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 37l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: 15 % BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37		1,1	17 16	16 15	IA I	11	260 40 ---	885 135 ---	38,9 10,8 ---	TW-3,41
							NAL	ŚW	4		0,1				22	424	2995		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 d	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Bk, Db 140l, Bk, Św, Brz, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Gb 55l, Db, Brz, Bk 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, ptn.spe, trf.spe, Info: 35 % BMSW, 20 % BMW	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP 5 BK 5 ŚW		105			0,9	39	30	I	2	404	3680	44,2 4,9 18,5 22,8 ---	IVD-30%-9,11 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz 90l, podsz.: św, md, bk na 10%, 1-od gnia 1,28 ha Db.s 12l. 5 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,62 ha Bk 11l. Md 10l. So 5l. Brz 8l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Md 42l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, wid.jał, Info: 20 % LMŚW	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 1 ŚW 1 SO		120 120 120			0,7	39 47 41	30 33 31	II II I	2 2 2	284 47 37 ---	2240 370 290 ---	27,2 4,0 2,9 ---	IVD-30%-7,89 CP-4,70
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,50		RP: LINIE															
~c			0,33		RP: L ENERG															
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		1,73 1,73 1,73 1,73 1,73		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 29,20 Gmina Puck (072) = 29,20 Powiat pucki (11) = 29,20 Woj. pomorskie (22)											11545	236,7			

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
211					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Bk, Brz 50l, Św 35l, mjs Brz, Db, Os 85l, podsz.: św, kru, db, brz, bk na 50%, Info: 45 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	85 85			0,8	34 37	26 29	I I	2 2	301 86 ---	345 100 ---	5,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,14
b			0,25		RP: L ENERG, T. 6 E, ZR. Fago-Quercetum petraeae		PODR	5 ŚW 5 ŚW	15 8	nat nat	0,2		3 1		22			6,4	
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz, Bk 85l, mjs Bk 120l, Św, Db 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Gb 30l, podsz.: gb, kru, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 10 % LMW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP	85 55 55			0,9 0,3	35 17 15	30 16 15	IA II III	2 23	473 43 22 ---	565 50 25 ---	8,4 7,1 2,3 1,1 ---	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. wid.jał, knw.dwl, sdm.leś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Bk, Db 110l, Gb, Os 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, Gb, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, gb, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, rok.pos, Info: 20 % LMW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	75 75 75 75			0,8	33 31 36 35	28 26 30 29	IA I I I	2 3 2 2	221 80 30 30 ---	235 85 30 30 ---	4,1 0,9 0,5 0,7 ---	TP-1,06
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, pjd Gb 65l, mjs Św, Db, Md, Bk, Os 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 20 % LMW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	65 65			0,9	31 29	26 25	IA I	12	310 62 ---	885 175 ---	18,5 2,5 ---	TP-2,85
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Bk, Św, Db 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, podsz.: św, bk, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, Info: 15 % BMB, 10 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85			0,9	35	28	I	2	376	550	8,8 6,0	TP-1,46
							IIP	7 BK 3 ŚW	55 40			0,3	17 16	16 14	II II	22	43 22 ---	65 30 ---	2,8 2,6 ---	
							PODR	6 ŚW	10	nat		0,2		2	22			5,4 3,7		
							NAL	4 BK ŚW	15 4	nat		0,1		3	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
211 h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 S, Gl. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, wid.jał	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	75 75			0,9	25 30	22 25	II I	4 3	231 40 ---	295 50 ---	3,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,27
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, Gl. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe, wid.jał, Info: 5 % LMW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	59 59			1,2	25 21	22 18	I III	22	271 81 ---	645 195 ---	16,1 3,1 ---	BRAK WSK-2,38
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 1 SE, Gl. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Św,So,Md,Brz 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, Info: 5 % LMW	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 4 ŚW 1 ŚW 1 SO	49 49 65 39			1,0	19 18 27 20	18 16 23 17	II II II IA	12	105 105 35 35 ---	190 190 65 65 ---	4,4 10,2 2,1 2,6 ---	BRAK WSK-1,83
k	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 2 S, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Św, Md, Db, Bk 62l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: św, kru, bk, gb na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR II 6 ŚW 4 BK	62 30 30			0,9 0,3	27 10	24 7	IA 22	12	393 ---	1785 ---	39,6 8,7	TP-4,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Md, Db, Bk, Gb, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: bk, św, kru na 50%, OP. Platy roślinności: gjn.lśn, pió.pie, Info: 45 % BMSW	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	75			0,6	28	25	I	3	248	200	3,7 4,6 3,1 0,3 ---	TP-0,81
m	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 75l, mjs Św, So 105l, podsz.: bk na 10%, Info: 15 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	105		1,1	35	28	II	2	520	1890	28,1 7,7	BRAK WSK-3,63	
n	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db, Js, Św 85l, Bk, Brz 65l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 15 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	95 85 50 85 85		0,9	35 36 18 39 34	28 28 17 31 28	II I II I I	2 2 4 2 2	131 87 44 44 33	700 465 235 235 175	12,1 7,4 12,8 3,0 1,4 ---	BRAK WSK-5,34	
~a			0,32		RP: DROGI L		PODR	BK	15	nat	0,2		3		22	339	1810	36,7 6,9		
~b			0,46		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: L ENERG															
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,57 Gmina Puck (072) = 28,57 Powiat pucki (11) = 28,57 Woj. pomorskie (22)											10925	232,7			

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
212					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. RDBr, ps/plm, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 120l, Św, Bk, Gb, Db, Brz 85l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 65l, Św 35l, Św 25l, podsz.: św, bk, gb, kru, so na 30%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Brz, So, Md, Św, Bk 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pin.spe, Info: 30 % LMW, 10 % BMSW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO	85			0,8	35	27	I	2	355	1715	27,4 5,7 7,2 4,2 --- --- 11,4 2,4	TP-4,83 CP-0,25
b	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 69l, mjs Os 69l, Bk, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Bk, Św, Gb 40l, podsz.: gb, bk, św, jw, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn, pin.spe, Info: 10 % BMSW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD IIP 5 BK 4 GB 1 ŚW PODR 5 ŚW 3 BK 2 BK	69 69 69 69		0,8	34 34 36 36	27 25 27 28	IA I I I	23	227 57 57 41 --- --- 382 36 21 15 --- 72	2120 535 535 385 --- --- 3575 335 195 140 --- 670	41,3 6,8 14,5 6,7 --- --- 69,3 7,4 14,8 7,9 6,0 --- 28,7 3,1	TP-9,35	

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	
212 d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmił.spe, sit.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, mjs Db, Gb 60l, Gb, Św 40l, podsz.: św, bk, kru, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Św 15l. So, Brz, Św 10l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz, So, Św 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, ptn.spe, pió.pie, Info: 20 % LMW	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	85 85 60 60		0,8	36 38 20 22	29 29 18 19	IA I II II	2 3 4 4	269 54 27 27	975 195 100 100	14,6 3,6 3,6 3,6		BRAK WSK-3,62
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmił.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 20%, Info: 10 % BMśW, 10 % LśW	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	120 120 90		0,6	38 42 29	28 31 24	II II II	2 2 4	189 21 21	520 60 60	4,9 0,6 1,1		IVD-20%-2,76
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 110l, IIP mjs Gb, Św 85l, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, gb, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św 38l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 35 % LMśW	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 ŚW	110 110 110		1,0	42 37 44	29 29 30	I II II	2 2 2	277 139 46	825 415 135	9,3 5,7 1,5		IVD-30%-2,98 ODN-ZŁOŻ-0,50
							IIP	BK	85		0,3	26	23	II	3	127	380	7,8 2,6		
							PODR	BK	20	nat	0,3	4		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h ~a ~b	1,41		0,68 0,36		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 NE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Św 120l, Os 90l, podsz.: bk na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR	BK BK	120 12	nat	1,0 0,1	40 2	30 2	II 11	2 11	520	735	8,9 6,3	IIA-20%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,50
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 25,99 Gmina Puck (072) = 25,99 Powiat pucki (11) = 25,99 Woj. pomorskie (22)												10820	202	

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
213					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, plm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Md, Św, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Bk, Gb, Św 40l, Św 20l, podsz.: jw, św, kru, db, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe, Info: 10 % BMŚW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	80 80		0,7	36 36	29 27	IA I	2 2	281 60	2160 460	35,0 4,2	TP-7,69
																---	---	---	
																341	2620	39,2	
																---	---	---	
																100	770	28,5	
																10	75	2,7	
																10	75	2,7	
																---	---	---	
																120	920	33,9	
																---	---	---	
																		4,4	
b	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, plm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Bk, Db 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk, db, gb, lsz na 30%, Info: 40 % BMŚW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 GB	67 67 67		0,9	31 31 24	27 26 22	IA I II	11	320 31 31	2240 215 215	45,2 2,9 5,5	TP-7,00
																---	---	---	
																382	2670	53,6	
																---	---	---	
																46	320	17,5	
																15	105	4,0	
																21	145	7,5	
																10	70	2,7	
																---	---	---	
																92	640	31,7	
																---	---	---	
																		4,5	
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 S, GI. Bgw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Db 60l, Bk, Brz 45l, podsz.: św, bk, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 40 % BMŚW, 10 % LMŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 45		1,0	29 22	25 19	IA I	23	383 34	1040 90	24,1 5,1	TP-2,72
																---	---	---	
																417	1130	29,2	
																---	---	---	
																		10,7	

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		
213 d	3,80				0,29	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp. mjs Gb 100l, Os, Brz, Bk 85l, IIP pjd Db 70l, mjs Św 70l, Bk, Św 50l, Św 20l, podsz.: św, bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, pln.spe, rok.pos, Info: 10 % LMŚW	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	85 100 85		0,8	38 37 41	28 29 31	I II I	2 2 2	247 75 54	940 285 205	15,0 4,6 3,7	BRAK WSK-3,80	
f							RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe		IIP PODR	BK BK	70 15	nat	0,3 0,1	22 3	20 11	II 11	12 11	97	370		10,4 2,7
g	6,54						- , wóchatka i sóweczka rewiry 01-05 do 31-07, wóchatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 SO	85 85 100 85		1,0	31 39 39 35	27 30 29 27	I I II I	12 12 12 12	237 129 86 43	1550 845 560 280		28,2 15,3 9,0 4,5
~a			0,33		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 ŚW	15 15	nat nat	0,4	3 3	3 3	12 12		495	3235	57,0 8,7			
~b			0,35		RP: LINIE																
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,72 Gmina Puck (072) = 28,72 Powiat pucki (11) = 28,72 Woj. pomorskie (22)											13015 (27)	278.3			

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	
214					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, plm, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md, Brz, Bk, Db, Gb, Św 63l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: gb, lsz, bk, kru, św na 40%, Info: 40 % BMŚW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 3 ŚW 2 DB	63 45 45 45		0,9 0,5	29 15 17 14	25 15 15 13	IA II II III	12 12 22 11	413 36 36 10 ---	1205 105 105 30 ---	26,2 9,0 7,5 6,6 1,6 ---	TP-2,92	
b	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 39l, podsz.: brz, św, bk, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39		1,0	17 18	16 16	I I	12 12	220 20 ---	1840 165 ---	79,4 11,9 ---	TW-8,36	
d	13,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Md, Os, Gb 85l, mjs So, Gb 100l, Brz, Db 85l, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Jrz 60l, Bk 40l, podsz.: gb, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 20 % LMŚW	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	5 BK 2 BK 2 SO 1 ŚW 7 BK 3 GB 7 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	85 100 85 85 60 60 15 25 35 10	nat nat nat nat		1,0 0,5 0,3	31 39 38 40	27 31 28 30	I I I I	12 12 12 12	226 108 97 65 ---	3155 1510 1355 910 ---	57,4 21,5 21,6 16,5 ---	TP-13,97
																496 81 27 108	6930 1130 375 1505	117,0 8,4 13,3 ---	4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 ~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 26,02 Gmina Puck (072) = 26,02 Powiat pucki (11) = 26,02 Woj. pomorskie (22)												11885	305.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl///plm, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3149/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Bk, Db, Brz 125l, Św, Db 60l, Bk 45l, podsz.: jał, kru, brz, db, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha So,Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b,So 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha So,Md 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b,So,Md 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 BK	125 60			0,7	42 20	28 18	II II	2 4	231 21 ---	1175 105 ---	10,1 4,0 ---	IVD-20%-5,09 PIEL-1,77	
b	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl///plm, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3149/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 60l, Bk 45l, mjs Św, Ol, Bk, Db, Brz 125l, Bk, Gb 90l, Św, Gb 60l, Db, Brz, Św, Gb 45l, podsz.: kru, jał, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Md,Św 42l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR NAL PODS	SO 3 BK 3 BK 3 BK 1 ŚW 4	125 15 25 35 10 4			1,0 0,2 0,1	42 3 6 9 2	28 3 6 9 2	II 12 22	2 12 22	381 ---	4170 ---	35,8 3,3	IVD-30%-10,95 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk, Św 67l, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	67			0,9	27	24	I	12	351	335	7,2 7,5	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps/plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 50l, Gb 80l, mjs Św, So, Brz 80l, podsz.: gb, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BK	80 90		0,9	37 32	30 27	I II	2 2	381 40 ---	920 95 ---	12,7 1,8 ---	TP-2,41
f	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz, Gb, Os 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk, Gb, Db, Św 40l, podsz.: gb, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 40 % LMŚW	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 MD	85 85 85 100 85		0,9	38 39 30 37 38	29 30 26 29 31	IA I II II I	2 2 3 2 2	172 129 70 38 43 ---	1300 975 530 285 325 ---	19,5 17,7 10,9 4,6 4,1 ---	TP-7,56
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps/plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Md, Brz, Św, Gb 54l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: gb, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 GB 3 ŚW 3 BK	54 40 40 40		0,9 0,5	28 13 15 12	23 12 13 12	IA III II II	23 23	360 17 34 17 ---	1360 65 130 65 ---	35,8 9,5 4,5 10,3 6,7 ---	TP-3,78
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,08		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		
215																			
	30,75		0,71		= 31,46												12735	218,9	
	30,75		0,71		= 31,46 Obr. ew. Kapino (0006)														
	30,75		0,71		= 31,46 Gmina Wejherowo (102)														
	30,75		0,71		= 31,46 Powiat wejherowski (15)														
	30,75		0,71		= 31,46 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Domatowo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a				4,58	RP. Ł (Ls) Ł (Ł V)		ZADRZEW	SO BRZ	85 60			42 30	21 19	2 3		6 2 ---			
b	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Db 85l, Św, Bk, Db, Brz 55l, podsz.: św, db, bk, gb, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Md,Św 67l. Bk,Gb 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,48 ha So 125l. Gb 55l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, pió.pie, pln.spe, Info: 20 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 3 ŚW 3 BK 2 DB 1 BRZ 1 GB	85 40 40 35 35 35		1,0 0,4	34 12 11 9 11 10	27 I 22	2 22		409 4235		67,6 6,5	TP-10,36
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/plm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 64l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: św, gb, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, pln.spe, pió.pie, Info: 20 % BMSW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 1 MD 1 SO 4 ŚW 3 GB 1 GB 1 BK 1 ŚW	64 64 50 40 55 40 55 55		0,8 0,4	29 34 26 15 17 13 18 20	25 27 22 13 16 12 17 18	IA I IA II III III II II	23 23	289 36 36 ---	1600 200 200 ---	34,1 3,9 5,8 ---	TP-5,53
																361 2000 ---	2000 43,8 7,9 ---	43,8 7,9 ---	
																82 455	455	26,3 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/plm, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3148/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Bk 120l, IIP mjs Św, Brz, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha So,Md 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.b 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe, Info: 40 % BMSW	100/100 DB (niezg) 20 IIP PODR PODS	KO IP BK 8 SO 2 MD DB.B	SO BK	120 80	6 nat 6 nat 3		0,6 0,4 0,2 0,1	41 25 1 2	29 21 1 2	I III 23 11	2 3	305 126	695 285	6,8 3,0 7,4 3,2	IVD-20%-2,28 PIEL-0,35 CW-0,45
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 52l, Db 35l, podsz.: bk, św, kru, gb na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	25	22	IA	11	394	920	25,5 10,9	TP-2,34	
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. naga, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, So 10l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 120l. Św 60l. Bk 45l. 1 szt., Info: 30 % LMSW	160/160 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO BK ŚW BK	15 120 120 60 45		0,3	44 43 22 16	28 27 17 14	II 2 2 4 4	11		30 4 3 1 ---	0,8 0,4 38	ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-1,36 CP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 W, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 25l, Bk 30l, Bk 45l, podsz.: bk, db, so, brz, św na 20%, Info: 15 % LMŚW	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 1 DB 1 BRZ	25 20 20 40 25		0,8	11 12 16 13	8 3 9 12 12	III II IA III II	33	14 41 14 27 ---	15 40 15 25 ---	6,3 6,4 1,0 1,6 ---	CP-0,30 TW-0,76
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 W, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Ol, Db 85l, podsz.: św, brz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 60		0,9	33 25	27 21	I II	2 3	290 75 ---	175 45 ---	2,8 1,7 ---	TP-0,60
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4,58 4,58 4,58 4,58 4,58	= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Kąpino (0006) = 29,46 Gmina Wejherowo (102) = 29,46 Powiat wejherowski (15) = 29,46 Woj. pomorskie (22)											8954 (8)	198		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Brudzewo (0002) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska															
a	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 90l, Św, Md 75l, Brz 60l, podsz.: kru, db, św na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Db,Md 35l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,23 ha Db,Md 35l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,11 ha Db,Md 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe, Info: 20 % LMW, 15 % BMB	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 75 60 75			0,9	41 37 35 23 30	28 25 25 20 24	I II I II II	2 2 3 3 3	199 83 225 39 28 ---	1150 480 225 225 160 ---	17,1 7,8 4,2 8,4 1,6 ---	BRAK WSK-5,79
b	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, gwz.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Bk, Os 95l, Św 70l, Bk, Brz, Os, Db 60l, podsz.: św, kru, brz, db, jrż na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,61 ha Db.b,Lp 7l. 5 szt., Info: 25 % LMW, 5 % LMB	100 DB 20 (cz zg)	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	95 95 95			0,7	36 38 42	27 26 30	I II II	2 2 2	221 58 32 ---	1575 415 230 ---	21,7 6,2 3,6 ---	IVD-30%-7,13 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 3 E, GI. Mt, ms/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 115l, mjs So, Bk 70l, Św 45l, podsz.: św, kru, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe, Info: 40 % BMB	100 BRZ (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	115 115 90			1,1	42 36 26	23 20 20	III III III	2 2 3	222 58 23 ---	205 55 20 ---	2,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,92
																303	280	2,5 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
217 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg///gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz, Bk 90l, podsz.: bk, św, kru, db na 50%, Info: 5 % LMW	160 DB (zg)	DRZEW DB PODRII	DB BK	130 40		1,0 0,3	43 12	29 12	II 12	12 12	548 645	645	5,4 4,6	BRAK WSK-1,18
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, ms/ps///gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db, Bk, Brz 80l, podsz.: brz, św, kru, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Bk,Db 34l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,92 ha Db,So,Jd 19l. 3 szt. 3-w cz. E od gnia 0,80 ha Db.s 7l. Gb 8l. 2 szt., Info: 35 % LMŚW, 10 % BMB, 5 % LMB	100 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	7 SO 2 DB 1 BK 4 BK 3 DB 1 SO 1 JD 1 DB 9 DB.S 1 GB	130 130 130 35 20 20 20 35 7 8		0,4 0,4 0,2	43 47 49 11 7 8 5 12	26 25 30 11 7 8 5 12	II III II 11 11 11 11 11	2 2 2 12 12 12 12 11	105 32 16 --- 153	375 115 55 --- 545	3,0 1,0 0,6 --- 4,6 1,3	IVD-50%-3,55 PIEL-0,80 CP-1,22
~a			0,14		RP: DROGI L														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Brudzewo (0002) = 18,71 Gmina Puck (072) = 18,71 Powiat pucki (11) = 18,71 Woj. pomorskie (22)											5930	83.1		

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	
218					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Brudzewo (0002) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, So 130l, Db, Bk 110l, Św, Gb 85l, Db 75l, Św, Gb 65l, Db, Gb, Św 60l, Św, Brz, Bk, Os, Db 45l, podsz.: kru, św, db, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Md,Db 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % LMB, 5 % LMW	100 DB (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK	85 85 75 85		0,9	45 35 32 30	25 24 25 25	I II I II	2 3 3 3	144 99 66 39 ---	1640 1130 750 445 ---	26,2 20,1 8,0 9,1 ---	BRAK WSK-11,39	
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRb, gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. śmł.pog, zar.m, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa,, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Os,Db,So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe, Info: 40 % LMB	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB	10 12 12 7		0,9		3 5 3 1	II II I II	12				1,3 1,8 ---	CP-1,63
							PRZES	OS DB SO	95 95 94			36 35 33	26 25 27	3 3 3		15 10 5 ---	30	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			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	
218 f	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 140l, Gb 110l, Brz 90l, Os, Gb 80l, Św, Bk 65l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru, gb na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db,Bk,Gb 45l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Md,Gb 35l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,19 ha Md 35l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk,Md,Św,OI 35l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk,Św,Brz 45l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk,Db 35l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 35l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 1,10 ha Db,Bk,Św 6l. 4 szt., Info: 35 % LMW	160 SO-BK-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW DB		140			0,6	49	26	III	3	294	2075	16,0 2,3	IVD-40%-7,05 CP-2,00 CW-1,10
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk 85l, mjs Db 120l, Św 95l, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: gb, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % BMB	80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	BRZ	85			0,7	36	27	I	3	287	275	2,2 2,3 2,0 1,0 3,0 3,2	IIA-50%-0,95
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, OI 60l, Bk, Brz 45l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30 % LMW	80 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	60 160 60 45			0,9	28 53 32 16	23 27 26 14	I III I II	3 2 3 4	183 97 43 21 ---	230 125 55 25 ---	3,9 0,8 1,9 1,7 ---	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i ~a ~b	1,69		0,36 0,18		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3 E, Gl. BRK, gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, So 50l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 35 % LMW</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEWE 9 BRZ 1 ŚW	50 50			0,8	25 23	21 20	I I	13	210 29 --- 239	355 50 --- 405	8,1 2,3 --- 10,4 6,2	TP-1,69
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Brudzewo (0002) = 24,52 Gmina Puck (072) = 24,52 Powiat pucki (11) = 24,52 Woj. pomorskie (22)											7280	106.4		

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	
219					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Brudzewo (0002) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św 85l, Os 70l, podsz.: kru, św, jr, bk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s,Jb 4l. 2 szt.	80 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 BRZ 3 DB 1 SO 1 BK 1 BK		85 85 85 85 55			0,6	32 33 39 35 19	26 24 27 26 17	I II I II II	3 3 2 3 4	95 74 26 26 11 --- 232	295 230 80 80 35 --- 720	2,4 4,1 1,3 1,7 1,5 --- 11,0 3,5	IVD-30%-3,13 PIEL-0,90
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, żar.m, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 7l, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,18 ha 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 85l. 1 szt. 4- w cz. E kępa 0,07 ha So 85l. Db 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, mod.sin	80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB		10 12 12 7			0,9		3 5 4 1	II II II II	12 3 3			2,4 1,8 --- 4,2 1,4	CP-2,55
c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 130l, mjs Bk 130l, Brz, Gb 110l, Bk, Db 95l, Św 55l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%	160 BK (zg)	DRZEW DB PODRII 3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK		130 30 45 20 13 8			1,2 0,4	42 10 13 6 2 1	28 III III III III III	12 12 11	548 	3370 	31,0 5,0	BRAK WSK-6,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d ~a ~b ~c	6,46		0,30 0,24 0,02		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRK, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.dar, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt,</p> <p>D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, So, Św 140l, Brz 110l, Db, Ol 90l, Św 80l, Św, Bk 65l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Św 35l. Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha Św 35l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,24 ha Db,Ol,Bk 35l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,25 ha Św,Bk 35l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,37 ha Ol 30l. Św 35l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,11 ha Bk 35l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,12 ha Św 35l. 1 szt.,</p> <p>OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % LMW</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE, Info: Wizura</p>	160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 BK	160 80			0,6	52 31	27 23	III II	2 3	263 26 --- 289	1700 170 --- 1870	10,7 3,8 --- 2,2	IVD-50%-6,46 CP-2,50 PIEL-0,50
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Brudzewo (0002) = 19,25 Gmina Puck (072) = 19,25 Powiat pucki (11) = 19,25 Woj. pomorskie (22)											5985	60.7			

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
220					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Brudzewo (0002) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRb, gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, żar.m, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępą 0,06 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,06 ha Db 130l. So 85l. 1 szt.	80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB	10 12 12 7			0,9		3 5 4 1	II II I II	12			1,9 2,6 --- 4,5 2,0	CP-2,12
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, Db, Bk, Św 100l, podsz.: bk, św, kru na 40%	160 BK (niezg)	DRZEW 9 DB 1 BK	140 140			1,0	44 47	29 30	II III	2 2	548 58 606	2055 220 2275	14,5 2,6 --- 17,1 4,6	BRAK WSK-3,75
c	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Bk 140l, Brz 110l, Św, Os, Bk, Ol, Brz, So 80l, Brz, Ol, Św 60l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db 4l. 3 szt., Info: 20 % BMB, 15 % LMW	160 BK (niezg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DB 6 BK 4 BK DB	160 10 35 4			0,7 0,2 0,2	49 2 13	27 2 13	III 2 11	2 2 12	357 2580	16,2 2,2	IVD-50%-7,23 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 d ~a ~b	3,96				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3 E, Gl. BRK, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.dar, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs BK, Db 35l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % BMW, 10 % BMB, 10 % LMW</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	35 35 35 35			0,8	24 19 19 15	19 17 16 14	I I IA I	13	92 50 19 15 ---	365 200 75 60 ---	16,8 7,4 3,6 5,2 ---	TW-3,96
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Brudzewo (0002) = 17,93 Gmina Puck (072) = 17,93 Powiat pucki (11) = 17,93 Woj. pomorskie (22)											5590	70,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Brudzewo (0002) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 4 SE, Gl. BRk, gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 100l, mjs Brz 100l, Os 90l, podsz.: bk, św na 60%	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	140 140 140		1,0	44 50 48	28 30 30	III III I	2 2 2	420 47 35	775 85 65	6,0 1,0 0,6	BRAK WSK-1,84	
b	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.dar, jeż.spe, orl.pos, C. mfo złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 18l, So, Brz, Bk 13l, Md, Bk 7l, podsz.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Db,Brz 100l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Md,Św 35l. 1 szt., Info: 10 % BMB	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	18 7 7 13	nat nat nat	0,4 0,9		8 5		11 12				1,5 --- 1,5 0,2	CP-6,55
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, Gl. BRk, gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 130l, Bk, Db 95l, Os 65l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.b.Jb 4l. 2 szt., Info: 20 % BMW, 5 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	95 85 85 60		0,6	38 35 42 28	27 27 30 24	I I I I	2 2 2 3	105 74 84 32	135 95 110 40	1,9 0,8 2,0 1,4	IVD-30%-1,29 PIEL-0,52	
							PODS	DB.B	4		0,4				11	295	380	6,1 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Db, Os, Św 85l, Bk, Db, Os, Św 60l, Św, Brz, Bk 45l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 10 % BMW	100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	95 85			0,9	35 30	26 26	I I	3 3	301 67 ---	670 150 ---	9,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,22
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 5 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 45 70			0,8	29 36 14 27	21 20 14 20	III III II III	3 3 4 3	99 50 44 39 ---	320 160 140 125 ---	1,8 2,5 8,8 3,8 ---	BRAK WSK-3,21
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, So 45l, podsz.: św, kru, brz na 40%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	45 60 45			0,8	19 30 21	17 24 18	II I I	13	143 38 29 ---	135 35 25 ---	3,5 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,93
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl///gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 100l, So 80l, Św, Bk, Brz 55l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 15 % BMB	100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW SO	100			0,9	37	28	I	1	412	585	7,5 5,3	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pls, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Św 75l, Os 55l, podszyt.: św, kru, bk na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Św,Brz,Bk,Md 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30 % BMB	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 1 ŚW 1 BK	55 60 55 55 60		0,9	18 23 27 27 21	17 19 21 22 19	III II I I II	4 4 3 3 4	75 70 27 27 21 ---	50 45 20 20 15 ---	0,9 1,4 0,5 0,7 0,5 ---	CP-0,12 TP-0,67
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE, Info: Wizura														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Brudzewo (0002) = 19,07 Gmina Puck (072) = 19,07 Powiat pucki (11) = 19,07 Woj. pomorskie (22)											3850	60.2		

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
223					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Ostonino (0013) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Wpisane do rejestru zabytków: Os.Łowców fok 04-223 I.Darżlubie; nr rej.C-485,C-5														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5 NE, GI. ARw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), w cz. NW 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Ol, Kl, Db 55l, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: db, jr, kru, brz, kl na 60%, 1- w cz. NW kępa 0,13 ha Ol,Ol.s 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Db,Md,So 45l. 1 szt., Info: 10 % LŁ, 5 % LMSW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	55		1,0	28	23	IA	13	387	930	23,9 10,0	TP-2,40
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. NW 9160(), w cz. E 9190(), w cz. NW 91E0(), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 70l, mjs Brz, Św, Wz 70l, Jw, Db 55l, Wz, Brz, Jw, Db 40l, podsz.: jr, kru, db, glg, jw, bez.c na 70%, Info: 40 % BMŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	25	I	13	385	980	19,8 7,8	TP-2,54
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 N, GI. RDw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 150l, Db, Brz 70l, Brz, So.b, Św 57l, podsz.: db, kru, św na 50%, Info: 10 % LMW	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 SO 1 DB	57 85 57 50		1,0	30 35 28 19	25 25 23 17	I I IA II	12	193 86 86 21 ---	170 75 75 20 ---	3,9 1,2 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,88
															386	340	7,7 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDbr, ps/plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), w cz. W 9190(), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs So, Brz 90l, Brz 65l, pods.: jrz, kru, jw, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So, Św, Md 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Db, Bk, So 25l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,21 ha So, Św 30l. 1 szt., Info: 30 % BMŚW	80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	90 160		0,2	36 48	27 23	II III	2 2	95 21 --- 116	325 70 --- 395	5,7 0,5 --- 6,2 1,8	IVD-50%-3,40
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 N, GI. RDw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Bk 55l, Db, Jw, Bk 40l, pods.: jrz, jw, db, bk na 70%, Info: W cz. SE tablica informacyjna "Grodzisko"	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	26	I	3	374	320	6,0 7,0	TP-0,86
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: db, jw, bez.c, lp, so na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	90 70		1,0	33 35	25 27	II II	2 2	298 39 --- 337	230 30 --- 260	1,5 0,5 --- 2,0 2,6	BRAK WSK-0,78
h	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps/plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), w cz. NW 9190(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 90l, Db, Jw, Bk, Brz 60l, pods.: jrz, kru, db, czm, jw na 50%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	90		0,9	35	26	I	3	387	3325	49,3 5,7	BRAK WSK-8,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. RDw, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), w cz. NE 9190(), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 90l, mjs Brz 90l, Jw 55l, podsz.: jw, db, głg na 40%, Info: 20 % BMŚW	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90		0,9	34	28	II	2	542	600	10,6 9,5	IVD-30%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,35
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6 E, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Czar 45l, Brz 40l, Brz, Md 30l, podsz.: bez.c, kru, ol.s na 60%, Info: 5 % LMŚW	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 2 JS 1 OL.S 1 OL 1 OL.S	40 35 30 35 55	0,7	18 16 15 15 24	17 14 14 15 20	III II III III III	13	65 19 11 11 15 ---	135 40 25 25 30 ---	4,1 3,9 1,0 0,8 0,6 ---	TP-2,08	
k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Jw 75l, mjs Db 85l, Jw, Js, Lp 50l, podsz.: kru, głg, db, lp, jr, lsz na 60%, Info: 10 % LMŚW, w cz. SW krzyż przydrożny	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 SO	85 75	1,0	31 32	27 28	I IA	3 2	343 44 ---	595 75 ---	4,7 1,3 ---	IVD-30%-1,73	
l			0,29		RP: TURYST, T. 25 SE, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160()	DB	ZADRZEW	JW DB	45 80			19 33	17 20	4 3		10 5 ---	15		
m				0,09	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: platforma widokowa		ZADRZEW	KL	55			24	12	4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 2 S, Gl. OGw, pg/gpi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd OI 45l, mjs Js 55l, Lp, Jw, Os, Db 45l, Jw 35l, podsz.: kl, bez.c, glg, js na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL.S 2 JS 1 KL	45 45 35		0,9	21 20 14	19 17 13	III II I	13	134 24 14 ---	75 15 10 ---	2,0 0,7 0,9 ---	TP-0,57
o	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 2 S, Gl. OGw, pg/gpi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Lp, Os, Db, Wz 65l, Lp 55l, podsz.: glg, kl, lsz, jrz na 80%	160 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 KL 1 JS	85 35 55 75		0,8	40 17 26 31	28 15 22 25	I I I I	23	155 22 55 33 ---	190 25 65 40 ---	1,7 2,9 2,5 0,5 ---	TP-1,22
p	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. BRk, gp/gpi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. zad, R. śmf.dar, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ksz 70l, Db, Kl 55l, Jw, Czr, Ksz 40l, podsz.: śng.b, jw, js na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 JS	55 95		0,9	25 43	23 27	I II	3 2	215 54 ---	60 15 ---	2,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
r wsp.				0,27	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 2949/10000)														
s				0,17	RP. R (R V)														
t				0,49	RP. R (R V)														
x				0,24	RP. PARKING (Ti), Info: parking przy parku kult. "Osada Łowców Fok"		ZADRZEW (w cz. W)	TP	79			90	28		3		15		
ax				0,11	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 bx			0,02		RP: DROGI L, T. 19 E, ZR. Stellario holostea-Carpinetum	DB													
cx				5,15	RP. R (R V), SP. w cz. 9160(), Info: platforma widokowa														
dx				0,47	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	TP	79			90	28		3		15		
~a			0,36		RP: DROGI L														
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	6,99 6,99 6,99 6,99 6,99 (0,27	= 34,09 = 34,09 Obr. ew. Oslonino (0013) = 34,09 Gmina Puck (072) = 34,09 Powiat pucki (11) = 34,09 Woj. pomorskie (22) = 0,27 we współwłasności)												8570 [15] (33)	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Ostonino (0013) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy															
a		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 66 N, GI. Dw, plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. SE 1230(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: glg, wb, czm, lsz, czr, róż.fm, os na 70%, Info: usuwisko, w cz. środkowej miejsce widokowe	DB	PRZES	DB OS JW OL.S	40 40 40 40				14 15 16 12	10 12 14 10		4 4 4 4		5 5 5 2 ---		
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 42 N, GI. Dw, plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 1230(), P. zad, R. śmf.dar, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 70l, Md, Ol, Wb, Jw, Czr 55l, podsz.: glg, lsz, kru, jrj na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OL.S	55 55 55		1,0		24 22 21	18 18 18	II II IV	12	193 32 27 ---	215 35 30 ---	7,2 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. Dp, ps//pl//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 1230(), w cz. N 2120(), w cz. S 2180(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db, Js 56l, So 45l, Jw, Db 35l, podsz.: jrj, db, kru, czm, bez.c na 70%, Info: W cz. W erozja stoku	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0		27 23	23 IA	12	398	885	22,7 10,2	BRAK WSK-2,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 4 E, GI. MDM, plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Js, Jw 60l, Jw 40l, podsz.: jw, ol, js, bez.c, kal.k, glg na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 15 % OL	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	60 60		1,0	27 26	21 20	III III	3 3	269 27 ---	225 20 ---	4,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
f	0,66				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. S 9160(), w cz. N 91E0(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: jrz, kru, glg na 20%, Info: 25 % LŁ, 25 % LMŚW, 15 % OL	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 OL	25 20		0,8	12	10 13	I II	12	15	10	3,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,66
g	3,09				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDw, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. w cz. NE 91E0(), w cz. SW 9190(), w cz. C 9160(), P. szch, R. śmi.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Md, So.b 65l, Jw 55l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, glg, jw na 80%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,9	30	26	IA	13	385	1190	24,9 8,1	TP-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
h	7,33				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100 DB S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 NE, GI. RDw, ps/pl/pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, SP. w cz. 9160(), w cz. 9190(), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, 30 D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Bk, Db, Jw 65l, Św, Db, Jw, Bk 45l, Św, Db, Jw, Bk 30l, podsz.: kru, jr, db, jw, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db 50l. 1 szt., Info: 40 % BMŚW	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90			0,9	35 36 32	26 28 25	I II II	3 3 3	321 50 28 ---	2355 365 205 ---	34,9 6,5 1,3 ---	IVD-30%-7,33 ODN-ZŁOŻ-1,00
i	1,38				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100 DB S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps///pl///pg, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: czm, bez.c, jw, św na 50%	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50			0,9	25 22	21 19	IA II	13	286 24 ---	395 35 ---	11,5 1,3 ---	TP-1,38
j	2,94				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 80 DB S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. RDw, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, 10 D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 75l, podsz.: kru, jr, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. N gnia 0,90 ha 1 szt., Info: 35 % LŚW	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	95 75			0,2	37 35	28 26	II I	2 2	58 42 ---	170 125 ---	2,7 2,3 ---	IVDU-50%-2,94 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90
						PODR	7 JW 3 JW	55 45			0,5	17 15		12	100	295	5,0 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
224 k	3,05				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pl//pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3120/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 58l, mjs Db, Św, Brz 85l, Jw, Js, Czr 58l, Jw, Św, Db, Brz 35l, podsz.: jw, bez.c, js, czm na 50%, Info: 5 % LŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 SO 1 BRZ	58 58 58 58		0,9	33 24 28 26	26 21 22 23	I II I I	12	140 75 64 27 ---	425 230 195 80 ---	9,6 7,1 5,0 1,5 ---	TP-3,05
m	4,80				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 80l, Js 70l, Św, So, Md, Czr, Ksz, Os, Tp, Lp 60l, Jw, Db, Św, Lp, Os 40l, podsz.: św, kru, głg, jw na 50%, Info: 35 % LMŚW	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 JW	70 70 60		0,9	28 30 30	23 25 25	II I I	12	132 122 61 ---	635 585 295 ---	15,0 7,2 9,3 ---	TP-4,80
n	2,22				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 4 E, GI. OGw, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 8l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,Brz 90l. 1 szt., Info: 10 % LW	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 JW 1 JW	19 15 45 25		0,8		6 5 17 9	I II I II	12	35	80	2,5 4,3 ---	CP-1,61 TW-0,60
							PRZES	OL BRZ	90 90			38 38	25 25	2 2	25 10 ---	3,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
o	1,42				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 N, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, LMP. zr nas KL MP/1/46190/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 80l, Brz, Db, Kl, Ol, Os, So, Md 65l, podsz.: jw, glg, js, jrz na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JW	65 65		0,8	30 30	24 25	I I	22	203 91 294	290 130 420	4,4 3,6 --- 8,0 5,6	TP-1,42
p	1,74				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Md, So 60l, Bk, Czr 80l, podsz.: bez.c, jw, glg, js na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,Jw 25l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 SO 2 JW 1 DB	80 80 80 80		0,9	38 34 37 33	27 26 28 27	II I I I	2 2 3 3	202 40 71 40 --- 353	350 70 125 70 --- 615	4,9 1,2 2,5 1,2 --- 9,8 5,6	TP-1,74
r	0,68				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Wz, Św, Os 35l, podsz.: bez.c, glg, śl na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 JW	40 35 40 35		0,7	17 14 22 11	16 13 18 13	I II II I	13	100 15 23 8 --- 146	70 10 15 5 --- 100	4,6 0,7 0,6 0,6 --- 6,5 9,6	TP-0,68
s	1,87				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 E, GI. OGSw, pg/gp//gpi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Lp 60l, Db, Czr, Js 40l, podsz.: bez.c, jw, glg na 60%, Info: 15 % LŚW	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JW 2 OL.S 1 OL 1 JS 1 OL	50 60 45 75 50 40		0,8	25 29 24 32 25 18	22 26 21 22 22 17	II I II III I III	13	76 53 53 29 19 19 --- 249	140 100 100 55 35 35 --- 465	3,2 3,2 2,6 0,7 0,9 1,1 --- 11,7 6,3	TP-1,87
							PRZES	LP	120			70	23	3			5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
t	1,44				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 10 E, GI. OGw, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp JS MP/1/3122/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Lp 85l, Js, Jw, Wz 50l, podsz.: bez.c, jw, gfg, js na 60%	160 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 MD	85 85 85		0,6	32 36 36	27 25 28	I II II	23	177 44 28 ---	255 65 40 ---	2,3 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,44
w	0,81				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. BRK, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Db, Ol, Kl 55l, Wz 50l, podsz.: kl, jw, js, bez.c na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 MD	55 55		0,8	27 32	24 26	I I	3 3	226 32 ---	185 25 ---	6,8 0,6 ---	TP-0,81
x	0,48				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 9 N, GI. OGw, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Czr, Wb 60l, podsz.: bez.c, jw, js, gb na 70%	160 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 JW 1 TP	60 60 60		0,8	29 29 48	24 25 27	I I I	22	183 59 38 ---	90 30 20 ---	1,6 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,48
y	0,49				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 9160(), w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, kru, jrj na 40%, Info: 25 % LL, 25 % LMŚW, 15 % OL	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,8	35	25	II	3	394	195	2,4 4,9	BRAK WSK-0,49

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
224 ~a			0,79		Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: DROGI L														
	38,57	0,76	0,79		= 40,12												11347	239	
	38,57	0,76	0,79		= 40,12 Obr. ew. Osłonino (0013)														
	38,57	0,76	0,79		= 40,12 Gmina Puck (072)														
	38,57	0,76	0,79		= 40,12 Powiat pucki (11)														
	38,57	0,76	0,79		= 40,12 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
225					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Ostonino (0013) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MDbr, gl//plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. SE 9160(), w cz. C 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js 90l, Db, So 100l, Js 60l, podsz.: bez.c, kru, jr, js, bez.k na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,Md,OI 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha OI 60l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,97 ha Db 17l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha OI 17l. 2 szt. 5-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s,Czr.p 3l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,17 ha Wz 3l. 1 szt., Info: 35 % OLI, 10 % LMŚW	80 DB (cz zg)	DRZEW OL	90		0,6	36	26	II	2	310	1390	15,2 3,4	PIEL-0,55 CP-1,37	
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SW, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), w cz. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Bk 120l, So.b, Brz, Db 90l, Św, Db 65l, podsz.: kru, jr, lsz, db, św, czm na 70%, Info: 25 % BMŚW	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 SO 1 MD	65 90 65		0,9	30 36 33	25 26 27	IA I I	12	325 35 35 ---	980 105 105 ---	20,6 1,6 2,0 ---	TP-3,02	
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), w cz. N 9190(), P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, OI 40l, podsz.: bez.c, kru, czm na 20%	160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 2 SO 1 MD	40 45 35 35		0,7	16 20 19 23	15 18 17 18	II I IA I	12	54 38 34 19 ---	60 40 35 20 ---	3,1 2,3 1,8 0,9 ---	TW-1,08	
																145	155	8,1 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), w cz. NW 91E0(), P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 80l, mjs So, Brz 95l, Gb, Db 80l, Db, Bk 65l, podsz.: lsz, głg, jw, kru, gb, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db 30l. 1 szt., Info: 35 % LŚW, 5 % LW	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 MD 1 ŚW	80 80 65 65			0,9	37 38 33 30	26 28 26 25	I II II I	2 2 3 3	263 35 30 30	1000 135 115 115	17,2 1,9 2,2 3,4	TP-3,80
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SW, GI. RDbr, ps//pl//pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. SE 9160(), w cz. NW 9190(), P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz, Os 65l, podsz.: kru, db, czm, św, jrz na 50%, Info: 40 % BMŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	65 75			0,9	29 29	23 22	I II	12	203 122 325	125 75 200	2,8 1,6 4,4 7,2	TP-0,61
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. N 9160(), w cz. S 9190(), P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So,Db 65l. 1 szt., Info: 45 % BMŚW	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	20 20 15			0,8		7 8 5	II I II	21			0,9 0,6 0,1 --- 1,6 1,4	BRAK WSK-1,17
							PRZES	SO DB	65 65				25 23	21 19	3 4		8 2 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 i	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Db 100l, Brz 80l, Jw, Md, Js, Db.c, Św 65l, Bk, Kl 55l, Jw, Js, Db, Bk, Św 45l, podsz.: bez.c, kru, czm, jw, glg, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 110l. Brz 80l. Db 100l. 1 szt., Info: 20 % LMŚW	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 JW 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55 55		0,9	24 29 28 29 33	22 24 24 23 26	I IA I I I	11	161 75 27 32 32 ---	740 345 125 145 145 ---	22,0 8,9 4,6 5,8 3,6 ---	TP-4,59
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Bk, Md, Św, Ol, Czr, Tp 65l, podsz.: bez.c, czm, jw, bk, gb na 80%, Info: 25 % LMŚW	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BRZ 1 JW	80 80 70 70		1,0	32 34 30 32	27 27 25 25	I I I I	12	192 131 71 40 ---	280 190 105 60 ---	5,0 3,8 1,3 1,4 ---	TP-1,45
k	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Gb, Lp 85l, Brz, Gb, Św 60l, Gb, Św, Brz, Lp 45l, podsz.: gb, bk, św, jw, glg, czm na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	85		1,0	33	28	I	11	486	1880	30,9 8,0	TP-3,87
l	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SW, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. porol, LMP. zr nas ŚL.T , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Jw 40l, podsz.: bez.c, glg, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz, Gb 80l. 1 szt., Info: 30 % LW	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 2 OL 2 ŚW PRZES BRZ GB	40 40 40 40 80 80		0,7	23 17 18 17	20 15 17 14	I II III II	12	57 34 31 23 ---	65 40 35 25 ---	2,4 2,0 1,0 2,0 ---	TP-1,11
												33 27	23 18	3 4		10 5 ---	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
	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
225 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Osłonino (0013) = 25,57 Gmina Puck (072) = 25,57 Powiat pucki (11) = 25,57 Woj. pomorskie (22)												8505	172.9	

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	
226					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Ostonino (0013) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO															
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 7 S, GI. MDp, gpi//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. NE 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 17l, podsz.: bez.c, glg, ol, js, kru na 30%, 1-w cz. W remiza 0,25 ha Glg,Wb 10l. 1 szt., Info: 5 % LŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	11 95		0,8		6 26	IV II	12 2			2,4 2,0	CP-1,20	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 11 E, GI. Dp, pggI, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db, Czr, Js, Jw 40l, podsz.: bez.c, glg, lsz, jw na 60%, Info: 50 % LŚW	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 1 MD 1 ŚW 1 BK	40 40 40 40 40		0,7		19 18 26 18 12	18 16 20 17 14	III III I I I	13	73 31 19 19 11	90 40 25 25 15	2,8 1,2 0,9 1,6 1,0	TP-1,24
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 NE, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, So, Ol, Wb, Db.c, Jw 35l, podsz.: glg, bez.c, lsz, jrz na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	35 35		0,6		17 18	15 15	I I	12	77 38 ---	60 30 ---	3,5 2,6 ---	TW-0,79
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. śml.dar, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Brz, Db, Gb 90l, Bk 70l, Czr, Js 60l, podsz.: bez.c, bk, glg na 40%	120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 JS	90 90 90		1,0		35 40 35	27 29 28	II II I	12	332 39 33 ---	205 25 20 ---	3,9 0,3 0,2 ---	TP-0,62
																404	250	4,4 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 SW, GI. BRk, pg//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., mjs Db, Lp 120l, Bk 95l, Czr 60l, Db.c 50l, podsz.: lsz, glg, kru, gb, db na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Db 17l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.s,Czr.p 3l. 1 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ		95		0,4	37	28	I	2	158	230	1,6 1,1	IVDU-85%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,34 PIEL-0,27
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 SW, GI. BRk, pg//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Os 90l, podsz.: bez.c, jw, wz na 60%, 1-w cz. W d przez 0,10 ha Kl,Db 25l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 MD 2 DB 1 ŚW 1 JS		90 90 90 90 90		0,7	43 39 36 37 36	27 30 27 29 28	II II II I	12	99 88 66 39 28 ---	165 145 110 65 45 ---	3,1 1,7 1,8 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,65
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Gb, Bk 85l, podsz.: bez.c, kru, jw, glg, św, śl.t na 60%, Info: 25 % LW	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 DB 2 ŚW		85 85 85		0,9	41 31 37	31 26 30	I II I	2 3 3	188 166 111 ---	290 255 170 ---	3,7 4,6 3,1 ---	TP-1,55
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Md, So, Jw, Czr 55l, podsz.: jw, bez.c, jrz na 40%	160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 GB		55 55 55 55 55		0,9	23 26 17 26 20	20 22 17 23 18	II I II I II	12	97 64 43 32 21 ---	60 40 30 20 15 ---	2,1 1,6 1,2 0,4 0,4 ---	TP-0,64
																257	165	5,7 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Brz, Jw 55l, podsz.: bez.c, js na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 JS	55 55 55 55 55			0,9	27 30 23 24 26	23 25 20 22 22	IA I II I I	12	150 70 48 43 32 ---	180 85 55 50 40 ---	4,6 2,0 1,9 2,0 0,8 ---	TP-1,19
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 90l, podsz.: bez.c, glg, lsz, js na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	90			1,0	36	29	I	11	509	570	8,6 7,7	TP-1,12
l	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. BRk, pg//gp//plm, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 100l, Js, Md, Os, Jw, Brz, Czir, Gb 55l, podsz.: bez.c, jw, glg na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	55 55 55			1,0	23 29 27	20 24 22	II IA I	12	183 64 38 ---	330 115 70 ---	11,0 3,0 2,7 ---	TP-1,80
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: ROWY															
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Ostonino (0013) = 13,57 Gmina Puck (072) = 13,57 Powiat pucki (11) = 13,57 Woj. pomorskie (22)												3760	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Ostonino (0013) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LŁ. (In) n2, T. niz fal 7 SW, GI. MDp, gl/gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Brz, Js, Db, Św 95l, podszyt: kru, jrz, bez.c, jw, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.s,Wz,Czr.p 5l. 2 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW OL PODS 5 DB.S 4 WZ 1 CZR.P	95 5 5 5			0,5 0,4	38 26	26 II II II	2 11	223 11	295	3,1 2,3	CW-0,53	
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 W, GI. BRk, pg//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db 115l, Św, Db, Brz, Js, Lp 90l, Jw 70l, podszyt: lsz, kru, jw, gb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Jw 30l. 1 szt., Info: 45 % LMŚW	100 DB (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 2 GB 1 GB	90 80 115		0,9	37 32 38	28 23 24	I II III	2 3 3	298 66 33	550 120 60	8,1 2,4 0,7	BRAK WSK-1,84	
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, pg//gp//plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 65l, Ol.s, Gb, Czr 55l, podszyt: jw, bez.c na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 JW 1 MD 1 DB 1 JS 1 SO	55 55 55 55 55 55		0,9	28 28 32 26 28 28	23 24 26 20 23 23	I I I II I IA	3 3 2 3 3 3	86 86 32 21 21 21	155 155 60 40 40 40	3,0 5,7 1,4 1,3 0,8 1,0	TP-1,80	
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SW, GI. BRk, pg//gp//plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Os, Db, So 90l, Tp 70l, Db, Brz, Jw, Os 45l, podszyt: jw, bez.c, bk, glg na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 1 DG 1 BK 1 JS	90 90 120 90		0,9	43 47 45 40	32 32 27 28	I I III I	2 2 2 3	354 55 39 39	555 85 60 60	6,4 1,2 0,8 0,5	BRAK WSK-1,57	
																267 490	13,2 7,3		
																487 760	8,9 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./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Św, Db, So, Ol, Md 90l, Gb, Db, Św, Brz, Ol 45l, podsz.: db, kru, glg, bez.c na 50%, Info: 40 % LMŚW, 5 % BMŚW	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ PODR		90 35 20			0,6 0,4	36 13 6	I I 12	3 12	242 23 113	625 15 75	4,3 1,7	IVD-30%-2,58	
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Wb, Jw 28l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 30%, Info: 20 % LŚW	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 SO		28 28 28			0,9	12 11 13	I I IA	11	90 23 ---	60 15 ---	5,3 0,7 1,1 7,1 10,6	TW-0,67	
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ak, Ol, Jw, Św 90l, Ak 75l, Jw, Db 55l, Db, Jw, Ak, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, bk, ak na 60%, Info: 30 % LMŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		90 90			0,9	37 44	28 31	I I	2 2	276 111 ---	820 330 ---	12,2 3,8 ---	BRAK WSK-2,97
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SW, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Ol, Gb, Md, Św 90l, Jw, Db, Św, Gb 50l, podsz.: bk, jw, glg, db na 40%, Info: 40 % LŚW	80 DB (cz zg) 30	DRZEW BRZ		90			1,0	35	28	I	2	387	955	6,6 2,7	IVD-50%-2,47 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
227 j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 5 S, Gl. MDp, gl/gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs Js, Brz 100l, podsz.: bez.c, glg, js na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha OI 111. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s,Czr.p 4l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,26 ha Jw 40l. 1 szt., Info: 40 % OLJ, 15 % LŚW	80 DB (cz zg)	DRZEW OL PODR PODS	OL DB.S	100 11 4			0,5 0,3 0,2	34 25 7	II II 7	2 12 11	223	430	4,2 2,2	PIEL-0,42 CP-0,50		
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 19 S, Gl. Dp, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Md, Brz 90l, podsz.: bez.c, jrz, glg, jw na 80%	160 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 JW 1 DB 1 JS 1 GB 1 JS	100 100 55 120 100 100 55			0,9	39 39 29 49 39 36 30	27 25 I 27 II 23 24	II II I III II III I	13	100 89 45 45 33 33 28 ---	100 90 45 45 35 35 30 ---	1,4 0,9 1,7 0,5 0,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,02	
l	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, Gl. BRk, pg/gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Ak, Bk, Brz 55l, podsz.: bez.c, jw, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Jw 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Db 25l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 SO 1 ŚW	55 55 55				0,9	27 29 27	24 24 22	I IA I	12	150 140 48 ---	485 450 155 ---	18,0 11,6 6,1 ---	TP-3,23
																338	1090	35,7 11,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
227 m	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw 35l, Bk 20l, 1-w cz. E kępą 0,25 ha Db,Dg,Św 85l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB 1 GB 1 LP	5 20 5 5			0,9		6	II III III II	11			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,85 CP-0,54	
n	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, żar.m, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3121/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, db, jw, js, jrj na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	85 85			1,0	35 38	28 28	I I	11	431 44 475	890 90 980	14,6 1,4 --- 7,8	TP-2,06	
p	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 2 E, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Lp, Jw, Cis 15l, podsz.: bez.c, jrj, glg na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	15			0,9		4	II	11				0,8 1,1	CP-0,73
~a			0,45		RP: DROGI L																
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Ostonino (0013) = 27,34 Gmina Puck (072) = 27,34 Powiat pucki (11) = 27,34 Woj. pomorskie (22)												7990	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Ostonino (0013) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 NE, GI. Dbr, pg/gpi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. E 1230(), w cz. W 9160(), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 200l, Jw 70l, mjs Gb 70l, Lp, Wz 35l, podsz.: bez.c, bk, js, jw na 70%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt., Info: W cz. N ruiny-grobowiec	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 KL 2 BK 1 LP 1 KL	200 50 150 150 70		1,0	62 24 44 55 32	31 22 32 30 27	II I II III I	3 4 3 2 3	163 93 105 47 41 ---	355 205 230 105 90 ---	2,6 9,1 2,2 1,1 2,2 ---	BRAK WSK-2,19
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Kl 95l, Jw, Js 80l, mjs Ol, Dg 95l, Czc 90l, Md, Brz 80l, Wz, Czc, Kl 50l, podsz.: bez.c, jw, kl, lsz, glg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Js 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Js, Jw 25l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,43 ha Db, Bk, Jw 25l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,10 ha Jw 20l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BK 1 LP 1 ŚW	50 110 95 95		0,7	24 47 40 35	23 27 27 29	I III II II	12 12	95 95 33 29 ---	385 385 135 115 ---	17,1 6,0 2,3 1,8 ---	TP-4,03
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 1 E, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. zad, R. śmf.dar, pok.zwy, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw, Kl, Lp 80l, mjs Os 80l, podsz.: bez.c, jw, js, glg na 90%	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 BK 1 DB	90 100 110		1,0	37 38 40	29 27 27	I II II	12	265 122 44 ---	140 65 25 ---	1,1 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 30 E, GI. BRk, pg/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. E 1230(), w cz. C 9160(), w cz. C 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 150l, Brz, Gb, Lp 120l, Czr, Św 100l, Jw, Brz 80l, podsz.: lsz, bk, js, jw na 50%, Info: 5 % LŁ	120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 KL	180 150 180 180 80			1,2	55 46 46 52 35	28 29 28 27 25	III III II III II	3 3 3 3 3	233 105 93 58 41 ---	910 410 365 225 160 ---	8,4 4,5 2,2 1,3 3,6 ---	BRAK WSK-3,91
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 12 N, GI. MDp, gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 100l, Brz, Js 55l, podsz.: bez.c, js, ol na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	JW	25	nat	0,1	11	12	2	390	230	2,3 3,9	BRAK WSK-0,59		
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 17 E, GI. MDp, gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. S 9160(), w cz. C 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jw 65l, mjs Js 90l, So 65l, podsz.: js, jw na 10%	160 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	65 65		0,7	35 30	25 23	I II	12	213 61 ---	140 40 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,65	
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kl na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Kl 45l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 MD	17 17 17		0,9	6 7 9	II II I	12			0,6 1,2 ---	CP-0,92 TP-0,21		
							PRZES	KL	45			18	14	4		15	1,8 1,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. E 1230(), w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, pjd Db 75l, Jw 60l, mjs Kl, Jw 85l, Kl, Wz, Św, Lp 60l, podsz.: jrz, bez.c na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 JS	85 60			1,0	37 30	29 25	II I	1 2	310 77 ---	500 125 ---	6,4 2,2 ---	TP-1,62
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol, Św, Lp 90l, Lp 70l, Wz, Bk, Lp, Jw 45l, podsz.: lsz, jrz, lp, bez.c na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DG 1 BRZ	90 90 90			0,9	34 38 34	26 30 27	II I I	12	354 44 33 ---	1370 170 130 ---	22,3 2,4 0,9 ---	TP-3,87
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. E 1230(), w cz. C 9160(), P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 169l, Św 129l, Brz, Jw 109l, Jw 79l, podsz.: lsz, brz, jw, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Bk,Brz,Db 44l. 1 szt., Info: 10 % LŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	169			0,9	46	26	II	3	361	345	2,2 2,3	BRAK WSK-0,95
l	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Dw, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Dg, Jw, Bk 23l, podsz.: jrz, jw na 20%, Info: 25 % LŚW	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	23 23			1,3	10 11	11 13	I I	12	60 53 ---	75 65 ---	11,1 4,2 ---	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 m	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 34l, podsz.: jrż, os na 40%, Info: 40 % LŚW	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 BRZ 1 OS 1 SO 1 ŚW	49 34 49 49 34 34		0,9	18 19 21 21 16 15	17 16 20 20 15 14	II II II II IA I	12	67 43 29 29 24 14 ---	45 30 20 20 15 10 ---	1,8 1,5 0,5 0,5 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,69
n	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 SE, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, ber, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Md 85l. 3 szt., Info: 10 % LMŚW	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 MD	25 25 25		0,9	10 10 17	11 10 14	I I I	11	60 23 ---	80 30 ---	9,4 2,3 2,4 ---	TW-1,35
o	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, So, Bk, Js, Lp 40l, podsz.: bez.c, jrż, os, lp na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 DB 1 ŚW 1 WZ	40 40 40 40		0,5	15 17 18 18	17 15 16 16	I II I II	12	46 15 8 8 ---	50 15 10 10 ---	3,6 0,9 0,6 0,5 ---	TP-1,07
p	1,00				Wpisane do rejestru zabytków: osada w Osłoninie 04-228 k L.Darżlubie, nr rej. C- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. E 1230(), w cz. W 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 109l, Jw 79l, podsz.: brz, jw, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db,Jw 34l. 1 szt., Info: 10 % LŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	169 169 169		0,8	46 65 66	27 25 26	II IV IV	3 3 3	222 58 47 ---	220 60 45 ---	1,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,00
																327	325	2,4 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 r ~a	0,62				Wpisane do rejestru zabytków: osada w Osloninie 04-228 k L.Darżlubie, nr rej. C- RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. w cz. E 1230(), w cz. C 9160(), P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 49l, So, Bk, Db 34l, podsz.: jrz, os na 30%, Info: 40 % LŚW RP: DROGI L	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 ŚW	49 34 34			0,8	18 19 15	17 16 14	II II I	12	124 24 14 ---	75 15 10 ---	3,0 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,62
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Oslonino (0013) = 25,96 Gmina Puck (072) = 25,96 Powiat pucki (11) = 25,96 Woj. pomorskie (22)												8320	158		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Ostonino (0013) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, nas gosp, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js 130l, Jw, Kl, Bk 50l, Js, OI 30l, podsz.: prz.c, glg, ol, js na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha OI 25l. OI 30l. 1 szt., Info: 10 % LŁ, 10 % LW	160 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	80 80		0,4	37 33	27 25	I II	12	121 51 ---	395 165 ---	4,0 2,0 ---	BRAK WSK-3,25
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 14 S, GI. Dp, pg//plm, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 120l, Czr, Ak 60l, Wb, Os, Db 45l, podsz.: jw, kl, js, bez.c, bk na 40%, Info: 35 % LŚW, 10 % OLJ	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 JW	45 45 45		0,8	28 22 19	22 19 18	I I I	12	153 38 38 ---	85 20 20 ---	2,2 0,6 1,2 ---	TP-0,55
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, pok.zwy, kuk.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Js, Kl, Jw, So, OI, Wb 85l, Jw, Kl, Wz 70l, Js 160l, IIP mjs Wz, Kl, OI 50l, podsz.: kl, jw na 40%	80 DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	BRZ JW	85 50		0,7 0,3	35 18	27 19	I I	2 4	273 74	560 150	4,4 2,1 6,8 3,3	IIA-40%-2,05 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. Dp, pg//plm, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: bk, kl, js na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 OL 1 JS 1 KL	40 40 40 40		0,7	18 23 22 17	16 20 18 16	I II I I	12	57 69 15 11 ---	30 40 10 5 ---	2,4 1,2 0,3 0,5 ---	TP-0,56
															152	85	4,4 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. kuk.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Kl, Jw, Brz 85l, Jw, Brz 70l, IIP mjs Brz 50l, podszt.: jw, kl, prz.c na 30%	100 DB (cz.zg) 40	2 PIĘTR IP SO		85		0,9	35	27	I	2	387	495	7,9 6,2 4,7 3,7	IIA-30%-1,28
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 SE, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Św 110l, Św, Db 85l, Info: 10 % LŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 3 BK 1 DB		110 140 140		0,8	36 42 48	28 29 29	II III II	2 2 2	268 105 41 ---	175 70 25 ---	2,4 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,65
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 6 S, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Św 90l, Jw, Kl 75l, Jw, Js 40l, podszt.: bez.c, prz.c na 40%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 45 % LŚW	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 JS		90 60 60		0,9	34 32 31	27 24 25	I II I	2 3 3	442 39 33 ---	935 85 70 ---	8,8 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,12
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmi.dar, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Js, Lp 20l, podszt.: brz, jrz, jw, os, bez.c na 30%, Info: 30 % LŁ	160 DB (zg)	DRZEW DB PRZES DB		20 130		0,9		7 25	II 2	11 2			1,6 1,1	TW-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz fal 6 SE, GI. MDp, gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 150l, Lp 50l, Tp 90l, podsz.: jw, kl, bez.c na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 1 JS 3 JW	90 90 75 65		0,8	36 31 33 31	29 24 26 25	I II I I	22	144 77 39 77 ---	95 50 25 50 ---	0,7 0,5 0,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,65
k	0,75				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) n2, T. niz fal 19 W, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 150l, Bk 70l, podsz.: jw, kl, bez.c na 30%	160 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 1 KL 1 BK 1 JW 1 KL	150 150 150 100 100		1,0	62 65 55 38 34	32 30 31 27 27	II III II II II	2 2 2 2 2	385 47 52 41 41 ---	290 35 40 30 30 ---	1,7 0,4 0,4 0,5 0,5 ---	IVD-30%-0,75
l	1,61				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) z1, T. niz fal 14 NW, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 90l, mjs Kl, Jw 90l, podsz.: jw, kl, bk na 30%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 MD 1 DB 1 BRZ 1 JW 1 JW	90 90 90 70 55		1,0	40 35 34 30 22	32 29 27 27 20	I I I I I	2 2 3 3 4	298 50 39 39 28 ---	480 80 65 65 45 ---	5,5 1,2 0,4 1,5 1,7 ---	IVD-30%-1,61
m		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Ip) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, osz.pan, pok.zwy, D. podsz.: ol, js na 30%, Info: 10 % LŁ, 10 % LW	JS-OL	PRZES	OL	30			15	14		4		1		BRAK WSK-0,59
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
229																			
	14,88	0,59	0,52		= 15,99												4861	71.3	
	14,88	0,59	0,52		= 15,99 Obr. ew. Osłonino (0013)														
	14,88	0,59	0,52		= 15,99 Gmina Puck (072)														
	14,88	0,59	0,52		= 15,99 Powiat pucki (11)														
	14,88	0,59	0,52		= 15,99 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
230					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Ostonino (0013) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. BRk, pyz///pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Db 80l, mjs Bk, Js, Os 65l, Bk 120l, Kl, Bk, Brz, Os 40l, podsz.: jw, kl, js na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 MD 1 KL	65 65 65 65		0,9	28 29 36 28	24 24 27 24	I I I I	11	193 66 41 30 ---	220 75 45 35 ---	5,2 2,1 0,9 0,9 ---	TP-1,13
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 21 SE, GI. BRk, pyz///pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 20l, Bk, Db 10l, podsz.: brz, św, jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Św,So 110l. 1 szt., Info: 20 % LMSW	160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	20 10 30 20 20 10 10		0,8		6 3 12 7 6 2 3	III I II I I II III	12			0,8 0,3 0,7 0,5 ---	CP-1,21 TW-2,00
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 100l, Ol, Bk, Św, Brz 65l, podsz.: jw, jrz, js, bez.c na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 JW 1 JS	65 65 65 65		0,9	29 36 29 30	24 28 23 23	I I I II	11	243 41 35 25 ---	200 35 30 20 ---	4,7 0,6 0,8 0,4 ---	TP-0,82
																344	285	6,5 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 35l, Jw 25l, podsz.: bez.c. jw na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.S 2 LP	25 13 13			1,0		8 3 3	III II II	11			0,5 0,4 --- 0,9 0,9	CP-1,01
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps/plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 110l, Ol, Brz, Św 85l, podsz.: jw, kl, js, bez.c na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	150 110			1,0	65 45	32 27	II I	2 2	455 140 595	280 85 365	1,7 0,7 --- 2,4 3,9	BRAK WSK-0,61
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps/plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db 90l, Jw, Kl, Md, Brz, Ol, Czr 75l, Jw, Brz, Ol, Db 50l, podsz.: jw, kl, glg na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 DB	75 75			0,8	34 32	26 25	I II	22	182 121 303	130 85 215	1,5 1,8 --- 3,3 4,6	TP-0,71
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 E, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Lp 55l, Brz, Wb 45l, podsz.: bez.c na 50%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 35 % LŚW	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	45 45			0,7	23 18	20 17	II III	13	210 19 229	180 15 195	4,6 0,4 --- 5,0 5,9	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		
230 i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRK, gp//plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 65l, Ol.s 55l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 OL 2 DB 1 JS	65 65 65 65 65			0,8	30 36 32 27 31	25 27 23 22 25	IA I II II I	23	122 76 61 56 20 ---	80 50 40 40 15 ---	1,7 1,0 0,6 1,0 0,2 ---	TP-0,67	
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. BRK, gp//plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw 60l, podsz.: bez.c, jrz, glg, lsz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,55 ha Db.s 5l. 1 szt.	80 DB 20 (cz zg)	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 MD	90 90 90 90			0,4	37 34 37 40	31 28 27 32	I I I I	2 2 2 2	116 63 37 21 ---	140 75 45 25 ---	2,2 0,5 0,7 0,3 ---	IVD-40%-1,20 CW-0,55	
k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, gp//plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Js 40l, mjs Św, Bk, Jw, Kl 40l, podsz.: jw, bez.c, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Ol,Db 90l. Kl 80l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40 40				0,7	18 23 21 25 21	17 20 18 21 19	I II IA I I	11	69 54 23 19 11 ---	180 140 60 50 30 ---	8,3 4,2 2,3 1,9 0,9 ---	TP-2,59
~a			0,26		RP: DROGI L																
~b			0,28		RP: ROWY																
	12,81 12,81 12,81 12,81 12,81		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 13,35 = 13,35 Obr. ew. Osłonino (0013) = 13,35 Gmina Puck (072) = 13,35 Powiat pucki (11) = 13,35 Woj. pomorskie (22)												2537	55,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Ostonino (0013) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Lp, Jw 50l, podsz.: bez.c, lsz, jrj, jw na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db 30l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 105		0,9	33 40	26 28	II II	12	310 77 ---	190 50 ---	3,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, Gl. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Kl, Wz 85l, Św, Jw, Lp, Czr 50l, podsz.: bez.c, db, św na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,7	38 36	29 30	IA I	2 2	343 44 ---	335 45 ---	5,0 0,8 ---	TP-0,97
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, Gl. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wz 100l, Brz, Wz, Jw 85l, podsz.: bez.c, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,66 ha Db,Jw,Md 25l. 5 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 12l. 1 szt.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	85 85		0,5	36 38	28 29	II II	2 1	147 116 ---	460 365 ---	9,1 4,6 ---	IVD-30%-3,13 CP-0,96
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, Gl. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 85l, mjs Wz, Jw, Md 85l, Wz 100l, Jw, Wz, Św 50l, podsz.: bez.c, jw, lp, wz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db,Św 35l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	DG	85		0,6	39	30	I	2	575	925	15,2 9,4	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz fal 7 E, Gl. MDp, gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 60l, Ol, Ol.s 50l, mjs Md, Brz 85l, Jw 50l, podsz.: bez.c, jw, db, js na 40%, Info: 30 % LŚW, 20 % OLJ	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	85 85			0,8	35 40	26 31	II I	2 2	321 77 ---	505 120 ---	5,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,58
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. BRK, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 85l, mjs Db, Gb, Md, Ol, Kl 85l, Św, Lp, Gb, Kl 40l, podsz.: bez.c, św, db, js, jw na 40%, Info: 10 % LŁ	80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ	85			0,9	37	28	I	2	354	235	1,9 2,9	BRAK WSK-0,66
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, Gl. RDbr, ps/pl///pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Św, Md 85l, Jw 75l, Św, Kl 50l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 JW 1 ŚW	85 50 75			0,6	37 26 33	26 21 26	I I II	2 3 2	166 33 33 ---	105 20 20 ---	1,7 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. RDbr, ps/pl///pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 90l, Jw, Bk, Gb 55l, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, bez.c, lp, glg na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW MD	90			0,9	40	32	I	2	431	395	4,5 4,9	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, Gl. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 85l, Jw, Św, Db 50l, podsz.: jw, św, kru, bez.c na 60%, Info: 45 % LMŚW	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 JW 1 SO	65 65 65 65			0,9	29 36 28 28	24 27 24 24	I I I I	12	243 41 35 35 ---	235 40 35 35 ---	5,6 0,8 0,9 0,7 ---	TP-0,96
k				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	50 60 50				23 29 19	19 21 17	4 3 4		15 5 2 ---	22		
l	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, Gl. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, Bk, Św 11l, podsz.: bez.c, jw, jrż na 10%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db 90l. Wz 110l. Jw 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol,Wz 90l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB 1 DB	11 35 25			0,4		3 11 8	II III III	11			1,7 0,2 0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-2,41 PIEL-2,41 CP-1,65
m	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, Gl. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 40l, mjs Kl, Wb, Os 40l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 40%, Info: 20 % OLJ	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 MD 1 SO 1 ŚW	40 40 40 40 40			0,7	18 21 25 20 18	17 19 20 18 16	I II I IA I	11	57 46 42 23 19 ---	85 65 60 35 30 ---	3,8 2,0 2,3 1,3 1,9 ---	TP-1,45
																187	275	11,3 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n ~a ~b	2,30		0,54 0,34		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Czir 60l, mjs Md, Jw, Wz, Db 90l, Jw, Db, Kl 60l, Db, Jw, Js 45l, podszyt.: jw, lsz, kl, bk na 60%, 1-w cz. NE d przez 0,21 ha Dg 20l. Jw 25l. 1 szt. RP: DROGI L RP: ROWY	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		0,8	38 37	28 31	I I	2 2	321 33 ---	740 75 ---	10,9 1,2 ---	IVD-30%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,68
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Ostonino (0013) = 20,61 Gmina Puck (072) = 20,61 Powiat pucki (11) = 20,61 Woj. pomorskie (22)												5265 (22)	88,7	

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	
232					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Ostonino (0013) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO															
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRK, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 85l, Jw, Lp 60l, Jw, Lp, Św 45l, podszyt.: jrz, bez.c, jw na 50%	160 DB (zg)	DRZEW DB		85			1,0	35	26	II	11	398	270	4,8 7,1	TP-0,68
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 10 E, GI. Dp, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Brz 45l, podszyt.: bez.c, jrz, glg na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL.S		45 45			0,7	23 23	19 19	III III	13	105 72 ---	85 60 ---	2,3 1,6 ---	BRAK WSK-0,82
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 90l, Bk, So, Gb, Js 75l, Św, Jw 55l, podszyt.: św, bez.c, jrz, js, jw na 70%, Info: 25 % LW	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 OL		90 90			0,9	36 33	27 25	II II	12	343 33 ---	345 35 ---	5,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,00
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ak 60l, Jw 55l, mjs Db 60l, podszyt.: bez.c, jw, św na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 AK 2 JS 2 JW 1 DB 1 OL		45 45 45 45 45			0,7	22 24 20 21 25	19 20 18 19 22	II I I I II	13	67 38 33 19 19 ---	75 45 40 20 20 ---	2,0 1,3 2,1 0,9 0,6 ---	TP-1,15
																176	200	6,9 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRK, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gr, Czur.p 12l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 2 JW	30 30 25		0,8	16 14	14 11 10	I II II	12	38 30 ---	20 15 ---	4,5 1,6 ---	TW-0,56
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRK, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 60l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	MD	85		1,0	46	31	I	2	486	330	4,2 6,2	TP-0,68
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, jw na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db, KI 30l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 1,00 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: 30 % LW	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	90 90		0,5	42 44	30 32	I I	1 1	315 53 ---	765 130 ---	12,3 1,5 ---	IVDU-90%-2,43 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,28
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 4 E, GI. OGSw, pg/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 110l, OI, Jw 65l, Brz 90l, podsz.: bez.c, jw na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 JS	90 90 65		0,7	32 37 30	25 29 25	II I I	3 2 3	188 77 61 ---	150 60 50 ---	1,6 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,80
j				0,31	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	85 60			38 27	23 19	3 3		10 5 ---	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. l.												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 k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Dp, ps//plm//gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, kuk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 95l, Bk 70l, Js, Ol.s, Ol 60l, podsz.: bez.c, jw, kl na 40%, Info: 50 % OL	160 DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 2 OL 2 JW	95 95 60			0,9	41 34 24	30 25 21	I II I	22	234 78 67 ---	145 50 40 ---	1,0 0,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,62
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. RDbr, ps//pl//pg, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, So, Jw, Kl 85l, Bk, Gb, Ol.s 60l, Jw, Św, Bk, Db, Gb 45l, podsz.: jw, kl, św, bk, gb na 60%	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	85 85		1,0	35 35	26 27	II I	12	365 28 ---	495 40 ---	8,8 0,3 ---	TP-1,35	
m	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 N, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Bk, Db.c 75l, Św, Czc 65l, Bk, Db, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, św, bk na 80%, Info: 30 % LŚW	100 DB (niezg) 30	DRZEW 5 MD 2 SO 1 MD 1 SO 1 BRZ	95 95 65 65 95	1,0	43 40 31 30 35	30 28 27 24 28	II I I I I	2 2 2 3 3	201 89 39 39 28 ---	295 130 55 55 40 ---	3,1 1,8 1,1 1,3 0,3 ---	IVD-30%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,41		
n	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tkn.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 11l, podsz.: kru, jw, głg, jrj na 20%, Info: 45 % LŚW	160 DB (zg)	DRZEW DB.S	11		1,0		3	II	11			0,8 1,2	CP-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 N, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs So, Md 95l, Św, Md 50l, Os 45l, podsz.: lsz, bez.c, db, bk na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BRZ	45 45 55 45		0,9	23 19 26 21	19 17 20 19	IA II II II	12	143 53 24 24 ---	105 40 15 15 ---	3,4 1,7 0,6 0,5 ---	TP-0,72
p	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 21 S, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 95l, mjs Db 140l, Os, Js 95l, Bk, Czir 70l, Oi.s, Jw 60l, podsz.: jw, jr, kl na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	95 95 95		1,0	36 35 42	27 27 29	I II II	2 2 2	357 56 50 ---	520 80 75 ---	7,2 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,46
r	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Kl, Św, Js, Ak 35l, podsz.: lsz, os, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Oi 90l. 1 szt., Info: 20 % Lt	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 JW	35 35 35		0,7	18 14 13	16 13 14	IA II I	12	84 27 15 ---	155 50 25 ---	7,3 3,3 3,0 ---	TW-1,82
s	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Oi, Jw, Kl 89l, Jw 54l, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, gb, bk, jr, na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,07 ha Jw,Db 24l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 10l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	89 89		0,5	36 38	28 29	I II	2 2	137 126 ---	150 140 ---	2,3 2,5 ---	IVD-30%-1,11 CP-0,57
											0,5	3	9	11	263	290	4,8 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. BRk, pg/gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk 50l, Brz 35l, podsz.: jrz, jw, bk na 30%, Info: 5 % LMŚW	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	35 35 50 35 35		0,8	16 18 21 22 16	15 16 18 18 14	I IA II I I	11	65 38 19 19 15 ---	60 35 15 15 15 ---	3,4 1,7 0,7 0,8 1,2 ---	TW-0,92
w	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Jw 25l	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	25 25		0,9	9 7	9 II II	12	45	25	3,9 ---	TW-0,56	
x	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33 SE, GI. BRk, pg/gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Ol 45l, mjs Ol, Jw, Bk 60l, podsz.: jrz, lsz, jw na 60%, Info: 35 % LMŚW	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	45 60		0,9	21 27	19 23	I I	11	172 62 ---	160 60 ---	6,3 1,5 ---	TP-0,94
y	0,16				Wpisane do rejestru zabytków: kurhan w Ostonie 4-232 s L.Darżlubie, nr rej. C- RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 89l, Jw 54l, podsz.: gb na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 GB 1 SO 1 BRZ	89 90 89 89		0,7	38 37 36 37	29 25 28 25	II II I II	2 3 2 3	265 66 33 22 ---	40 10 5 5 ---	0,8 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
~a			0,72		RP: DROGI I														
~b			0,20		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
232																			
	19,90		0,92	0,31	= 21,13												5780 (15)	123.5	
	19,90		0,92	0,31	= 21,13 Obr. ew. Oslonino (0013)														
	19,90		0,92	0,31	= 21,13 Gmina Puck (072)														
	19,90		0,92	0,31	= 21,13 Powiat pucki (11)														
	19,90		0,92	0,31	= 21,13 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 pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Ostonino (0013) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	1,96				Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 21 NE, GI. BRk, pg//pl//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, gww.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 37l, Md, Brz 15l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 60l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 BK 1 MD 1 LP 1 DG	15 25 23 10 10			0,9		5 5 11 3 3	I I II I I	12			1,1 1,2 --- 2,3 1,2	CP-1,96	
b	5,82				Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, pg//pl//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, Db 40l, Dg 25l, Kl, Bk 20l, podsz.: bez.c, jrz, jw na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So, Św 90l. 1 szt., Info: 35 % LMSW	160 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 1 ŚW 1 DB 1 JW 1 CZR.P 1 JD	10 40 25 20 8 11			0,5	14 8	2 12 8 6 1 2	II II III I II II	12	10 5	60 30	4,7 13,3 0,9 --- 18,9 3,2	ODN-ZŁOŻ-2,58 PIEL-2,58 CP-2,20	
c	2,05				Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 NE, GI. BRk, pg//pl//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Jw 90l, Lp, Jw 80l, Bk 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 55l, podsz.: jw, kl, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db, Js, Jw 15l. 2 szt., Info: 20 % LMSW	80 DB (cz zg) 20	KO IP 8 BRZ 2 SO	90 90				0,6	35 38	28 28	I I	2 2	179 47 ---	365 95 ---	2,5 1,4 ---	IVD-30%-2,05 CP-0,67
							IIP 5 JW 3 KL 2 BK	55 55 55			0,3	27 26 22	24 24 20	I I I	4 4 4	37 26 21 ---	75 55 45 ---	1,9 2,8 2,0 1,6 ---		
							PODR DB	15			0,3	5			11	84	175	6,4 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
d	1,09				Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 30 S, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Św, Md 140l, Jw 110l, Jw, Kl, Md, Bk, Lp 70l, Jw, Kl, Bk, Lp 35l, podszt.: kl, św, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Lp 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Jw,Db,Lp 45l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 KL 1 KL	140 110 140		1,0	48 37 47	29 25 29	II III III	2 3 3	385 93 47 ---	420 100 50 ---	3,0 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,09
f	3,73				Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Jw 70l, mjs Brz, Kl 70l, Bk 90l, podszt.: jw, jrz, bk na 70%, Info: 5 % LŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW	70 70 70 70		0,8	33 29 37 34	26 25 28 26	IA I I I	13	183 112 41 46 ---	685 420 155 170 ---	13,1 9,0 2,6 4,5 ---	TP-3,73
g	4,38				Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, GI. RDw, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, So.c 115l, So 90l, podszt.: jrz, jw, bez.c na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk,Jw,Md 20l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk,Jw,Db 20l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,26 ha Bk,Św 20l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk,Jw,Md 25l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db 20l. Dg 25l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,08 ha Jw,Md,Brz 20l. 1 szt. 7-w cz. C gnia 0,85 ha 2 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	115 115 90		0,4	44 44 37	30 29 29	II I II	2 2 2	200 42 32 ---	875 185 140 ---	9,5 1,9 2,5 ---	IVDU-85%-4,38 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-1,28 PIEL-0,85
								PODR	4 BK 2 DB 2 JW 1 DG 1 BK	20 20 20 25 25		0,3	7 7 10 12 10	12	274 1200	13,9 3,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,43				Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, ps/pl//pyz, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Brz, Kl, Jw, Wz, Js 90l, Jw, Bk 60l, Św 50l, podsz.: jrz, glg, db, bez.c na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 2 DB	90 55 55		1,0	38 27 24	26 22 20	I I II	2 3 4	254 55 50 ---	365 80 70 ---	5,4 2,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,43
j	1,52				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu BEKA, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 115l, Jw, Bk 80l, mjs Św 115l, Jw, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: jw, bez.c, jrz na 30%, Info: W cz. N krzyż przydrożny	100 DB 30 (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	115 115		1,0	41 41	29 29	I II	1 2	338 152 ---	515 230 ---	5,4 3,0 8,4 5,5	IVD-30%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,47
k	1,34				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu BEKA, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDbr, ps, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, drz szt, otul rez, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kl, jw na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 5l. Jw,Bk 12l. 1 szt.	80 DB 10 (cz zg)	KO IP IIP	BRZ 7 KL 3 BK	85 60 60		0,3 0,4	32 24 22	27 22 21	I I I	2 4 4	126 95 42 ---	170 125 55 ---	1,3 1,0 4,0 1,8 5,8 4,3	IVDU-90%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,30 CP-0,08
							PODR PODS	DB DB.S	25 5		0,1 0,3		8		11 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
233																			
I	0,74				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 NE, GI. Dp, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. N 9160(), P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 85l, Jw 70l, podsz.: bez.c, jw, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db,Jw 25l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 KL	70 70		0,8	29 31	23 25	II I	12	162 132 294	120 100 220	2,8 2,4 5,2 7,0	TP-0,74
m	0,92				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDbr, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Jw, Kl 35l, mjs Bk 35l, Św 25l, podsz.: bez.c, jrj, głg na 30%, Info: 35 % LMŚW	160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35 35 25		0,6	16 21 20 17 16 11	15 18 18 14 16 11	I I II I II I	12	34 31 27 11 11 4 118	30 30 25 10 10 5 110	1,8 1,3 0,9 0,9 0,4 0,4 5,7 6,2	TW-0,92
n	1,72				Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Św 115l, Bk, Db, Św 80l, Kl, Jw, Bk 60l, Db, Bk, Jw 35l, podsz.: bez.c, jrj, db, głg na 50%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 90l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	115		0,8	40	29	I	2	385	660	7,0 4,1	IVD-30%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,89				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu BEKA, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. C 9160(), P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, otul rez, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 90l, Czr 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, bez.c na 20%	80 DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	BRZ 6 JW 2 KL 2 BK	90 50 50 50			0,7 0,5	34 20 20 18	27 18 18 18	I I I I	2 4 4 4	263 74 21 21 ---	235 65 20 20 ---	1,6 1,8 2,9 0,8 0,8 ---	IIA-30%-0,89 ODN-ZŁOZ-0,50
p	1,31				Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 N, GI. RDBr, ps/pl//pyz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Js 95l, Brz, Wz, Kl, Jw, Czr, Św 75l, Bk, Jw, Db 45l, podsz.: jrz, bez.c, glg, jw na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	75 75 95			0,9	35 32 38	26 26 26	I I II	2 2 2	253 81 40 ---	330 105 50 ---	6,2 2,1 0,8 ---	TP-1,31
r	1,19				Obr. ew. Smolno (0019) Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 30 S, GI. Dp, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 20l, podsz.: jrz, bez.k, glg, db, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Db 80l. Brz,lwa 40l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DG	20 20			0,8	13	11 11	I I	12	75	90	10,3 ---	BRAK WSK-1,19
							PRZES	DB BRZ IWA	80 40 40				38 18 15	18 17 14	3 4 4	30 10 5 ---	45	10,3 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
s	0,56				Opulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 41 SW, Gl. Dp, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wb 50l, mjs So 95l, podsz.: os, bez.c, wb, glg na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BK 1 OS 1 BRZ	110 50 110 50 50			1,0	40 20 44 24 22	26 17 26 20 18	III II III III II	12	187 47 47 29 23	105 25 25 15 15	1,4 1,0 0,4 0,4 0,3	BRAK WSK-0,56
t	2,02				Opulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 28 NE, Gl. Dp, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. nar.spe, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 95l, Wb, Czr 60l, Bk 50l, podsz.: os, bez.c, wb, glg na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 OS 1 DB 1 OS	60 95 60 110 75			1,0	27 37 29 45 34	20 24 21 24 25	II II III III II	3 3 3 3 3	97 64 64 43 43	195 130 130 85 85	3,2 0,8 1,9 1,1 0,8	BRAK WSK-2,02
w	1,70				Opulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 NE, Gl. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, Os, Wb 70l, podsz.: bk, lsz na 20%, Info: 25 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	100 100			1,0	36 37	27 25	II III	2 3	401 45	680 75	10,9 1,2	BRAK WSK-1,70
x	0,20				Opulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 36 SW, Gl. Dp, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Wb 70l, podsz.: lsz, bk na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	105 105			1,1	34 36	25 27	III II	12	327 105	65 20	0,9 0,3	BRAK WSK-0,20
~a			0,46		Obr. ew. Osłonino (0013) Opulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
	34,57		0,46		= 35,03												9225	174	
	5,67				= 5,67 Obr. ew. Smolno (0019)														
	28,90		0,46		= 29,36 Obr. ew. Osłonino (0013)														
	34,57		0,46		= 35,03 Gmina Puck (072)														
	34,57		0,46		= 35,03 Powiat pucki (11)														
	34,57		0,46		= 35,03 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
234					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Ostonino (0013) Leśnictwo - Darżlubie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a				5,12	RP. PL ŁOW-Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	40			19	17		4		5		
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 5 SE, GI. MDp, gp/gpi/psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s 90l, Jw 60l, podsz.: bez.c, ol, wb na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,9	35	24	II	2	464	760	8,3 5,1	BRAK WSK-1,64
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 25 NE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 35l, Db 25l, podsz.: bez.c, wb, brz na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 ŚW 1 KL	35 35 35 35		0,7	15 20 14 13	13 18 14 14	II I I I	12	54 15 11 8 --- 88	55 15 10 10 --- 90	3,7 0,7 1,0 0,9 --- 6,3 6,2	TW-1,02
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 22 E, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św 90l, Bk 80l, Kl, So, Os, Ol, Dg 65l, podsz.: jw, kl, bez.c na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 2 JW 1 GB	65 80 65 80		0,9	35 31 30 28	27 25 25 22	I II I III	12	183 71 66 30 --- 350	505 195 180 85 --- 965	9,6 3,8 5,1 1,9 --- 20,4 7,4	TP-2,76
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 6 SW, GI. MDp, gp/gpi/psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, wb na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,9	36	25	II	2	442	165	1,8 4,9	BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. BRk, pg//pyi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 28l, podsz.: bez.c, brz, jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db,Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Jw 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,38 ha Brz,Db 60l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 BK	28 28 28 28 28		0,8	12 11 20 12 11	13 I 16 11 I	I I I I I	12	60 23 15 ---	205 80 50 ---	18,1 3,4 5,1 7,6 1,7 ---	TW-3,44
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol.s, Bk 30l, mjs Kl 30l, podsz.: jw, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol.s 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol.s 45l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 OL	30 30 30		1,1	12 11 16	11 I 15	II I III	12	60 15 15 ---	65 15 15 ---	6,0 3,5 0,7 ---	TW-1,08
j	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 110l, Czr 80l, Jw, Js 60l, Db, Brz, Św, Jw, Js 45l, podsz.: bk, jr, jw na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Gb,Db 140l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DG 1 ŚW 1 MD 1 JS 1 SO 1 MD 1 BRZ	90 90 90 90 90 90 60 60		0,9	38 45 38 37 34 35 34 32	27 31 30 30 28 27 26 23	II I I II I I I I	12	111 105 50 44 44 39 39 33 ---	470 445 210 185 185 165 165 140 ---	8,8 6,1 3,4 2,2 1,5 2,4 3,5 2,3 ---	TP-4,23
k	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 110l, Brz, Św 90l, Św 70l, Jw, Kl 60l, Św, Db 45l, podsz.: jw, jr, os na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	90		1,0	35 27	II II	11	420	1480	24,1 6,8	TP-3,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, pg//pyi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Wz, Czir, Bk, Kl, Brz, Js, Jw 40l, podsz.: glg, jw, bez.c, jrj na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	40		0,5	18	17	I	11	115	85	4,1 5,4	TP-0,76	
m	0,66			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//pyi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Wz 90l, Brz, Św 80l, Czir 75l, Bk 45l, podsz.: glg, jrj, jw, lsz, bez.c na 30%		160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	75 90		0,9	30 35	24 27	II II	11	293 35 ---	195 25 ---	4,2 0,4 ---	TP-0,66	
~a			0,34	RP: DROGI L																
~b			0,06	RP: ROWY																
	19,48		0,40	5,12	= 25,00											6160		145,9		
	19,48		0,40	5,12	= 25,00 Obr. ew. Osłonino (0013)											(5)				
	19,48		0,40	5,12	= 25,00 Gmina Puck (072)															
	19,48		0,40	5,12	= 25,00 Powiat pucki (11)															
	19,48		0,40	5,12	= 25,00 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Jastarnia Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jurata (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So.b, So.k 45l, Oi, So.k 80l, Info: 20% BśwWydam biała 10%Wydam szara 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	45 55 130			0,5	8 12 26	6 9 11	V V V	22	16 13 6 ---	135 110 50 ---	13,2 5,8 0,5 ---	BRAK WSK-8,30
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, so, czm.p na 10%, Info: 45% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	130 65			0,7	32 11	13 8	V V	3 4	100 21 ---	145 30 ---	1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,43
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śs) z1, T. niz fal 13 S, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 35l, podsz.: jrz, czm.p, db, jw na 50%, Info: 45% Bśw	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	200 65 55			0,8	39 22 14	17 14 12	IV IV IV	3 3 4	109 46 13 ---	195 85 25 ---	1,3 2,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,80
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Ak 65l, Db.c 105l, Kl, Ak, Lp 35l, podsz.: jrz, czm, ak, jw na 60%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW SO	105			0,9	30	17	IV	3	217	310	4,1 2,9	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: jrz, czm, kl, db, so na 20%	100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	200 65 40		0,9	37 19 8	18 16 8	IV III IV	3 4 4	92 71 17 ---	320 250 60 ---	2,1 6,2 5,0 ---	BRAK WSK-3,50
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 200l, mjs Brz, Ak 77l, podszyt: jrz, jw na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	20	18	III	3	204	450	8,8 4,0	BRAK WSK-2,20
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 65l, podszyt: jrz na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	200 50 35		0,8	38 14 9	17 13 9	IV III III	3 4 4	109 33 17 ---	170 50 25 ---	1,1 1,9 2,1 ---	BRAK WSK-1,57
k				0,57	RP. INNE BUD (Bi)		PODR	SO	25		0,2		5		11				
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 4 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 200l, podszyt: jrz, bez.c na 10%	100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	77		0,8	19	17	III	4	219	130	2,5 4,2	BRAK WSK-0,59
m				0,41	RP. R (R VI), Info: Domki letniskowe		ZADRZEW	SO SO	77 200			13 35	9 13		4 3		4 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 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	
235 n				1,36	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	77 200 77			18 40 16	15 17 15		4 3 4		110 65 5 ---			
o	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 4 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 77l, podszyt: jrz na 10%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	200 77		0,3	38 20	17 16	IV III	3 4	75 8 ---	5		BRAK WSK-0,07	
p	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 77l, podszyt: jrz, brz, bez.c, kru na 60%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	200 77		0,4	39 19	17 16	IV III	3 4	63 25 ---	5 5 ---	0,1 ---	0,1 0,9	BRAK WSK-0,11
r	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 77l, podszyt: jrz, brz, bez.c, kru na 60%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 200		0,4	19 40	17 16	III IV	4 4	68 26 ---	10 5 ---	0,2 ---	0,2 1,2	BRAK WSK-0,16
t	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Jw 65l, podszyt: jrz, czm, kl, czr, kru na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	200		0,6	37	18	IV	3	134	80	0,5 0,8		BRAK WSK-0,60
							IIP	7 SO 3 SO	65 40		0,3	17 10	13 10	IV III	4 4	33 13 ---	20 10 ---	0,6 0,4 ---	1,0 1,7	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,11		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
235																			
	21,75		0,17	2,34	= 24,26												2680 (268)	62.2	
	21,75		0,17	2,34	= 24,26 Obr. ew. Jurata (0001)														
	21,75		0,17	2,34	= 24,26 Gmina Jastarnia Obszar wiejski (025)														
	21,75		0,17	2,34	= 24,26 Powiat pucki (11)														
	21,75		0,17	2,34	= 24,26 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Jastarnia Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jurata (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Db.c, Os, Brz 60l, podsz.: jrz, kl, jw, so na 20%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, wic.pom, Info: 35% Bs20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	130 60 200			0,9	32 12 41	12 9 16	V V IV	4 4 4	79 38 21 ---	310 150 85 ---	3,1 6,5 0,6 ---	BRAK WSK-3,94
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 90l, podsz.: jrz, os na 20%, 1-kępa 0,09 ha Brz,Os 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	130 110 60			0,7	39 29 14	16 12 11	IV V IV	4 4 4	100 42 13 ---	100 40 15 ---	1,0 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,00
c				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 54l, Jw, Brz, Kl 69l, podsz.: jrz, jw, kl, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	109 54			0,8	30 12	16 10	IV IV	4 4	142 21 ---	125 20 ---	1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 8 S, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP, IIP mjs Md, Jw, Kl 50l, Lp, Db.c, Brz 60l, pods.: jrz, ak, jw, kl, db na 60%, OP. Płaty roślinności: cis.pos	100 BRZ-SO- DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO	SO	200		0,6	43	19	IV	3	142	205	1,4 1,0 2,4 1,6	BRAK WSK-1,46
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP, IIP mjs So 50l, Jw 60l, So 75l, pods.: jrz, czr, jw, db na 60%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO	SO	200		0,6	43	19	IV	3	150	75	0,5 1,0 0,8 1,6	BRAK WSK-0,51
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. SE 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Jw, Brz, Bk, So, Św 50l, Kl, Jw, Brz, Bk, So 75l, pods.: jrz, jw, brz, os, so na 40%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW SO	SO	200		0,6	44	19	IV	3	134	275	1,8 0,9	BRAK WSK-2,05
j			0,04		RP: DROGI L, S. BMśw (śś) n2, T. 3 S, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180()	BRZ-SO- DB	ZADRZEW (w cz. C)	SO	200			40	19		3		5		
k				0,08	RP. DROGI I (Dr), SP. w cz. C 2180()		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30		0,2	7	6		4		5		
l				0,04	RP. INNE BUD (Bi), SP. w cz. C 2180()														
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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																			
	9,83		0,12	0,17	= 10,12												1515	21.2	
	9,83		0,12	0,17	= 10,12 Obr. ew. Jurata (0001)												[5]		
	9,83		0,12	0,17	= 10,12 Gmina Jastarnia Obszar wiejski (025)												(5)		
	9,83		0,12	0,17	= 10,12 Powiat pucki (11)														
	9,83		0,12	0,17	= 10,12 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Jastarnia Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jurata (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 99l, Jw, Db.c 69l, Kl 44l, podsz.: jrz, ak, db.c, kl, jw na 60%, 1-kępa 0,25 ha So,Brz,Bk,Db.c 26l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	199 99 44		0,7	39 28 13	19 22 12	IV III III	3 3 4	134 21 8	575 90 35	3,8 1,2 1,6	BRAK WSK-4,29
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, db, brz na 40%, 1-kępa 0,16 ha So 55l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	170 110 50		0,7	38 26 13	17 16 12	IV IV III	3 4 4	109 33 29	100 30 25	0,8 0,4 1,0	BRAK WSK-0,90
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 55l, So.b 80l, podsz.: jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	110 135 80		0,9	24 31 17	12 13 12	V V V	4 4 4	79 46 29	100 60 35	1,1 0,6 0,9	BRAK WSK-1,28
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.b 90l, podsz.: jrz, brz, db na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	170 50		0,7	39 13	19 12	IV III	3 4	142 29	75 15	0,6 0,6	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, pods.: jrz, czm, brz, db na 50%, 1-kępa 0,05 ha Db.c,Brz,So 27l. 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	170 50 70		0,8	39 12 20	18 12 16	IV III III	3 4 3	134 29 21 ---	100 20 15 ---	0,8 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
g	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5 S, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Jw 45l, pods.: jw, brz, lp, jrz, bez.c na 60%, Info: Kapliczka NE	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 190		0,6	28 39	20 19	III IV	3 3	134 43 ---	25 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 50l, mjs Md, Brz, Os 50l, Brz, So 80l, pods.: jrz, czm, brz, db na 50%, Info: BMB 15%, LMśw 5%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	190 100		0,7	44 27	19 20	IV III	3 4	100 92 ---	100 95 ---	0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,02
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 60l, So 100l, pods.: jrz, czm, brz, db, jw na 70%, Info: 40% LMśw10% BMB	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	190 70 50		0,7	44 21 13	19 17 12	IV III III	3 3 4	125 38 13 ---	170 50 20 ---	1,2 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,36

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
237 j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, czm, db, brz na 80%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	100		0,8	33	23	II	3	283	220	2,8 3,6	BRAK WSK-0,77
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, czm, so na 80%, Info: 35% BMśw	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	190 70		0,6	44 21	18 15	IV III	3 4	125 33 ---	50 15 65	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,41
l			0,10		RP: DROGI L, T. 9 SW, ZR. Betulo-Quercetum roboris														
m				0,05	RP: DROGI I (Dr), Info: ul. Międzymorze w Juracie														
n			0,09		RP: BUD INNE, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3 N, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180()	BRZ-SO- DB													
	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 11,72 = 11,72 Obr. ew. Jurata (0001) = 11,72 Gmina Jastarnia Obszar wiejski (025) = 11,72 Powiat pucki (11) = 11,72 Woj. pomorskie (22)											2030	23,4		

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
238					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Jastarnia Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jurata (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So.k 80l, So 150l, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	100 80			0,9	22 17	13 12	V V	3 4	94 47 ---	170 85 ---	2,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,81
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.b, So.c, So.k 85l, podsz.: jrz, so, db.c, db na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	110 85			1,0	26 20	13 11	V V	3 4	134 38 ---	575 165 ---	6,3 3,3 ---	BRAK WSK-4,28
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 70l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: 25% Bśw	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW SO PODR SO	150 10			0,7 0,1	38 1	18 1	IV 22	3 3	175 ---	210 ---	1,8 1,5	BRAK WSK-1,19
d	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. 8 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Brz 40l, Os, Db, Brz, Bk, Ol, So 65l, Bk, Ol 90l, podsz.: jrz, jw, os, db na 80%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	150 90			0,8	42 34	20 21	IV III	3 3	150 38 ---	50 10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl, Ksz 60l, podsz.: jrz, brz, db, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	150 55 80		0,7	43 14 26	20 13 19	IV III III	3 4 4	125 29 21 ---	150 35 25 ---	1,3 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,18
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm, db na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 110		0,9	14 32	13 14	III V	12	145 36 181	165 40 205	5,6 0,5 6,1 5,3	BRAK WSK-1,15
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 11 S, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 60l, Brz, Db 80l, podsz.: brz, jrz, db.c, db na 50%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 5% Bśw	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,8	32	18	IV	3	184	140	1,4 1,9	BRAK WSK-0,75
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. ARb, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Ol 85l, podsz.: jrz, brz, so, db na 60%, Info: 45% Bśw5% OL	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	180 110 85		0,7	45 32 29	20 21 20	IV III III	3 3 3	134 29 21 ---	105 25 15 ---	0,8 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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	
238 j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. S 2180(), P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb 70l, podsz.: wb, kal.k, os, prz.cw, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OS 2 BRZ	70 70 70			0,7	31 32 30	21 23 22	III III II	3 3 3	118 81 37 ---	70 50 20 ---	1,0 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,59
k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Lp, Św 45l, Os, Wb 75l, Brz 100l, So 150l, podsz.: jrz, os, db na 60%, Info: 5% LMśw	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 SO.B 1 SO 1 BRZ	100 100 75 75			0,8	35 24 23 22	22 17 17 19	III IV III III	3 3 3 4	157 20 20 16 ---	375 50 50 40 ---	5,0 0,7 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-2,40
l	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 60l, Db, Os 80l, Os 40l, podsz.: jrz, brz, os na 50%, 1-kępa 0,35 ha So, Brz 80l. 1 szt. 2-kępa 0,30 ha So, Brz 47l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	150 80 80			0,8	44 27 25	20 20 19	IV III III	3 4 4	125 38 29 ---	930 285 215 ---	8,2 2,2 4,0 ---	BRAK WSK-7,44
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 31l, Wb, Os 40l, So 60l, podsz.: jrz, os, wb na 50%, Info: 35% LMw	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 BK	31 60 31 31			1,0	13 23 12	12 21 12	I II III III	11	36 44 14 ---	20 25 10 ---	1,3 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
																94	55	2,4 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n ~a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 6 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, So 150l, podsz.: jrz, czm na 40%, 1-kępa 0,12 ha So 150l. 1 szt. RP: LINIE	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	74 74		0,7	22 20	16 19	III III	3 4	113 53 ---	265 125 ---	5,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,33
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Jurata (0001) = 24,95 Gmina Jastarnia Obszar wiejski (025) = 24,95 Powiat pucki (11) = 24,95 Woj. pomorskie (22)											4495	59.9		

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
239					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Jastarnia Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jurata (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 13 SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, So, Jw, Brz, Kl 60l, podsz.: jrz, brz, os, db na 60%, Info: 25% Bśw	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	120 90		0,8	35 32	20 20	III III	3 3	184 46 ---	230 55 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,24
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, So 60l, Db 80l, Db, So.c 140l, podsz.: jrz, db, brz na 50%, 1-kępa 0,31 ha So 60l. 1 szt., Info: 25% Bśw, 5% OL	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	140 80		0,8	39 24	18 21	IV III	3 4	150 42 ---	300 85 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,99
c	4,41				Gmina Jastarnia Miasto (024) Obr. ew. Jastarnia (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 150l, Db 80l, Db, So.c, So.k 120l, podsz.: jrz, czm, db.c, db, os na 70%, 1-kępa 0,45 ha So, So.c, Brz 50l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, wid.jal, Info: 25% Bśw, Budynek bojowy	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,8	30	14	V	4	142	625	6,8 1,5	BRAK WSK-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 16 SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 40l, Ol, Db, Brz, Os 56l, Db, So.k, So 80l, So.c 120l, podsz.: jrz, db, db.c, so na 40%, 1-kępa 0,16 ha So,Ol,Brz,Os 50l. 1 szt. 2-luka 0,10 ha 1 szt., Info: 35% Bśw	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	120 56			0,7	32 14	14 13	V III	3 4	83 58 ---	210 150 ---	2,3 4,6 ---	BRAK WSK-2,55
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ak, Db, Brz 55l, Brz, Ak, Jw 100l, podsz.: kl, jrz, czm, jw na 60%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 KL	130 55 55			0,6	38 24 22	14 20 19	V I I	3 4 4	75 42 21 ---	70 40 20 ---	0,7 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,92
g	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 N, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. E 2180(), P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 128l	80 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 JW 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 KL	58 108 128 58 78			0,4	27 36 39 27 33	19 20 18 20 20	II IV IV II III	3 3 3 3 3	40 24 16 12 12 ---	10 5 5 5 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
h			0,15		RP: L-CTWO, T. 5 S, GI. , pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris	BRZ-SO-DB	ZADRZEW	KL KSZ BRZ	110 110 90				61 53 41	18 18 17	3 3 3	5 3 2 ---	10	---	2,5	
i				0,13	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, podsz.: jrz, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: Ini.won	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	19	13	IV	4	136	100	2,3 3,2	BRAK WSK-0,73
k	3,40				Gmina Jastarnia Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jurata (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Js, So 50l, Db 90l, Brz 120l, podsz.: jrz, czm, brz, db na 80%, 1-kępa 0,34 ha So,Brz 75l. 1 szt.	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	140 90		0,8	34 25	18 20	IV III	3 3	150 42 --- 192	510 145 --- 655	4,8 0,8 --- 5,6 1,6	BRAK WSK-3,40
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So 95l, podsz.: jrz, głg, db na 20%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	16	14	IV	4	136	65	1,5 3,1	BRAK WSK-0,48
~a			0,07		Gmina Jastarnia Miasto (024) Obr. ew. Jastarnia (0001) RP: DROGI L														
~b			0,07		Gmina Jastarnia Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jurata (0001) RP: LINIE														
	15,96 8,85 8,85 7,11 7,11 15,96 15,96		0,29 0,22 0,22 0,07 0,07 0,29 0,29	0,13 0,13 0,13	= 16,38 = 9,20 Obr. ew. Jastarnia (0001) = 9,20 Gmina Jastarnia Miasto (024) = 7,18 Obr. ew. Jurata (0001) = 7,18 Gmina Jastarnia Obszar wiejski (025) = 16,38 Powiat pucki (11) = 16,38 Woj. pomorskie (22)												2635 [10]	32.5	

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
239A					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cyfel														
a	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 8 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. E 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wb 70l, So.c 90l, So 110l, Info: Wydma szara 15%Okopy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	90 90		0,8	12 15	11 4	V V	4 4	120 12 132	645 65 710	11,6 1,2 12,8 2,4	BRAK WSK-5,37
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 9 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb 70l, So.c, So.k 110l, podsz.: czm, so na 10%, 1-kępa 0,16 ha Os,Ak,So,Wb,Brz 50l. 1 szt., Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,7	19	12	V	4	125	170	1,9 1,4	BRAK WSK-1,37
d		1,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 8 E, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. E 2130(), w cz. W 2180(), P. naga, Info: Wydma biała 50%Wydma szara 20%	SO	PRZES	SO SO.K	80 90			15 7	8 3	V V	4 4	5 1 6		BRAK WSK-1,44	
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 10 N, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. E 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 69l, So.c, Brz 109l, So 149l, podsz.: so.k na 20%, OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: 15% Bśw, Bunkry, okopy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	109 109		0,8	17 7	12 4	V V	4 4	125 8 133	385 25 410	4,4 0,3 4,7 1,5	BRAK WSK-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239A g	15,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 14 SE, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), w cz. C 91D0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 50l, Os, Brz 70l, Brz, So.c 100l, Info: Okopy	100 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 1 SO 1 SO 1 SO	100 140 100 60			0,6	16 38 20 15	4 17 14 12	V IV V IV	4 4 4 4	75 16 12 4 ---	1150 245 185 60 ---	16,3 2,3 2,6 2,0 ---	BRAK WSK-15,35
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. 14 S, Gl. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, So.k 90l, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	140 60 45			0,9	35 18 8	16 13 8	IV IV IV	3 4 4	117 38 13 ---	75 25 10 ---	0,7 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
i	0,29				Wpisane do rejestru zabytków: Rejon Umocnień Hel, bateria 31,21,33,32,23,22, nr r RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 10 N, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 69l, So.c, Brz 109l, So 149l, podsz.: so.k na 20%, Info: Bunkry, okopy, bateria duńska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	109 109			0,7	18 7	12 3	V V	4 4	125 4 ---	35 ---	0,4 ---	BRAK WSK-0,29
~a			0,16		RP: DROGI L															
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Hel (0001) = 27,72 Gmina Hel (011) = 27,72 Powiat pucki (11) = 27,72 Woj. pomorskie (22)												3081	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cyfel														
a	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 15 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. S 2180(), w cz. NE 2130(), w cz. S 91D0(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os 70l, So.c 100l, 1-kępa 0,31 ha Os,Brz,So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: 5% BMW, okopy	100 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 3 SO	100 100		0,6	15 22	5 15	V IV	4 4	79 43 ---	500 270 ---	7,1 3,9 ---	BRAK WSK-6,33
b		2,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 13 E, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), P. naga, Info: Wydma szara 40%	SO	PRZES	SO SO SO	100 80 45			26 15 8	8 6 6	4 4 4		10 3 1 ---		BRAK WSK-2,61	
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz pag 6 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Os, Ol.s 60l, Brz 100l, podsz.: so, jrjz na 10%, Info: 5% Bs,Okopy	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	70 160 60		0,7	22 46 18	17 17 15	III IV III	12	74 52 48 ---	55 40 35 ---	1,2 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,75
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. 10 S, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Brz 100l, podsz.: jrjz, brz, os na 10%, Info: 30% Bs	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 SO.C 2 SO 1 OL 1 SO	125 125 75 75 170		0,7	35 29 20 18 48	19 18 16 16	IV IV III IV IV	3 3 4 4 3	50 46 38 21 17 ---	50 45 40 20 15 ---	0,5 0,5 0,8 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 15 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 105l, So 130l, Info: 5% Bw	100 SO (niezg)	DRZEW SO.K		105		0,6	10	4	V	4	109	85	1,1 1,4	BRAK WSK-0,78
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, So 100l, Info: 25% Bs 10% Bw 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO.K		115 150 115		0,8	20 41 8	12 14 4	V V V	4 3 4	117 17 4 ---	400 60 15 ---	4,4 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-3,42
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 15 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, So 140l, Info: Wydma szara 10%, Okopy	100 SO (niezg)	DRZEW 8 SO.K 2 SO		105 105		0,7	12 16	4 10	V V	4 4	92 21 ---	205 45 ---	2,6 0,6 ---	BRAK WSK-2,25
i	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. S 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.k 85l, podsz.: so.k na 10%, Info: 15% Bs, 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 SO 1 SO		170 75 65 50		0,7	48 22 18 13	18 17 15 12	IV III III III	3 4 4 4	75 58 33 13 ---	470 360 205 80 ---	3,7 7,3 5,1 3,0 ---	BRAK WSK-6,24
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 18 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Info: 10% Bśw	100 SO (niezg)	DRZEW 7 SO.K 3 SO		105 105		0,7	12 20	4 11	V V	4 4	92 33 ---	155 55 ---	2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	22,46	2,61	0,36		= 25,43												3219	46.8	
	22,46	2,61	0,36		= 25,43 Obr. ew. Hel (0001)														
	22,46	2,61	0,36		= 25,43 Gmina Hel (011)														
	22,46	2,61	0,36		= 25,43 Powiat pucki (11)														
	22,46	2,61	0,36		= 25,43 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 15 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. E 2130(), w cz. W 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 75l, Os 45l, So 50l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: 10% Bw,Wydma szara 15%,Okopy	100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	100 160		0,6	16 39	4 13	V V	4 4	94 12 106	800 100 900	11,3 0,8 12,1 1,4	BRAK WSK-8,51
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 15 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrż, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	180 55 45 75		0,8	50 12 8 14	18 11 8 17	IV IV IV III	3 4 4 4	100 25 13 21 159	85 20 10 20 135	0,6 0,8 0,7 0,4 2,5 2,9	BRAK WSK-0,86
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.k 110l, Ol.s 50l, Info: 50% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 SO.C 1 SO	110 190 60 110 50		0,7	41 50 18 26 12	17 18 14 14 11	IV IV III V IV	3 3 4 4 4	71 33 25 17 13 159	185 85 65 45 35 415	2,3 0,6 1,8 0,5 1,6 6,8 2,6	BRAK WSK-2,61
d	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal 16 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. E 2180(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 75l, So.c 105l, Info: 10% Bśw	100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 1 SO 1 SO	105 140 105		0,8	17 43 17	3 14 12	V V V	4 4 4	109 17 13 139	1100 170 130 1400	13,8 1,6 1,6 17,0 1,7	BRAK WSK-10,11

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	
241 f ~a	0,97				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So.k 105l</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	115 170 75			0,7	21 36 14	14 16 11	V IV V	4 3 4	75 38 21 ---	75 35 20 ---	0,8 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,97
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Hel (0001) = 23,17 Gmina Hel (011) = 23,17 Powiat pucki (11) = 23,17 Woj. pomorskie (22)											2980	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy															
a		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 17 S, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), P. naga, C. drz nat, D. pods.: brz, so, os na 10%, Info: 15% Bw,Wydma biała 40%	SO	PRZES	SO SO SO	105 70 50				27 16 8	7 6 5	4 4 4			5 1 1 ---	7	BRAK WSK-0,66
b	15,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal 15 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. NE 2130(), w cz. S 2180(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 150l, mjs Brz, Ol.s 60l, Os 40l, 1-kepa 0,38 ha So,Os 75l. 1 szt. 2-kepa 0,17 ha So 90l. 1 szt. 3-kepa 0,27 ha So 115l. 1 szt., Info: 5% Bśw,5% Bw,Okopy	100 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 2 SO 1 SO	100 100 75		0,7	16 31 14	4 14 11	V V V	4 4 4	75 28 12 ---	1145 430 185 ---	16,2 6,0 4,9 ---	27,1 1,8	BRAK WSK-15,29
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 12 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.k 100l, pods.: so.k na 10%, Info: 45% Bw,10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 150		1,0	15 36	12 15	V V	4 4	126 43 ---	560 190 ---	7,9 1,7 ---	9,6 2,2	BRAK WSK-4,46
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal 14 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 150l, Info: 5% Bśw,Okopy	100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO	100 100		0,7	16 22	4 12	V V	4 4	94 28 ---	170 50 ---	2,4 0,7 ---	3,1 1,7	BRAK WSK-1,81
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,26		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		
242																			
	21,56	0,66	0,36		= 22,58												2737	39.8	
	21,56	0,66	0,36		= 22,58 Obr. ew. Hel (0001)														
	21,56	0,66	0,36		= 22,58 Gmina Hel (011)														
	21,56	0,66	0,36		= 22,58 Powiat pucki (11)														
	21,56	0,66	0,36		= 22,58 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
243					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), P. msz, R. chr.spe, C. drz nat, Info: Okopy,Wydma biała 30%,Wydma szara 40%,10% Bśw	SO	PRZES	SO SO	85 50			24 12	8 5		4 4		10 3 13		BRAK WSK-1,05
b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 19 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. NE 2130(), w cz. SW 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., Info: 15% Bśw,Okopy,Wydma szara 15%	100 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 1 SO 1 SO 1 SO	105 150 105 75		0,6	17 41 20 13	4 13 9 8	V V V V	4 4 4 4	79 8 13 4 104	430 45 70 20 565	5,4 0,4 0,9 0,6 7,3 1,3	BRAK WSK-5,44
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 13 E, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. W 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.k 105l, So 30l, podszyt.: so.k na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	150 105		0,9	41 23	16 13	IV V	3 4	142 54 196	80 30 110	0,7 0,4 1,1 2,0	BRAK WSK-0,56
d	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 105l, So 115l, So 150l, podszyt.: so.k na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So.k 105l. 1 szt., Info: 30% Bśw10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 70		1,0	16 12	12 10	V V	4 4	117 38 155	745 240 985	9,3 7,5 16,8 2,6	BRAK WSK-6,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 25 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. S 2180(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 150l, So 50l, Info: Okopy	100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	105 105			0,8	17 17	4 10	V V	4 4	117 13 ---	260 30 ---	3,3 0,4 ---	BRAK WSK-2,23
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: os, brz na 10%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	85 190 85			0,8	23 43 22	18 18 18	III IV IV	3 4 4	168 36 16 ---	315 70 30 ---	5,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,88
h	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal 15 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. NW 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, Brz 60l, OP. Platy roślinności: bgn.pos, Info: 5% Bśw	100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	105 105			0,8	15 18	4 10	V V	4 4	121 13 ---	595 65 ---	7,4 0,8 ---	BRAK WSK-4,90
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, baż.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 50l, So 200l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 36			0,6	22 10	18 10	III III	22	111 22 ---	110 20 ---	2,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,00
~a			0,11		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
243																			
	22,39	1,05	0,37		= 23,81												3168	47.3	
	22,39	1,05	0,37		= 23,81 Obr. ew. Hel (0001)														
	22,39	1,05	0,37		= 23,81 Gmina Hel (011)														
	22,39	1,05	0,37		= 23,81 Powiat pucki (11)														
	22,39	1,05	0,37		= 23,81 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
244					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a		2,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 16 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. W 2180(), P. naga, C. drz nat, Info: 25% Bśw, Okopy, bunkry, Wydma szara 70%, Wydma biała 20%	SO	PRZES	SO SO OS	105 80 80			34 20 29	10 6 18	3 4 4			5 2 1 ---		BRAK WSK-2,08
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 15 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. NE 2130(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-kępa 0,36 ha So 70l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trz.pia, Info: 25% Bw10% Bśw	100 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 1 SO 1 SO 1 SO	95 110 95 70		0,6	16 30 20 20	4 13 13 16	V V V III	4 4 4 4	71 12 8 20 ---	145 25 15 40 ---	2,3 0,3 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,04
c	13,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Brz, Ol, So.k 105l, OP. Platy roślinności: bgn.pos, Info: 40% Bs5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 130		1,1	15 34	11 14	V V	4 4	159 29 ---	2070 375 ---	25,8 3,8 ---	BRAK WSK-13,01
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. 19 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. E 2180(), P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 85l, So 140l, Info: Wydma szara 10%	100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO	105 105		0,7	15 24	4 10	V V	4 4	100 29 ---	125 35 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 10 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., Info: 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 SO 2 SO 2 SO 1 SO		180 110 70 60 45		0,7	45 25 17 16 12	18 17 16 15 11	IV IV III III III	3 3 4 4 4	46 33 29 25 17 ---	75 50 45 40 25 ---	0,5 0,6 1,0 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,58
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, podszyt.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	SP DRZEW 2 SO 2 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 SO		180 120 70 55 85 40		0,6	45 35 16 13 26 8	17 18 14 12 18 8	IV IV IV IV III IV	3 3 4 4 3 4	26 26 22 19 15 7 ---	95 95 80 70 55 25 ---	0,7 1,0 2,0 2,7 0,9 2,1 ---	V-10%-3,63
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Hel (0001) = 24,00 Gmina Hel (011) = 24,00 Powiat pucki (11) = 24,00 Woj. pomorskie (22)												3493	49,3	

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				
245					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy																		
a		1,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 12 E, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. W 2180(), P. naga, C. drz nat, Info: 20% Bs,Wydma biała 30%,Wydma szara 50%	SO	PRZES	SO SO SO OS OL.S SO	140 100 60 60 40 40			38 28 18 41 14 8	13 11 8 19 12 8		3 4 4 3 4 4		5 5 3 2 2 1		BRAK WSK-1,41				
b		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 9 E, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. W 2180(), P. zad, R. trawy, chr.spe, C. drz nat, D. pods.: wb na 10%, Info: Wydma biała 15%,Wydma szara 40%	SO	PODR PRZES	6 SO 4 SO SO SO	20 10 70 45		0,1		2 1 8 6		22 4 4			18 2 2 4	BRAK WSK-0,83				
c	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. W 2180(), w cz. NE 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So.k 85l, Brz 60l, So 40l, Os 35l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So.k 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: Ini.won, Info: 45% Bśw,Okopy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	105 85 140		1,0	20 15 39	14 12 15	V V V	4 4 3	125 33 17 ---	645 170 90 ---	8,1 3,5 0,8 ---	BRAK WSK-5,16				
d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 16 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. E 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 40l, So.k 85l, pods.: kl na 10%, 1-kępa 0,40 ha So.k 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: Ini.won, Info: 45% Bśw,Okopy, bunkry	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	115 85 140		1,0	23 16 39	17 13 15	IV V V	4 4 3	134 58 17 ---	710 310 90 ---	8,0 6,3 0,8 ---	BRAK WSK-5,31				
																175 905	905 1110	12,4 2,4 15,1 2,8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 14 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Kl, Ak 70l, Jw, Ak 50l, podsz.: ak, so, brz na 10%, Info: 15% Bs, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 180		0,8	30 45	19 20	III IV	3 3	160 60 ---	145 55 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: ak, so, lp na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	180 80 60		0,8	45 25 15	19 17 14	IV III III	3 3 4	109 63 21 ---	80 45 15 ---	0,6 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
h	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, So 60l, podsz.: brz, so na 10%, 1-kępa 0,26 ha So 35l. 2 szt. 2-kępa 0,22 ha So 23l. 1 szt. 3-kępa 0,20 ha So 19l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 180		0,8	23 44	18 18	III IV	3 3	181 38 ---	1490 315 ---	27,6 2,3 ---	V-20%-8,24
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Hel (0001) = 23,09 Gmina Hel (011) = 23,09 Powiat pucki (11) = 23,09 Woj. pomorskie (22)											4182	62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy															
a				0,58	RP. PIASKI (N), SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), Info: Wydma szara 60%Wydma biała 30%		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	115 40 17				29 8	8 7 2	3 4		5 1 ---			
b	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. E 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol.s, Brz, So.k 84l, Info: 45% BśwOkopy, bunkryStanow. Bojowe	100 (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	114 139 84	1,0			24 39 16	17 16 11	IV IV V	4 3 4	159 46 21 ---	1375 400 180 ---	15,7 3,8 3,8 ---	BRAK WSK-8,65
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Brz, Ol.s, Os 70l, Jw, Ak 45l, podsz.: kl, ak, brz, jrz, jw na 40%, Info: 10% Bśw	100 (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 SO	180 90 50 35	0,8			45 26 14 9	19 17 13 9	IV IV III III	3 4 4 4	100 58 17 8 ---	150 85 25 10 ---	1,1 1,5 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,48
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c 60l, Brz 75l, So 190l, podsz.: brz na 10%, OP. Platy roślinności: baż.czr	100 (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	75 60	0,9			21 16	17 15	III III	3 4	219 19 ---	495 45 ---	10,0 1,2 ---	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 f	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: ak, brz, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: Okopy	100 SO (zg)	SP DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	180 60 110 40			0,8	42 16 32 11	18 15 18 10	IV III IV III	3 4 3 4	112 37 19 11 ---	845 280 145 85 ---	6,2 7,8 1,8 4,7 ---	V-20%-7,54
h	0,22				Wpisane do rejestru zabytków: Rejon Umocnień Hel, bateria 31,21,33,32,23,22, nr r RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszcz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., Info: 45% Bśw, Okopy, bunkry, Stanow. bojowe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	114 139 84			0,7	24 39 16	16 16 11	IV IV V	4 3 4	117 33 13 ---	25 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Hel (0001) = 21,29 Gmina Hel (011) = 21,29 Powiat pucki (11) = 21,29 Woj. pomorskie (22)												4155 (6)	59,9		

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
247					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a		0,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 20 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. W 2180(), P. naga, Info: Wydma biała 20%Wydma szara 50%	SO	PODR PRZES	SO SO SO	15 85 40		0,2		2 8 7	2 8 7	22 4 4		8 1 9		BRAK WSK-0,88
b	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. E 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 140l, So, Md, So.k, So.b, Brz, Os 85l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, pln.spe, mod.sin, trz.pia, Info: 30% Bs,Bunkry	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	17	14	V	4	167	1275	15,9 2,1	BRAK WSK-7,62
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Os 50l, Brz 60l, Jw, Os, Brz, So 70l, podsz.: ak, os, so na 10%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	190 50 40		0,7	44 11 8	19 10 8	IV IV IV	3 4 4	142 8 4	230 15 5	1,6 0,6 0,5	BRAK WSK-1,63
d	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Ak 50l, Brz, Os, Wb 70l, Brz 110l, podsz.: brz, os, jw, so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 30% BMśw, Bunkry	100 SO (zg)	SP DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 SO	190 70 40 50 30		0,8	43 22 10 14 9	18 16 10 13 9	IV III III III III	3 3 4 4 4	67 37 22 15 7	690 380 225 155 70	4,8 8,5 12,8 5,7 8,7	V-20%-10,27
																148	1520	40,5 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 h ~a ~b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. W 91D0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Os 60l, So 190l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 20% Bb RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	22 19	18 17	III IV	3 4	166 8 ---	285 15 ---	5,7 0,1 ---	TP-1,71
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Hel (0001) = 22,60 Gmina Hel (011) = 22,60 Powiat pucki (11) = 22,60 Woj. pomorskie (22)											3354	64,9		

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
248					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So.b 85l, So 180l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, trz.pia, Info: 30% Bs, Okopy, Stanowisko bojowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	105 105		0,7	20 12	14 8	V V	4 4	117 8 ---	895 60 ---	11,2 0,8 ---	BRAK WSK-7,66
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Lp, Jw, Brz 60l, Brz, So.k 105l, podsz.: jrz, brz, so na 20%, Info: 40% Bśw	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 SO	200 105 75 50 35		0,8	44 32 21 13 8	18 17 16 11 7	IV IV III IV IV	3 3 4 4 4	83 38 17 13 4 ---	205 95 40 30 10 ---	1,4 1,2 0,8 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,47
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. W 91D0(), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz, Os 90l, podsz.: brz, os, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	200 60 110 45 30		0,6	54 16 34 12 7	18 15 18 11 7	IV III IV III III	2 4 3 4 4	41 37 26 11 4 ---	65 60 40 15 5 ---	0,4 1,6 0,5 0,8 0,8 ---	V-10%-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 91D0(), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So.b 80l, So 190l, podsz.: brz, db.c, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% Bb, 10% Bw, Okopy	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 70		0,8	23 21 19	18 17 16	III IV III	3 4 4	166 15 19 ---	680 60 80 ---	12,6 0,4 1,7 ---	TP-4,10
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. 3 SE, GI. Gt, tw/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. w cz. C 91D0(), w cz. W 2180(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 190l, So 110l, So, Brz 60l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, trf.spe, Info: 35% Bw, 10% BMw, 5% BMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	75 75 85		0,7	18 18 24	16 14 18	IV IV III	4 4 4	60 42 38 ---	180 125 110 ---	1,5 2,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,96
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. 10 E, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, So 190l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 45% Bśw	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	90		0,8	26	19	III	3	224	155	2,4 3,4	TP-0,70
h		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. 12 S, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. W 2180(), P. naga, C. drz nat, Info: Wydma szara 50%	SO	PRZES	SO SO	85 45			15 12	6 4		4 4		5 1 ---	6	BRAK WSK-0,64
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,01		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		
248																			
	19,48	0,64	0,69		= 20,81												2916	45.7	
	19,48	0,64	0,69		= 20,81 Obr. ew. Hel (0001)														
	19,48	0,64	0,69		= 20,81 Gmina Hel (011)														
	19,48	0,64	0,69		= 20,81 Powiat pucki (11)														
	19,48	0,64	0,69		= 20,81 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
249					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. 17 E, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. E 2130(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Os 70l, Ol.s 80l, Brz, So.b 100l, So 180l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, trz.pia, Info: 50% Bśw,Okopy, bunkry,Wydma szara 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO.K	100 100			0,6	18 16	15 5	IV V	4 4	102 20 ---	995 195 ---	14,4 2,8 ---	BRAK WSK-9,76
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. 11 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.b 90l, Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	180 55 45 90			0,5	44 15 13 24	18 14 12 16	IV III III IV	3 4 4 4	58 21 17 8 ---	120 45 35 15 ---	0,9 1,4 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-2,11
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20%, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, So.b, So.k, Brz 90l, podszyt: so, jrz, so.k na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	190			0,6	44	18	IV	3	142	155	1,1 1,0	BRAK WSK-1,09
d	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 37 S, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, So, So.b, So.k 90l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	190 50			0,8	44 11	18 10	IV IV	3 4	142 21 ---	25 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
							PODR	SO	35		0,1	7		11		163	30	0,4 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. 8 SE, Gl. Gms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. E 91D0(), w cz. W 2180(), P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Brz 60l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 25% BMśw	100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	190 85			0,8	44 23	20 17	IV IV	3 4	100 67 ---	105 70 ---	0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,05
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. 13 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 190l, So, Brz 70l, Brz, So.b 90l, podsz.: so, św na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	90 115			0,8	23 34	18 18	III IV	3 3	176 40 ---	445 100 ---	7,0 1,1 ---	TP-2,54
h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, Info: 25% Bw10% BMśw	100 SO (zg)	SP DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	190 60 60 50			0,7	42 16 16 14	18 15 15 13	IV III IV III	3 4 4 4	74 67 11 11 ---	220 200 30 30 ---	1,5 5,5 0,5 1,2 ---	V-20%-2,95
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Hel (0001) = 20,09 Gmina Hel (011) = 20,09 Powiat pucki (11) = 20,09 Woj. pomorskie (22)											2790	40,8			

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
250					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 18 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Os 60l, Os, So.b 100l, OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: 45% BśwWydma biała 10%Wydma szara 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 180		0,8	19 41	16 15	IV V	4 4	181 12 193	310 20 330	4,5 0,1 ---	BRAK WSK-1,71
b		7,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 15 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. W 2180(), P. naga, U. 20% grzyby, C. drz nat, Info: 10% Bw	SO	PRZES	SO SO SO.K	130 100 100			32 15 7	10 6 3		3 4 4		10 5 1 16		BRAK WSK-7,15
f	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 14 E, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Info: 15% Bśw;10% Bw;Okopy	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.K 1 SO 1 SO.C	100 100 180 100		0,8	25 16 39 20	11 4 13 9	V V V V	4 4 4 4	79 20 20 12 131	345 85 85 50 565	4,9 1,2 0,6 0,7 7,4 1,7	BRAK WSK-4,35
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 20 S, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs So, So.c, Brz 70l, Jw 50l, podszyt.: jrz, brz, jw na 20%, Info: 40% Bśw	100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	170 55 35		0,7	44 16 10	19 14 9	IV III III	3 4 4	92 42 13 147	195 90 30 315	1,5 2,8 2,1 6,4 3,0	BRAK WSK-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 40l, podsz.: brz, jrz, db na 10%, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	SP DRZEW	4 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	190 30 80 80 50 40			0,7	44 9 24 20 14 11	18 8 15 17 13 10	IV III IV IV III III	3 4 4 4 4 4	74 11 19 15 11 7 --- 137	245 35 65 50 35 25 --- 455	1,7 4,4 1,3 0,4 1,4 1,3 --- 10,5 3,2	V-20%-3,31
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	11,50 11,50 11,50 11,50 11,50	7,15 7,15 7,15 7,15 7,15	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Hel (0001) = 18,96 Gmina Hel (011) = 18,96 Powiat pucki (11) = 18,96 Woj. pomorskie (22)												1681	28.9		

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		
251					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy																
a		7,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 16 SE, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. S 2180(), P. naga, OP. Płaty roślinności, Info: 20% BwWydma biała 30%Wydma szara 40%	SO	PRZES	SO SO.C SO SO.C SO	130 130 80 80 50				37 34 17 16 7	13 10 8 7 5	3 3 4 4 4		30 5 2 2 2 ---	41		BRAK WSK-7,83	
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. W 2130(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 180l, So, Brz 60l, podsz.: lp, jw, so na 10%, Info: 10% Bs, Okopy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 80			0,9	29 20	17 14	IV IV	3 3	142 55 ---	535 205 ---	7,7 4,3 ---	12,0 3,2	BRAK WSK-3,76
c		1,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 16 SE, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), P. naga	SO	PODR PRZES	SO SO SO SO	25 115 80 60			0,1	35 19 15	11 9 7	3 3 4 4	33		30 15 5 ---	50		BRAK WSK-1,88
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Wz 120l, lwa, Ksz 70l, lwa, So 55l, Os 53l, podsz.: jw, jr, lp, so, kl na 60%, Info: 35% LMśw10% BMśw, Ruiny	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 LP 1 JW 1 BRZ 1 LP 1 JW	190 70 70 70 70 55 55			0,8	48 25 26 25 24 15 22	22 21 19 20 19 18 18	III II III II III II II	3 4 4 4 4 4 4	75 54 21 25 21 21 13 ---	130 95 35 45 35 35 20 ---	0,8 2,0 1,2 1,2 0,4 1,6 1,0 ---	8,2 4,7	BRAK WSK-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 f ~a	1,01				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Info: 10% BMw</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 SO 1 SO	190 50 40 100 70			0,7	47 13 11 29 21	19 12 10 18 16	IV III III IV III	3 4 4 3 4	71 29 21 21 13 ---	70 30 20 20 15 ---	0,5 1,1 1,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,01
	6,50 6,50 6,50 6,50 6,50	9,71 9,71 9,71 9,71 9,71	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 16,25 = 16,25 Obr. ew. Hel (0001) = 16,25 Gmina Hel (011) = 16,25 Powiat pucki (11) = 16,25 Woj. pomorskie (22)											1381	23.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
a				15,55	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Helskie Wydmy 05 L.Jastarnia RP. E-N (E-N), SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, rok.pos, pln.spe, wos.eur, wsc.bag, lni.won, Info: Użytek ekologiczny "Helskie Wydmy", wydma szara 30%	ZADRZEW (w cz. N)	SO SO BRZ SO	80 150 80 40			0,8	26 40 24 7	9 11 12 4		3 3 4 4		300 30 5 3 --- 338		
b	1,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bśw (s) n2, T. niz fal 26 S, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, So, Brz, Kl 60l, podszyt.: jrz, jw, ak, brz, so na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	170 85			0,6	47 28	19 18	IV III	3 3	75 92 --- 167	95 120 --- 215	0,8 2,0 --- 2,8 2,2	BRAK WSK-1,29
~a			0,01		RP: LINIE														
	1,29		0,01	15,55	= 16,85														
	1,29		0,01	15,55	= 16,85 Obr. ew. Hel (0001)														
	1,29		0,01	15,55	= 16,85 Gmina Hel (011)														
	1,29		0,01	15,55	= 16,85 Powiat pucki (11)														
	1,29		0,01	15,55	= 16,85 Woj. pomorskie (22)														
																215 (338)		2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
a				12,26	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Helskie Wydmy 05 L.Jastarnia RP. E-N (E-N), SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), w cz. N 2170(), OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: Użytek ekologiczny "Helskie Wydmy", stan. arch.	ZADRZEW (w cz. C) SO SO SO SO SO	SO SO SO SO SO	149 89 59 25 15				40 16 9	9 6 5		3 4 4		30 5 2		
b	2,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 15 E, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So.b 90l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, baż.czr, vos.eur, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO.K	90 130 90		0,5		31 41 12	10 12 4	V V V	4 4 4	64 12 8	170 30 20	3,0 0,3 0,4	BRAK WSK-2,62
c	1,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 19 S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), w cz. NE 2130(), P. zad, R. śmt.pog, ori.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 90l, So, AK 55l, pods.: ak, gb, brz, jr, os na 30%, Info: 50% Bśw	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	170 45 65		0,7		45 9 20	22 8 15	III IV III	3 4 4	142 13 17	245 20 30	1,6 1,3 0,7	BRAK WSK-1,71
d				0,50	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Helskie Wydmy 05 L.Jastarnia, Wpisane do rejestru zabytków: Rejon Umocnień Hel,bateria 31,21,33,32,23,22, nr r RP. E-N (E-N), SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), Info: Użytek ekologiczny "Helskie Wydmy", stan. arch.	ZADRZEW (w cz. C) SO SO SO SO	SO SO SO SO	149 89 59 20				40 16 9	9 6 5		3 4 4		30 5 2		
~a			0,01		RP: LINIE												---	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, 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
253																			
	4,33		0,01	12,76	= 17,10												515	7.3	
	4,33		0,01	12,76	= 17,10 Obr. ew. Hel (0001)												(74)		
	4,33		0,01	12,76	= 17,10 Gmina Hel (011)														
	4,33		0,01	12,76	= 17,10 Powiat pucki (11)														
	4,33		0,01	12,76	= 17,10 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Helskie Wydmy 05 L.Jastarnia															
a				12,56	RP. E-N (E-N), SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), w cz. C 2170(), OP. Płaty roślinności: mik.nmr, lni.won, vos.eur, koc.pia, Info: Użytek ekologiczny "Helskie Wydmy", okopy	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO SO	150 90 70 40					41 29 13 7	11 8 8 5		3 4 4 4		200 50 40 2 ---		292
b	2,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (s) n1, T. niz pag 13 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, baż.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So.b 70l, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wid.jał, bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	180 50 40 70			0,9		43 14 11 22	20 13 10 18	IV III III III	3 4 4 4	92 50 21 21 ---	190 105 45 45 ---	1,4 3,8 2,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,07
~a			0,02		RP: LINIE	PODR	SO	30			0,2		7		11		184	385	8,7 4,2	
	2,07		0,02	12,56	= 14,65															
	2,07		0,02	12,56	= 14,65 Obr. ew. Hel (0001)															
	2,07		0,02	12,56	= 14,65 Gmina Hel (011)															
	2,07		0,02	12,56	= 14,65 Powiat pucki (11)															
	2,07		0,02	12,56	= 14,65 Woj. pomorskie (22)															
																	385 (292)	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy														
a				11,93	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Helskie Wydmy 05 L.Jastarnia RP. E-N (E-N), SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), w cz. W 2140(), OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, koc.pia, lni.won, mik.nmr, Info: Użytek ekologiczny "Helskie Wydmy"		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	150 90 45			38 20 7	9 7 4		3 4 4		100 50 2 ---		
b	4,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. 20 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 150l, So.k 85l, So 55l, Info: 30% Bśw,Wydma szara 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	15	11	V	4	112	475	9,7 2,3	BRAK WSK-4,23
c	2,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. 15 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 60l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	160 50 75		0,9	41 13 21	18 12 17	IV III III	3 4 4	134 54 25 ---	310 125 60 ---	2,6 4,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,32
~a			0,04		RP: LINIE		PODR	5 SO 5 SO	40 30		0,2		7 3		11				
	6,55 6,55 6,55 6,55 6,55		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93	= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Hel (0001) = 18,52 Gmina Hel (011) = 18,52 Powiat pucki (11) = 18,52 Woj. pomorskie (22)												970 (152)	18,2	

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	
256																				
a				6,95	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy, Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Helskie Wydmy 05 L. Jastarnia RP: E-N (E-N), SP: w cz. C 2130(), w cz. SW 2180(), w cz. NE 2170(), OP: Płaty roślinności: baż.czr, lni.won, wos.eur, koc.pia, mik.nmr, Info: Użytek ekologiczny "Helskie Wydmy"		ZADRZEW (w cz. C)	SO 140 SO 85 SO.K 100 SO 40					32 15	8 6		3 4		40 15		
b	2,61				Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S: Bśw (śś) n2, T: niz pag 11 E, GI: Bw, pl, ZR: Empetro nigri-Pinetum, SP: w cz. C 2180(), w cz. E 2130(), P: mszc, R: rkt.spe, bor.czr, baż.czr, C: drz nat, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So 40l, mjs So 60l, So.c, So.b, So.k 85l, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	125 85		0,9		34 15	14 10	V V	3 4	100 54 ---	260 140 ---	2,7 2,9 ---	BRAK WSK-2,61	
c	1,40				Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S: Bśw (ś) n1, T: niz pag 17 SE, GI: ARw, pl, ZR: Empetro nigri-Pinetum, SP: w cz. C 2180(), w cz. E 2130(), P: msz, R: rkt.spe, baż.czr, wrz.pos, C: drz nat, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 180l, So.b, So.c, So.k 85l, OP: Płaty roślinności: baż.czr, Info: 15% Bs, Wydma szara 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	85 60		0,9		15 11	14 8	IV V	4 4	144 24 ---	200 35 ---	3,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,40	
d	2,01				Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S: Bśw (ś) n1, T: niz pag 15 S, GI: Bw, pl, ZR: Empetro nigri-Pinetum, SP: w cz. C 2180(), P: msz, R: rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U: 20% grzyby, C: drz nat, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	180 50 35 75		1,0		45 14 7 22	20 12 7 18	IV III IV III	3 4 4 3	100 50 13 25 ---	200 100 25 50 ---	1,5 3,7 3,4 1,0 ---	BRAK WSK-2,01	
																188	375	9,6 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 f	10,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.c, Brz 38l, Brz, Św 55l, Brz 75l, So 100l, So 180l, podsz.: brz, ak, so, św na 10%	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	75 55 38		0,8	20 13 9	17 13 9	III III III	3 4 4	136 30 190 ---	1365 300 190 ---	27,6 9,6 12,1 ---	TP-10,03
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100 SO (zg)	SP DRZEW	7 SO 3 SO	180 45		0,4	42 10	18 9	IV IV	3 4	71 15 ---	290 60 ---	2,1 3,7 ---	V-10%-4,05
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,05		Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy RP: LINIE														
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	6,95 6,95 6,95 6,95 6,95	= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Hel (0001) = 27,29 Gmina Hel (011) = 27,29 Powiat pucki (11) = 27,29 Woj. pomorskie (22)												3215 (55)	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. I.													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 pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a				7,33	Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy, Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Helskie Wydmy 05 L. Jastarnia RP. E-N (E-N), SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), w cz. N 2140(), OP. Płaty roślinności: mik.nmr, koc.pia, Info: Użytek ekologiczny "Helskie Wydmy"		ZADRZEW SO (w cz. C) SO SO	110 150 40				20 38 7	7 9 4	4 3 4		20 15 5 ---			
b	5,08				Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. 14 E, GI. ARI, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.c, So.b, So.k 65l, Info: 50% BśwBunkry	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 SO	85 65 150		0,8	16 14 38	14 12 13	IV IV V	4 4 4	72 60 28 ---	365 305 140 ---	6,9 8,8 1,2 ---		BRAK WSK-5,08
c	4,61				Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 1 SO 1 SO 1 SO	180 50 70 40 30		1,0	44 13 19 11 8	19 12 17 10 8	IV III III III III	3 4 4 4 4	100 50 25 13 8 ---	460 230 115 60 35 ---	3,4 8,6 2,6 3,4 4,4 ---		BRAK WSK-4,61
d	11,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH- GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3150/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100 SO (zg)	SP DRZEW 3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	180 50 40 75 30		0,8	42 14 10 20 8	19 13 10 17 8	IV III III III III	3 4 4 4 4	45 37 19 19 11 ---	540 445 230 230 130 ---	4,0 16,5 12,9 4,6 15,9 ---		V-10%-11,99
							PODR	SO	15		0,1		2	22					
							PODR	6 SO 4 SO	20 10		0,2		3 1	11		131	1575	53,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,08		Rezerwat przyrody: Helskie Wydmy RP: DROGI L														
	21,68		0,08	7,33	= 29,09														
	21,68		0,08	7,33	= 29,09 Obr. ew. Hel (0001)														
	21,68		0,08	7,33	= 29,09 Gmina Hel (011)														
	21,68		0,08	7,33	= 29,09 Powiat pucki (11)														
	21,68		0,08	7,33	= 29,09 Woj. pomorskie (22)														
																	3285 (40)	93.2	

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
258					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a		3,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARI, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. W 2180(), w cz. E 2130(), P. naga, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: Wydma biała 20%Wydma szara 30%	SO	PRZES	SO SO SO	150 90 40			39 20 7	12 8 6		3 4 4		50 20 5 75		BRAK WSK-3,18
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal 17 SE, GI. ARI, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. W 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.k 90l, podszyt.: wb, so, śng.b, sch na 20%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 10% Bśw, Bunkry	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 65		0,8	11 18	8 10	V V	21	35 29 64	105 90 195	7,4 3,2 10,6 3,5	BRAK WSK-3,02
c	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp, Os, Kl, Jw, Ak, Brz, Św, Wb, Lp 50l, Db.c 40l, Ksz 30l, So, Brz 20l, podszyt.: jrz, ak, sch, jw, so na 20%, Info: Bunkry;	100 SO (zg)	SP DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	65 50 170 90		0,8	18 14 44 28	15 13 19 17	III III IV IV	4 4 3 2	67 45 37 22 ---	440 295 240 145 ---	10,9 10,9 1,9 2,5 ---	V-15%-6,55
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: baż.czr	100 SO (zg)	SP DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	180 55 45		0,5	40 14 12	18 13 11	IV III III	3 4 4	52 33 26 ---	95 60 50 ---	0,7 2,0 2,2 ---	V-15%-1,87
							PODR	5 SO 3 SO 2 SO	20 30 10		0,6		3 6 1		11			4,9 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 f ~a ~b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 180l, mjs Brz 30l, Św 65l, podsz.: św, so, brz, bk na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	65 30			0,9	18 7	16 7	III III	22	184 7 191	675 25 700	16,7 3,1 19,8 5,4	TP-3,67
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Hel (0001) = 18,75 Gmina Hel (011) = 18,75 Powiat pucki (11) = 18,75 Woj. pomorskie (22)											2295	61.5			

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
259					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 14 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. msz, R. chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, Info: 5% BwWydma biała 10%Wydma szara 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	90 65 45 150		0,4	19 10 7 35	10 8 5 12	V V V V	4 4 4 4	24 12 4 8	110 55 20 35	2,0 2,0 1,8 0,3	BRAK WSK-4,54
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 15 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, So, Ak, Lp, Tp 60l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 20l. So 10l. 1 szt., Info: BunkryOkopy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 90		0,5	11 20	8 12	V V	22	22 22 44	75 75 150	5,2 1,3 6,5 1,9	BRAK WSK-3,37
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 60l, Brz, Os 80l, So 180l, podsz.: jrz, os, brz, so na 20%, Info: Bunkry	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	21	23	II	3	234	235	4,1 4,1	BRAK WSK-1,00
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Ak, Os 50l, Os 65l, So 180l, podsz.: ak, db.c, db, czm.p, jw na 20%, Info: Bunkry	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	90 65 110		0,7	26 18 32	19 15 17	III IV IV	3 4 3	120 52 20 ---	270 115 45 ---	4,2 2,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz, Db, Os, Bk, Db.c 75l, Jw 40l, podsz.: ak, czm.p, św, kl na 30%, Info: 15% BMśw10% BMW, Bunkry	100 SO (zg)	SP DRZEW 4 SO 3 SO 2 SO 1 SO		190 55 40 75			0,8	42 14 11 19	19 13 10 17	IV III III III	4 4 4 4	74 45 22 22 ---	265 160 80 80 ---	1,9 5,2 4,5 1,6 ---	V-10%-3,60
g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.b 90l, Brz 80l, So 70l, podsz.: jrz, db, brz na 10%, Info: 30%BMW	100 SO (zg)	SP DRZEW 3 SO 3 SO 2 SO 2 SO		80 55 180 40			0,7	21 14 40 10	17 13 17 10	III III IV III	3 4 3 4	59 41 33 19 ---	190 130 105 60 ---	3,5 4,2 0,8 3,4 ---	V-10%-3,20
~a			0,34		RP: DROGI L															
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Hel (0001) = 18,29 Gmina Hel (011) = 18,29 Powiat pucki (11) = 18,29 Woj. pomorskie (22)												2105	49,4		

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
260					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 12 E, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Lp 30l, pods.: wb na 10%, Info: 5% Bśw20% BwWydma biała 20%Wydma szara 40%	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 SO 3 SO 1 SO	90 65 35 150			0,6	20 10 7 30	8 6 4 10	V V V V	4 4 4 4	16 12 4 4	55 40 15 15	1,0 1,5 6,1 0,1	BRAK WSK-3,53
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 4 E, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. zad, R. trz.spe, śml.spe, baż.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Brz 60l, Os 35l, pods.: os, ol, jw, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 15% Bśw,Wydma biała 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	120 170 90			0,6	29 38 16	11 11 12	V V V	3 3 4	42 33 21	75 60 40	0,8 0,5 0,7	BRAK WSK-1,82
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 14 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 150l, Os, Kl 60l, Ak 50l, pods.: lp, ak na 10%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 20l. So 10l. 1 szt., Info: Bunkry	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	50 90			0,3	11 25	9 12	IV V	23	32 13 45	85 35 120	4,1 0,6 4,7 1,7	BRAK WSK-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 15 S, Gl. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk, Ak, Db 65l, Bk, Db 90l, So 110l, So 150l, Db 40l, podsz.: ak, jw na 10%, Info: 40% BMśwBunkry	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,6	26	19	III	3	160	125	1,9 2,4	BRAK WSK-0,78
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Ak, So 75l, Bk, Db, So 100l, Bk 60l, podsz.: jrjz, bk, db, db.c, jw na 20%, Info: 40% BMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	SP DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO		180 50 40		0,7	42 13 10	20 12 10	IV III III	3 4 4	119 22 15 ---	315 60 40 ---	2,3 2,1 2,2 ---	V-10%-2,63
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 90l, Brz, Ak 60l, Kl, Jw, Ak, Bk, Wb 55l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	SP DRZEW 3 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 SO		180 60 50 80 70 40		0,6	42 15 13 30 21 10	18 14 12 19 17 10	IV III III III III III	3 4 4 3 3 4	45 37 22 15 11 7 ---	170 140 80 55 40 25 ---	1,2 3,9 3,1 1,0 0,9 1,5 ---	V-10%-3,74
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 12 E, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		90 150		0,6	9 40	8 10	V V	4 4	80 28 ---	70 25 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,88
~a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 ~b			0,12		RP: LINIE														
	16,10		0,26		= 16,36												1565	37	
	16,10		0,26		= 16,36 Obr. ew. Hel (0001)														
	16,10		0,26		= 16,36 Gmina Hel (011)														
	16,10		0,26		= 16,36 Powiat pucki (11)														
	16,10		0,26		= 16,36 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75I, Bk 140I, Info: Bunkry	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	190 45 75 55		0,6	40 12 20 14	18 11 17 13	IV III III III	3 4 3 4	45 33 30 26 ---	360 265 240 210 ---	2,5 11,9 4,9 6,7 ---	V-10%-8,05
c	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 14 E, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. W 2180(), P. msz, R. chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., Info: 20% BśwWydma biała 10%Wydma szara 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	45 170 90 60		0,4	8 40 18 11	6 10 9 10	V V V V	33	10 19 10 6 ---	60 110 60 35 ---	5,9 0,9 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-5,89
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 14 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 SO.K 1 SO.B	90 170 60 90 90		1,0	21 43 10 10 10	12 11 8 4 8	V V V V V	4 4 4 4 4	56 32 24 16 16 ---	250 145 105 70 70 ---	4,5 1,1 4,6 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-4,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw, Bk 60l, Bk 80l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jr, brz na 10%, 1-kępa 0,16 ha Bk,Db 60l. Bk 80l. 1 szt., Info: 10% BMśw10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	80 65 180 115		0,8	20 16 42 25	18 15 18 19	III III IV IV	3 4 3 3	136 38 19 23 ---	635 175 90 105 ---	11,7 4,4 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-4,67
ax	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. w cz. E 2180(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 183l, So, Kl, Brz 48l, podsz.: jr, brz na 60%, Info: ruiny budunków, miejsce na ognisko	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	83		0,6	27	19	III	3	160	235	4,2 2,8	BRAK WSK-1,48
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Hel (0001) = 24,81 Gmina Hel (011) = 24,81 Powiat pucki (11) = 24,81 Woj. pomorskie (22)											3220	70.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 15 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, Info: Wydma biała 10%Wydma szara 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 100		0,7	8 24	6 10	V V	12	29 10 39	115 40 155	11,4 0,6 12,0 3,0	BRAK WSK-3,94
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 15 E, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. NW 2130(), P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.k, So.we 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	19	9	V	11	72	65	2,8 3,1	BRAK WSK-0,91
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 15 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. NE 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.b 90l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO.K	90 170 90		0,7	28 37 10	15 14 4	IV V V	3 4 4	112 20 8 140	380 70 25 475	6,6 0,5 0,5 7,6 2,2	BRAK WSK-3,41
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszyt: jrż, czm, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 SO	190 60 50 80 35		1,0	42 16 12 27 9	18 14 11 21 9	IV III IV II III	3 4 4 3 4	83 38 33 33 13 200	255 115 100 100 40 610	1,8 3,3 4,8 1,8 3,1 14,8 4,8	BRAK WSK-3,09
~a			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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
262																			
	11,35		0,13		= 11,48												1305	37.2	
	11,35		0,13		= 11,48 Obr. ew. Hel (0001)														
	11,35		0,13		= 11,48 Gmina Hel (011)														
	11,35		0,13		= 11,48 Powiat pucki (11)														
	11,35		0,13		= 11,48 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cyfel														
a	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 10 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. S 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 65l, mjs So.k, So.b, So.c 85l, So 130l, Info: 20% Bśw,15% Bw,Okopy, bunkry	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	14	12	V	4	152	1185	24,2 3,1	BRAK WSK-7,78
b	13,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.k 90l, So.c, So.k 125l, So 180l, podsz.: jał, so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: 10% Bw,Okopy, bunkry,Wieża p-poż - S	100 SO (zg)	DRZEW SO		125		0,8	20	12	V	3	134	1825	19,1 1,4	BRAK WSK-13,63
c	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. 14 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. W 2180(), P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 55l, So, Brz, Ol.s 95l, Info: 10% Bw,Okopy	100 SO (niezg)	DRZEW SO	7 SO.K 3 SO	95 170		0,6	9 31	5 11	V V	4 3	59 47 106	485 385 870	7,7 3,0 10,7 1,3	BRAK WSK-8,21
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ol, Czr, So 60l, Os, So.k 80l, So 200l, podsz.: os, brz, so na 10%, 1-kepa 0,17 ha So 200l. 1 szt., Info: 25% Bśw,5% Bw,5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	125 80		0,9	22 18	13 11	V V	4 4	125 29 154	680 155 835	7,1 3,7 10,8 2,0	BRAK WSK-5,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 f		3,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), P. naga, Info: 15% Bw, 10% Bśw, Okopy, bunkry	SO	PRZES	SO SO SO.K	95 50 95				25 8 7	9 5 4	4 4 4		80 15 5 ---		BRAK WSK-3,96
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c, So.k 85l, podsz.: so, so.k na 10%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	18	12	V	4	128	100	2,1 2,6	BRAK WSK-0,80
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 5 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs So, Wb, Ol 40l, Os, Ol.s, Db, So.b 65l, podsz.: so, brz, ol.s na 20%, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 200		0,7	17 44	15 16	III IV	11	118 48 166	360 145 505	8,9 1,0 ---	BRAK WSK-3,05
i	12,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 12 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-kepa 0,75 ha So 140l. So 100l. 3 szt., Info: 5% Bśw5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,8		4 5	III IV	12		28,3 0,9 ---	BRAK WSK-12,14	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
	51,03	3,96	0,23		= 55,22												5601	106	
	51,03	3,96	0,23		= 55,22 Obr. ew. Hel (0001)														
	51,03	3,96	0,23		= 55,22 Gmina Hel (011)														
	51,03	3,96	0,23		= 55,22 Powiat pucki (11)														
	51,03	3,96	0,23		= 55,22 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
264					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cyfel														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal 21 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. SW 91D0(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Os 50l, Brz 95l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 35% BMWOkopyWydma szara 10%	100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 1 SO 1 SO	95 180 95		0,6	12 39 18	4 12 10	V V V	4 4 4	79 16 12	155 30 25	2,5 0,2 0,4	BRAK WSK-1,97
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Gm, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), w cz. E 91D0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Os, Jw, Lp 60l, So 85l, podsz.: os, lp, brz, so na 40%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	150 60 60		0,7	42 18 16	19 15 14	IV III IV	3 4 4	100 50 13	230 115 30	2,0 3,2 0,4	BRAK WSK-2,30
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. 9 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. W 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Jw, Os 65l, So 105l, Info: 20% BMW,Okopy, bunkry	100 SO (niezg)	DRZEW	4 SO.K 3 SO.C 2 BRZ 1 SO	105 105 75 175		0,8	10 14 18 41	4 10 15 14	V V IV V	4 4 4 3	50 42 25 17	195 165 100 65	2,5 2,1 0,8 0,5	BRAK WSK-3,94
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Db 80l, So,k 100l, podsz.: so, so.k, brz na 20%, Info: 30% BMW,Okopy	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO	80 80 60 60 110		0,6	21 19 16 16 41	17 18 14 15 14	III IV IV III V	3 4 4 4 3	53 34 15 19 11	80 50 25 30 15	1,5 0,4 0,3 0,8 0,2	BRAK WSK-1,51
																132	200	2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 f	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Tp 60l, Db 80l, podsz.: ak, os, bez.c, jrj, wb na 40%, Info: 35% BMw,5% Bśw,10% Lw,Okopy, bunkry	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 OS	80 80 180 80 60 60 60			0,8	27 27 42 26 21 19 25	23 21 20 19 18 17 21	II III IV III III II III	3 3 3 4 4 4 3	76 42 23 23 26 19 23	480 265 145 145 165 120 145	4,1 3,5 1,1 2,7 2,5 3,1 2,1	BRAK WSK-6,29
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Db, Św 50l, Brz, Os 90l, podsz.: os, so, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 30% BMw30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO.B 1 OL	90 120 90 90			0,8	25 38 18 24	19 21 16 19	III III IV IV	3 3 4 4	112 72 20 20	195 125 35 35	3,0 1,2 0,6 0,4	BRAK WSK-1,73
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
	17,74 17,74 17,74 17,74		0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Hel (0001) = 18,35 Gmina Hel (011) = 18,35 Powiat pucki (11) = 18,35 Woj. pomorskie (22)											3165	42,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cyfel														
a	12,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal 14 SE, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. S 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 50l, So 70l, So.b, So.c, Brz 100l, OP. Platy roślinności: wos.eur, Info: 10% Bw5% Bśw,Okopy, bunkry	100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 1 SO 1 SO	100 170 100		0,7	12 40 21	4 14 13	V V V	4 4 4	94 16 12	1130 190 145	15,9 1,5 2,0	BRAK WSK-12,01
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 35l, podsz.: os, brz, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OS 2 BRZ	35 35 35		0,5	11 14 12	11 14 12	II III III	12	39 25 19	15 10 5	0,8 0,3 0,2	BRAK WSK-0,34
c		3,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), P. naga, D. podsz.: czm, os, brz, so na 10%, Info: 10% BMśw,Wydma biała 40%,Wydma szara 20%	SO	PODR PRZES	SO SO BRZ OS	35 110 65 65 65		0,2		4 8 6 14 14		22 3 4 4 4		40 20 5 3		BRAK WSK-3,89
d	13,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. AUj, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 180l, Jw, Tp, Ol 65l, Md, Wb, Kl 50l, Jw, Ak, Md 40l, Wz 35l, podsz.: os, brz, jw, ak, so na 30%, OP. Platy roślinności: wos.eur, Info: 15% Bśw,5% LMw,Okopy, bunkry	80 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OS 1 BRZ 1 SO	65 65 50 40 40		0,6	20 19 18 14 12	18 16 17 13 10	III III IV III III	4 4 4 4 4	52 29 22 7 7	710 395 300 95 95	9,3 9,8 6,4 3,0 5,4	BRAK WSK-13,68
																117	1595	33,9 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
265 ~a			1,04		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Hel (0001) = 31,27 Gmina Hel (011) = 31,27 Powiat pucki (11) = 31,27 Woj. pomorskie (22)												3161	54.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cyfel														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal 18 S, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Info: Wydma biała 20%, Okopy	100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO	105 105		0,7	10 18	4 8	V V	4 4	92 25 ---	135 35 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,47
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 12 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 100l, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO.K 2 SO	125 190 100 50		0,7	26 45 8 8	13 14 4 7	V V V V	4 3 4 4	58 29 8 13 ---	270 135 35 60 ---	2,8 0,9 0,5 4,2 ---	BRAK WSK-4,63
d	14,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 8 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So 40l, mjs Wb 50l, Brz 60l, Info: 15% Bśw, 5% Bs, Wydma biała 10% Wydma szara 20% Okopy	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 SO	180 85 60 50		0,5	43 20 14 9	12 11 9 7	V V V V	3 4 4 4	33 17 13 8 ---	475 245 190 115 ---	3,5 5,0 8,1 8,1 ---	BRAK WSK-14,45
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. 9 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, So 50l, Brz 80l, 1-kępa 0,50 ha So 28l. 3 szt., OP. Platy roślinności: wos.eur, bgn.pos, Info: 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	80 180 105		0,5	21 43 31	14 17 18	IV IV IV	3 3 3	57 38 26 ---	155 105 70 ---	3,2 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 h	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 8 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 45l, mjs So 55l, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO SO BRZ	30 180 90 75 90		0,9		5 43 25 18 25	IV 13 10 7 12	12 3 4 4 4			9,8 1,9	BRAK WSK-5,07
i	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 45% Bs5% BśwWydma szara 15%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	SO SO SO	80 55 180		0,6	23 15 43	17 12 17	III IV IV	3 4 3	76 30 30 ---	310 120 120 ---	5,7 4,8 0,9 ---	BRAK WSK-4,07
j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz pag 12 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: so na 10%, Info: 30% Bw15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	SO SO SO BRZ	55 70 190 70		0,7	14 18 50 14	10 14 16 12	IV IV IV IV	23 ---	44 40 32 16 ---	15 15 10 5 ---	0,6 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,35
~a			0,48		RP: LINIE														
	32,77 32,77 32,77 32,77 32,77		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 33,25 = 33,25 Obr. ew. Hel (0001) = 33,25 Gmina Hel (011) = 33,25 Powiat pucki (11) = 33,25 Woj. pomorskie (22)												2785	62,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz pag 9 SE, GI. ARI, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. W 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz 70l, Info: 20% Bw10% BśwWydma biała 5%Okopy	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO.K 2 SO 2 SO 1 SO.C 1 SO	105 105 180 105 70		0,6	14 28 37 20 13	3 13 15 10 9	V V V V V	4 3 3 3 4	46 25 21 8 8 ---	275 150 125 45 45 ---	3,4 1,9 0,9 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-5,93
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, Info: 35% BsOkopy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	28 180 105		0,6		3 33 19	V 12 10	12 3 4			0,7 0,6	BRAK WSK-1,22
c		8,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 9 SE, GI. ARI, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), P. naga, C. drz nat, Info: 5% BśwWydma biała 60%Wydma szara 20%	SO	PRZES	SO SO SO	100 180 50			20 39 7	8 11 5		4 3 4	15 10 2 ---			BRAK WSK-8,24
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 8 SE, GI. ARI, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 50l, 1-kępa 0,47 ha So 180l. So 90l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	30 180 90		0,8		5 40 20	IV 10 9	11 3 4			2,7 1,7	BRAK WSK-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 11 S, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, pods.: so, brz na 10%, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	190 75 120 55		0,6	50 17 34 14	13 11 12 10	V V V IV	3 4 3 4	33 29 21 17 ---	35 30 25 20 ---	0,2 0,8 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,09
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Ol, Os 65l, So, Brz 90l, pods.: brz, ol.s, so na 10%, Info: 20% Bśw5% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 200 65		0,6	21 13 18	18 17 16	II IV IV	12	103 26 18 ---	160 40 30 ---	3,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,57
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 180l, Brz, So 75l, Lp 40l, Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	16	13	V	4	134	220	2,7 1,7	BRAK WSK-1,63
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 70l, So 140l, Info: 5% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,7	24	19	III	3	217	185	2,3 2,7	V-10%-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 j	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 8 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Os, Lp 50l, podsz.: lp, so, so.k na 10%, Info: 40% Bs15% BwWydma szara 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 SO	85 190 70 50		0,8	22 50 19 12	15 17 13 11	IV IV IV IV	3 3 4 4	72 36 28 24 ---	300 150 115 100 ---	5,6 1,0 3,0 4,7 ---	BRAK WSK-4,14
k		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 7 S, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, Info: Wydma biała 30%Wydma szara 20%	SO	PRZES	SO SO SO	85 50 30		0,1	17 8 7	9 7 5	4 4 4	21	5 2 1 ---	8	14,3 3,5	BRAK WSK-0,47
l	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,5	10	9	V	11	48	20	0,9 2,4	BRAK WSK-0,38
~a			0,15		RP: LINIE														
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37	8,71 8,71 8,71 8,71 8,71	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Hel (0001) = 27,23 Gmina Hel (011) = 27,23 Powiat pucki (11) = 27,23 Woj. pomorskie (22)											2195	38,2		

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
268					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 E, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 50l, Brz 80l, So 160l, Info: 10% Bśw, Okopy, bat Schleswig- Holstein	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	105 105		0,8	12 8	10 7	V V	4 4	100 42 ---	360 150 ---	4,5 1,9 ---	BRAK WSK-3,60
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So.c, Brz 80l, So 50l, Info: 5% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	105 80 140		0,6	21 16 37	13 11 14	V V V	4 4 3	71 17 8 ---	70 15 10 ---	0,9 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,97
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. S 2130(), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz, Ak 55l, podsz.: brz, so, ak, czm na 10%, Info: Okopy	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 SO	75 65 180 125 55		0,6	19 15 47 29 12	14 12 15 14 11	IV IV V V IV	4 4 3 3 4	60 23 15 11 8 ---	145 55 35 25 20 ---	3,3 1,6 0,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,39
d	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 170l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,8	26	21	III	4	250	90	0,9 2,6	BRAK WSK-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. l.												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 g	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.b 100l, Brz 75l, Brz, Os, Ak 55l, OP. Platy roślinności: bgn.pos, ptn.spe, vos.eur, trf.spe, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 SO 1 SO	75 100 65 55 180			0,7	21 30 16 12 42	17 15 15 11 18	III IV III IV IV	3 3 4 4 3	59 33 37 22 19 ---	380 210 235 140 120 ---	7,7 3,1 5,9 5,5 0,9 ---	V-20%-6,41
h		6,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, C. drz nat, OP. Platy roślinności: trz.pia, vos.eur, Info: Wydma biała 10%Wydma szara 30%	SO	PRZES	SO SO	150 120				45 28	10 8	3 4		7 5 ---	12		BRAK WSK-6,70
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So.k 100l, So 30l, Info: 15% BśwWydma szara 20%Wydma biała 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 SO	180 140 55 45			0,4	42 29 14 9	13 12 12 8	V V IV IV	3 3 4 4	29 13 13 8 ---	50 20 20 15 ---	0,4 0,2 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,71
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	190 140 65 50			0,4	42 29 14 10	13 11 12 8	V V IV V	3 3 4 4	38 13 13 4 ---	45 15 15 5 ---	0,3 0,1 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,15
~a			0,42		RP: LINIE		PODR	SO	40			0,1	4		11	68	80	1,1 1,0		
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58	6,70 6,70 6,70 6,70 6,70	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Hel (0001) = 23,70 Gmina Hel (011) = 23,70 Powiat pucki (11) = 23,70 Woj. pomorskie (22)											2257	41,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, So 180l, podsz.: so, ak na 10%, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	75 65 90 55		0,7	20 17 23 14	16 14 18 11	III IV III IV	3 4 3 4	83 30 38 11 ---	55 20 25 5 ---	1,1 0,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 55l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	105 160 50 90		0,7	22 35 12 18	16 17 11 14	IV IV IV IV	4 3 4 4	75 33 17 13 ---	60 25 15 10 ---	0,8 0,2 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,83
d	22,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, baż.czr, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 65l, Kl 50l, So 30l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, so.k, vos.eur, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	75 55 180 95 40		0,7	19 15 39 26 10	17 13 18 20 10	III III IV III III	4 4 3 3 4	59 45 33 22 11 ---	1320 1010 740 495 245 ---	26,7 32,0 5,5 7,1 13,9 ---	V-15%-22,39
f		1,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 12 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, C. drz nat, OP. Płaty roślinności: so.k, Info: 5% Bw, Wydma biała 40%	SO	PRZES	SO SO SO SO.K	170 120 50 95			45 36 8 7	12 10 7 3		4 4 4 4	10 5 10 1 ---	26	3,8	BRAK WSK-1,36

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, Info: Wydma biała 10%	SO	PRZES	SO	180			40	12	4			15		BRAK WSK-0,69
~a			0,06		RP: DROGI L			SO	90			16	9	4			5		
~b			0,44		RP: LINIE			SO.K	90			7	3	4			1		
	23,89	2,05	0,50		= 26,44			SO	40			8	5	4			1		
	23,89	2,05	0,50		= 26,44 Obr. ew. Hel (0001)												---		
	23,89	2,05	0,50		= 26,44 Gmina Hel (011)												22		
	23,89	2,05	0,50		= 26,44 Powiat pucki (11)														
	23,89	2,05	0,50		= 26,44 Woj. pomorskie (22)														
																4073	89.5		

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
270 b	22,56				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	SP DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 SO	180 50 40 75 30		0,8	43 14 11 22 8	18 12 10 17 7	IV III III III III	3 4 4 4 4	74 26 22 22 11 ---	1670 585 495 495 250 ---	12,3 21,8 28,1 10,0 29,9 ---	V-20%-22,56
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	SO	20		0,2		3		21	155	3495	102,1 4,5	
~b			0,32		RP: LINIE														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Hel (0001) = 23,07 Gmina Hel (011) = 23,07 Powiat pucki (11) = 23,07 Woj. pomorskie (22)												3495	102,1	

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	
271					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy															
a	19,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, So 15l, OP. Platy roślinności: bgn.pos, baż.czr	100 SO (zg)	SP DRZEW	2 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 SO 1 SO	180 150 55 70 45 35 25			0,8	45 42 14 23 12 9 7	18 17 13 17 11 9 6	IV IV III III III III III	3 2 4 3 4 4 4	37 33 30 22 11 7 4	725 650 590 430 215 140 80	5,4 5,7 18,7 9,6 9,7 10,6 20,6	V-20%-19,65
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 75l, So 150l, OP. Platy roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60			0,8	24 20	18 15	III III	3 3	166 38 204	730 165 895	14,7 4,6 19,3 4,4	TP-4,39
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs Os, Brz 50l, Ol 80l, podsz.: brz, so, wb na 10%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 25% BmB25% BMśw20% Bśw	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 SO	80 80 180 60			0,7	25 19 45 17	19 17 19 16	III IV IV III	3 4 3 4	57 38 34 30	80 55 50 45	1,5 0,4 0,4 1,2	BRAK WSK-1,44
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,36		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
271																			
	25,48		0,64		= 26,12												3955	103.1	
	25,48		0,64		= 26,12 Obr. ew. Hel (0001)														
	25,48		0,64		= 26,12 Gmina Hel (011)														
	25,48		0,64		= 26,12 Powiat pucki (11)														
	25,48		0,64		= 26,12 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
272 a ~a	17,36				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 70l, Brz, Wb, Os 45l, podsz.: czm, brz, jw, os na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Okopy; Pożarzysko RP: LINIE	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	180 55 70 45 35				0,8	45 15 24 13 9	18 14 18 12 9	IV III III III III	3 4 4 4 4	59 52 41 15 7 ---	1025 905 710 260 120 ---	7,6 28,7 15,9 11,7 9,4 ---	V-20%-17,36
	17,36		0,33		= 17,69											3020	73,3				
	17,36		0,33		= 17,69 Obr. ew. Hel (0001)																
	17,36		0,33		= 17,69 Gmina Hel (011)																
	17,36		0,33		= 17,69 Powiat pucki (11)																
	17,36		0,33		= 17,69 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
273					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 91D0(), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% Bb	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 190		0,9	24 21 46	19 18 21	III IV III	3 4 3	204 19 23 ---	750 70 85 ---	13,9 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-3,68
f	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs So 190l, Brz 50l, So, Os 35l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15% Bw, Okopy	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	22 20	18 18	III IV	3 4	197 23 ---	940 110 ---	17,3 0,8 ---	TP-4,76
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 80l, Brz 60l, Ak 50l	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 SO 1 SO	190 80 60 35 50		0,7	44 23 16 8 10	17 20 15 8 9	IV II III IV IV	3 3 4 4 4	48 45 30 7 7 ---	230 215 145 35 35 ---	1,6 3,8 4,0 4,4 1,6 ---	V-20%-4,79
~a			0,16		RP: LINIE		PODR	6 SO 4 SO	20 10		0,2		5 2		11	137	660	15,4 3,2	
	13,23 13,23 13,23 13,23 13,23		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Hel (0001) = 13,39 Gmina Hel (011) = 13,39 Powiat pucki (11) = 13,39 Woj. pomorskie (22)												2615	48,4	

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
274					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	13,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 9 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. E 91D0(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 180l, mjs So, Brz 60l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% Bw, 5% Bb, 5% BMśw, Bunkry	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	22 15	18 15	III IV	3 4	204 15 ---	2720 200 ---	50,2 1,4 ---	TP-13,33
d	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Brz 75l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wos.eur, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	SP DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	190 75 50 40		0,7	45 20 14 11	18 17 13 10	IV III III III	3 4 4 4	67 56 30 11 ---	740 620 330 120 ---	5,2 12,5 12,3 6,9 ---	V-15%-11,05
~a			0,05		RP: DROGI L		PODR	6 SO 4 SO	30 15		0,2		7 3		21				
~b			0,24		RP: LINIE		NAL	SO	5		0,1				22				
~c			0,07		RP: ROWY														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Hel (0001) = 24,74 Gmina Hel (011) = 24,74 Powiat pucki (11) = 24,74 Woj. pomorskie (22)											4730	88,5		

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
275					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 60l, So.we 80l, So 190l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, Info: 10% Bb, Okopy	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80			0,8	20 16	17 15	III IV	3 4	174 30 ---	1215 210 ---	22,4 1,5 ---	TP-6,97
b	19,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, mjs Brz, So.b 130l, So.we 75l, Brz 30l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% Bb5% Bw	100 SO (zg)	SP DRZEW 4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	130 75 50 40			0,8	40 22 12 10	18 18 11 10	IV III IV III	3 3 4 4	67 59 22 11 ---	1330 1170 435 220 ---	13,6 23,7 20,7 12,4 ---	V-20%-19,87
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Hel (0001) = 27,48 Gmina Hel (011) = 27,48 Powiat pucki (11) = 27,48 Woj. pomorskie (22)												4580	94,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So.s 130l, Brz 75l, OP. Płaty roślinności: w cz. C baż.czr	100 SO (zg)	SP DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	130 75 55		0,7	38 23 14	19 18 13	IV III III	3 3 4	97 45 33 ---	350 160 120 ---	3,6 3,3 3,8 ---	V-15%-3,61
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 75l, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	140 35		0,9	39 9	19 9	IV III	3 4	159 25 ---	220 35 ---	2,1 2,6 ---	BRAK WSK-1,37
f	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 91D0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bgn.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3152/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, trf.spe, Info: 15% Bb	100 SO (zg)	SP DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	140 75 75 50 40		0,7	40 25 16 13 10	19 20 17 12 10	IV II IV III III	3 3 4 4 4	74 67 19 15 7 ---	630 570 160 130 60 ---	6,0 11,0 1,4 4,8 3,4 ---	V-15%-8,54
~a			0,01		RP: DROGI L		PODR NAL	SO SO	25 15		0,1 0,1		6	11 11					
~b			0,39		RP: LINIE														
	13,52 13,52 13,52 13,52 13,52		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,92 = 13,92 Obr. ew. Hel (0001) = 13,92 Gmina Hel (011) = 13,92 Powiat pucki (11) = 13,92 Woj. pomorskie (22)											2435	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 c	23,55				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 SO 1 SO 1 SO	180 88 55 45 150 65 35			0,8	44 26 15 12 41 19 14	17 19 14 11 19 15 14	IV III III III IV III I	3 3 4 4 3 4 4	56 37 30 22 19 15 15 ---	1320 870 705 520 445 355 355 ---	9,7 14,0 22,5 23,2 4,0 8,7 18,0 ---	V-20%-23,55
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	6 SO	15			0,2			12					
~b			0,24		RP: LINIE		NAL	4 SO SO	20 10			0,1		3 5		12				
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Hel (0001) = 23,88 Gmina Hel (011) = 23,88 Powiat pucki (11) = 23,88 Woj. pomorskie (22)												4570	100,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b ~a	22,60		0,19		Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep,, podszyt.: brz, jw, kl, jrz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos RP: DROGI L	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 SO 1 SO	180 70 60 50 30			0,7	45 22 16 14 8	19 18 15 12 8	IV III III III III	3 3 4 4 4	59 37 30 22 4 ---	1335 835 680 495 90 ---	9,9 18,6 18,9 18,5 10,9 ---	V-20%-22,60 3,4
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Hel (0001) = 22,79 Gmina Hel (011) = 22,79 Powiat pucki (11) = 22,79 Woj. pomorskie (22)											3435	76,8			

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	
	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
279 a	25,24				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 SO	170 55 40 80 70 30		0,9	46 15 13 25 20 9	19 14 11 19 18 9	IV III III III III III	3 4 4 3 3 4	67 37 26 26 22 7	1690 935 655 655 555 175	13,2 29,7 37,2 12,1 12,4 21,3	V-15%-25,24
~a			0,13		RP: DROGI L		PODR	8 SO 2 SO	20 10		0,3		5		22				
~b			0,27		RP: LINIE		NAL	SO	5		0,1		2		22				
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Hel (0001) = 25,64 Gmina Hel (011) = 25,64 Powiat pucki (11) = 25,64 Woj. pomorskie (22)											4665	125,9		

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	
280					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy															
a	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. 9 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Św 70l, Wb 50l, Jw, Św, Ak 40l, podsz.: so, os, jrz, brz, ak, jw, św na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 15 % BMŚW, 5 % BMW	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	70 170 85 50			0,7	22 49 27 16	19 20 21 14	II IV II III	3 3 2 4	67 52 52 30 ---	375 290 290 170 ---	7,9 2,3 4,7 6,3 ---	V-20%-5,62
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So 180l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 70			0,9	25 20	19 17	III III	3 3	200 44 ---	180 40 ---	2,8 0,9 ---	V-20%-0,90
~a			0,05		RP: DROGI L															
	6,52 6,52 6,52 6,52 6,52		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 6,57 = 6,57 Obr. ew. Hel (0001) = 6,57 Gmina Hel (011) = 6,57 Powiat pucki (11) = 6,57 Woj. pomorskie (22)												1345	24,9		

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
281					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	12,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 110l, So 70l, mjs So.b 95l, podsz.: brz, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 5 % BMSW	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	180 40 95 50		0,8	45 10 23 13	19 10 19 12	IV III III III	3 4 3 4	52 33 41 30	665 420 525 385	4,9 23,9 7,5 14,3	V-15%-12,80
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, So 115l, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	90		0,9	22	18	III	3	272	805	12,5 4,2	TP-2,96
~a			0,07		RP: LINIE														
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Hel (0001) = 15,83 Gmina Hel (011) = 15,83 Powiat pucki (11) = 15,83 Woj. pomorskie (22)												2800	63.1	

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 pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. 2 SE, GI. MRms, ms/pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 100l, Wb, Lp, Ol.s, Jw 80l, Db 130l, podsz.: jrz, jw, db, brz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 25 % LMW,bateria Laskowskiego	160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 BRZ 2 SO 1 DB.C 1 OL	100 100 100 190 100 100		0,8	38 36 33 51 38 30	25 25 24 23 25 24	III III II III III II	12	63 63 43 47 31 28 ---	95 95 65 70 45 40 ---	1,5 1,7 0,4 0,4 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,49
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MRm, ms/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 50l, podsz.: jw, bez.c, kru, brz, lp, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	95 95 95		0,9	27 32 37	23 24 26	III II II	3 3 2	205 79 39 ---	100 40 20 ---	1,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MRm, ms/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 80l, mjs So, Ak 80l, Wz 50l, podsz.: bez.c, jw, jrz, gr, jb na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	80		0,7	26	23	II	3	212	95	0,8 1,8	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	1,40				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. N 2180(), w cz. N 2130(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 60l, Wb 43l, podsz.: ak, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 15 % BŚW, wydma szara 20%	100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	43 38 43		0,5	11 9 12	11 8 11	III IV IV	22	48 6 6 ---	65 10 10 ---	3,3 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,40
f	2,65				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. N 2180(), w cz. S 2130(), P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So.b 85l, Brz, Os, Ak, Jw, Lp 50l, So 40l, podsz.: jrz, wb, so.k, db, głąg na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 35 % BMŚW, 30 % LMŚWbunkry wydma szara 20	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	85 100 50		0,9	20 25 14	17 19 13	III III III	3 3 4	136 80 24 ---	360 210 65 ---	6,1 2,8 2,4 ---	BRAK WSK-2,65
g	1,27				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 75l, podsz.: so, so.k, db na 10%, Info: 10 % BW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	22	14	V	3	159	200	2,5 2,0	BRAK WSK-1,27
h	1,30				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 78l, So 105l, podsz.: so.k na 10%, Info: 5 % BW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,6	19	16	III	4	174	225	4,3 3,3	BRAK WSK-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282																				
i	6,21				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Ol, Jw 105l, Tp, So, Brz, Ak 90l, Os 70l, podsz.: so.k, ak, jr, db, kl, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 25 % BMŚW, 10 % LMW, okopy, bunkry	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105			0,9	24	17	IV	3	217	1350	17,9 2,9	BRAK WSK-6,21
j			0,27		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: BUD INNE, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2 E, GI. MRw, ms/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. W 2180(), Info: obozowisko	BRZ-SO- DB														
k	0,61				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3 SE, GI. MRms, ms/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Jw 45l, mjs Tp, Os, Ak 80l, Lp, Brz 70l, Db 110l, So.c 140l, podsz.: jw, ol, lp, bez.c, os na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 JW 1 BK 1 OL 1 BRZ	180 80 140 110 90			0,7	46 28 39 35 33	22 22 22 21 22	III II IV III III	3 4 3 3 3	125 25 21 33 21 ---	75 15 15 20 15 ---	0,5 0,3 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 m	2,40				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Tp, Wb, So.c, Jw, Kl 54l, So.k 69l, podsz.: ak, jw, brz, os, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 15 % LMŚW,bunkry, okopy,wydma 10%,bateria Laskowskiego	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 SO 1 OS		54 54 69 54			0,6	18 18 23 17	15 17 17 19	III III III III	33	52 44 16 12 ---	125 105 40 30 ---	4,1 2,0 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,40
n	3,13				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 9 E, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp, Brz, Wb 70l, Ak 50l, So.c, So.k 100l, podsz.: jrz, jw, ak, głg, ber, lp, czm na 60%, Info: bunkry, bateria Laskowskiego	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 SO		115 70			0,9	38 20	18 16	IV III	3 4	200 25 ---	625 80 ---	7,0 1,7 ---	BRAK WSK-3,13
o	2,27				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp, Ak, Brz, Os, Wb, Db 79l, podsz.: jrz, ak, jw, brz, ber, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 35 % LMW, 10 % LWokopy, bunkry	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		114 79			0,7	41 21	17 17	IV III	3 4	142 38 ---	320 85 ---	3,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,27
cx				0,57	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP. PIASKI (N), SP. w cz. SE 2130()															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
ix			0,10		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: DROGI L, ZR: Betulo-Quercetum roboris, SP: w cz. C 2180(), Info: 15 % BMŚW														
nx				0,15	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: PIASKI (N)														
rx	0,08				Wpisane do rejestru zabytków: Rejon Umocnień Hel, bateria 31,21,33,32,23,22, nr r, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH- MIAST, G: S, S: BMśw (ś) n2, T: niz fal 15 E, GI: ARb, pl, ZR: Betulo-Quercetum roboris, P: zad, R: śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C: drz nat, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ak, jw, brz, os, db na 40%, Info: Bateria Laskowskiego	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54			0,5	17 18	15 17	III III	33	88 16 104	5	0,2 --- 0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
sx				0,08	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: PIASKI (N), Info: Bunkier														
tx			0,18		RP: DROGI L, ZR: Betulo-Quercetum roboris, SP: w cz. N 2180()														
~a			0,55		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Hel (0001) = 25,65 Gmina Hel (011) = 25,65 Powiat pucki (11) = 25,65 Woj. pomorskie (22)												4727	70.7	

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
283					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a		2,35			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. SW 2180(), P. zad, R. trz.spe, chr.spe, C. drz nat, Info: 25 % BS, 25 % BŚW, wydma szara 30%	SO	PRZES		45 100 65				10 25 15	6 9 8	4 4 4		20 5 4 ---		BRAK WSK-2,35
b	4,31				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. NE 2130(), P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd So 50l, So 95l, mjs Ak 50l, So.k, Brz 95l, So 170l, Info: 40 % BW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	125 80 65		0,7	25 20 15	14 14 12	V IV IV	3 4 4	92 29 13 ---	395 125 55 ---	4,1 2,6 1,6 ---	BRAK WSK-4,31
c	4,35				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 12 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. NW 2180(), P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 80l, mjs Brz 95l, Brz, So.b 105l, So.c 115l, So 180l, podsz.: os, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20 % BŚW,okopy	100 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 3 SO	105 105		0,7	8 21	4 14	V V	4 4	79 38 ---	345 165 ---	4,3 2,1 ---	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	1,42				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. E 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, mod.sin, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wb 43l, So 55l, Info: 30 % BMSW, 15 % BSW, 10 % BSwydma szara 20	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	43 80		0,5	10 21	10 10	IV IV	13 4	44 10	60 10	4,3 3,0	BRAK WSK-1,42
g	1,53				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8 W, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.b, Brz 85l, Info: 25 % BW, 5 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	85 100 60		0,8	22 29 16	15 16 14	IV IV III	3 3 4	120 36 16 ---	185 55 25 ---	3,5 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,53
h	7,57				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So.b, So.c 105l, podsz.: so, so.k na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20 % BW, 5 % BMW, 5 % BMŚW, okopy, bunkry	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 80		0,9	25 20	16 14	IV IV	3 4	175 25 ---	1325 190 ---	17,6 3,9 ---	BRAK WSK-7,57

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
283																			
i	0,49				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 12 S, GI. Gms, ms/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 80l, So 110l, So 180l, podsz.: jrz, brz, ol na 10%, Info: 10 % BS, 10 % BSW	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,6	20 23	19 18	III III	4 4	121 38 ---	60 20 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
j	0,89				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 S, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So.c, Ol 105l, Brz 70l, podsz.: jrz, db, brz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, baż.czr, Info: 25 % LW, 20 % BŚW,artylerijska stacja radiolokacyjna	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	180 105 105		0,7	38 32 29	17 18 19	IV IV IV	3 3 3	117 33 21 ---	105 30 20 ---	0,8 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,89
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 SE, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Kl, Os, Bk 60l, Ol, Ak, Os 95l, podsz.: jrz, db, ak, so.k, os, ol, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20 % BMŚW, 5 % BŚW	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 BRZ	170 105 105 70 70		0,7	46 26 25 25 20	19 21 19 20 19	IV III IV II III	3 3 3 4 4	75 29 25 29 13 ---	30 10 10 10 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
283 l m ~a	5,44		0,05 0,21		<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Db, Bk, Ol, Db.c, Os, Ak, Lp 85l, So, Brz 45l, podsz.: jrz, ak, db, lp, jw, ol, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Kl,Lp,Jw 26l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10 % BMW, 5 % LW</p> <p>RP: BUD INNE, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180()</p> <p>Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: DROGI L</p>	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 SO 1 DB	85 85 190 130 120				0,9	32 29 44 38 36	22 22 20 22 22	III II IV III IV	3 3 2 2 2	88 72 40 28 20 ---	480 390 220 150 110 ---	3,2 6,4 1,5 1,3 1,4 ---	BRAK WSK-5,44
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Hel (0001) = 29,03 Gmina Hel (011) = 29,03 Powiat pucki (11) = 29,03 Woj. pomorskie (22)											4614	62,2				

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	
284																				
a		3,09			Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. W 2180(), P. naga, C. drz nat, OP. Płaty roślinności: mik.nmr, Info: 35 % BŚWwydma szara 20	SO	PRZES	SO SO SO	100 50 35				26 8 7	10 7 5		4 4 4		35 15 5 ---		BRAK WSK-3,09
b		3,04			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 10 E, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. E 2130(), P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 89l, mjs Brz 89l, Tp, Lp 69l, Ak 39l, Info: 10 % BW, okopy, bunkry	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124			0,9	21	14	V	4	167	510	5,3 1,7	BRAK WSK-3,04
c		10,22			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 140l, mjs Ol, Brz, So.c 105l, Brz 75l, Os 65l, podsz.: os, brz, so, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 140l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol,Brz,Os 85l., Info: 15 % BW, 10 % BŚW,bateria grecka	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO.K	105 105			0,6	26 7	12 5	V V	2 4	58 42 ---	595 430 ---	7,4 5,4 ---	BRAK WSK-10,22

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
284																			
d	1,79				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, podszyt.: so.k, brz, jrz, ol, bez.c, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz, Tp 65l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 25 % BŚW, 15 % LW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	140 180 80		0,8	32 43 24	17 18 17	IV IV III	3 3 4	117 50 21 188	210 90 40 340	2,0 0,7 0,7 3,4 1,9	BRAK WSK-1,79
g	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. 2 SW, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	140 180		0,7	36 45	16 17	IV IV	3 3	109 63 172	10 5 15	0,1 --- 0,1 1,0	BRAK WSK-0,10
h				0,63	RP. INNE BUD (Bi)														
i	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 1 SE, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	140 180		0,7	32 43	16 17	IV IV	3 3	109 63 172	25 15 40	0,2 0,1 0,3 1,4	BRAK WSK-0,21
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. S 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 140l, podszyt.: brz, db, jrz, os na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	140 180 85		0,8	31 43 26	15 16 20	V IV III	2 2 3	100 42 21 163	190 80 40 310	1,8 0,6 0,3 2,7 1,4	BRAK WSK-1,92

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. l.													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 k	0,09				Wpisane do rejestru zabytków: Rejon Umocnień Hel, bateria 31,21,33,32,23,22, nr r, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 26 E, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: bunkry	100 DRZEW SO (zg)	SO		124			0,8	22	14	V	4	150	15	0,1 1,1	BRAK WSK-0,09
~a			0,26		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: DROGI L															
~b			0,10		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: LINIE															
	17,37	3,09	0,36	0,63	= 21,45												2310	24,7		
	17,37	3,09	0,36	0,63	= 21,45 Obr. ew. Hel (0001)															
	17,37	3,09	0,36	0,63	= 21,45 Gmina Hel (011)															
	17,37	3,09	0,36	0,63	= 21,45 Powiat pucki (11)															
	17,37	3,09	0,36	0,63	= 21,45 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy															
a	5,90				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 12 SE, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Os, Brz 105l, Os, Ol 65l, So 180l, podsz.: os, brz, ak na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 25 % BŚW, 10 % BW, 5 % LMW	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.K 3 SO 1 SO 1 SO	105 105 65 23			0,8	12 20 16 7	4 13 12 5	V V IV IV	4 4 4 4	63 33 21 4 ---	370 195 125 25 ---	4,6 2,4 3,6 1,0 ---	BRAK WSK-5,90
b	0,86				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. 9 SE, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: 45 % BW, 10 % BŚW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 95			0,9		5 12	III IV	22 3			2,5 2,9	BRAK WSK-0,86
c	1,14				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. 6 S, Gl. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So.b, Ol 75l, podsz.: brz, ol, os na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	75 190 105			0,7	20 44 36	16 17 16	III IV IV	3 3 3	98 53 26 ---	110 60 30 ---	2,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 d	8,85				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. 1 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s 75l, Brz, Db, Ol 110l, podsz.: brz, jrz, ol na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,So 36l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 15 % LW, 10 % LMW	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 OL	75 75 170 75			0,9	24 23 48 26	19 21 18 21	III III IV III	3 4 3 3	144 49 26 19 ---	1275 435 230 170 ---	25,8 4,0 1,8 2,3 ---	BRAK WSK-8,85
f	1,34				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. 6 S, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Kl, Wz 50l, podsz.: bez.c, jrz, brz, so.k na 50%, Info: 45 % LWw	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	47 47 70 70			0,6	20 23 27 28	18 19 22 22	I II I II	22	89 38 25 19 ---	120 50 35 25 ---	4,0 1,3 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,34
g	0,86				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. 3 S, GI. MRm, ms/pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. w cz. W 2180(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Os 50l, Ol, Brz 75l, podsz.: bez.c, jrz, os, jw na 80%	40 DB (niezg)	DRZEW	TP	50			0,6	41	24	I	2	229	195	4,6 5,3	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
285																			
h	1,37				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. 2 SE, Gl. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So 60l, podsz.: brz, so, jrz na 60%, Info: 5 % LMW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 170		0,9	25 43	18 16	III IV	3 3	166 60 --- 226	225 80 --- 305	4,6 0,6 --- 5,2 3,8	BRAK WSK-1,37
i	2,34				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, OI 75l, podsz.: brz, jrz, lp, jw, db na 50%, Info: 5 % LMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 75		0,9	36 22	17 18	IV III	3 4	184 33 --- 217	430 75 --- 505	4,1 1,6 --- 5,7 2,4	BRAK WSK-2,34
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db 110l, OI 60l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 30%, Info: 25 % LMW	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	140 110 110		0,8	42 28 27	16 16 17	IV IV IV	3 3 3	100 75 21 --- 196	55 40 10 --- 105	0,5 0,5 0,1 --- 1,1 2,0	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MRms, ms/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Ol.s 75l, Db 180l, Wz 70l, podsz.: jrz, kl, wb, brz, db, bez.c na 80%, Info: 20 % LW,W luce urządzenia gospodarki wodno ściekowej	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	180 75 110 70		0,9	42 26 42 37	18 19 20 24	IV III III II	3 3 3 3	134 58 21 13 ---	215 95 35 20 ---	1,6 0,9 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,61
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MRms, ms/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 15l	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 JW 2 OL	15 15 15 15		0,6		5 6 6 6	I III II IV	33			0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,48
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 1 SE, GI. MRms, ms/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, Os, Db, Wz 70l, Brz 110l, So 170l, podsz.: jw, bez.c, os, brz, jrz na 60%	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	70 50		0,5	25 21	22 19	II II	3 4	96 33 ---	80 30 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,85
n	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MRms, ms/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 180l, So, So.c, Db 80l, Ol 55l, podsz.: jrz, jw, brz na 60%, Info: 20 % BW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	140 80		0,9	33 27	17 19	IV III	3 3	200 21 ---	100 10 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,51

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, 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 o p ~a ~b			0,36	0,16 0,12	RP. INNE BUD (Bi), Info: Domki letniskowe Hel RP. ZAB INNE (B), Info: Osada Hel RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEWE (w cz. W)	KSZ	90			55	15		2		2		
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Hel (0001) = 27,50 Gmina Hel (011) = 27,50 Powiat pucki (11) = 27,50 Woj. pomorskie (22)												4970 (2)	80.5	

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
286					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	2,89				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. 1 SE, GI. Gm, m/pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Ol.s, Jw, Wz 75l, Brz, Ol, Db.c, Db 115l, Db.c 50l, pods.: jrz, wz, ol, brz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, rok.pos, Info: 50 % LW	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 SO	75 75 75 150		0,8	31 29 27 42	23 24 21 19	III II II IV	2 3 3 3	83 83 60 23 ---	240 240 175 65 ---	3,3 2,4 3,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,89
b	4,04				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Ak, Db 75l, So.k, Ol, So 100l, pods.: jrz, so, os, czm na 30%, Info: 30 % BW, 15 % LMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 150		0,6	22 36	16 15	III V	3 1	129 30 ---	520 120 ---	10,5 1,1 ---	BRAK WSK-4,04
c	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 3 E, GI. MRms, ms/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 70l, Os 60l, Db 120l, pods.: os, brz, jrz, db na 40%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	120 80 60		0,8	40 27 21	21 21 19	III III III	3 4 4	109 71 25 ---	35 25 10 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 4 SE, Gl. Gmł, m/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Ol.s, Wz, Ak 75l, Ol 115l, podsz.: jrz, os, ak, ol, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe, Info: 40 % LMW,bunkry	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OS 1 OL 1 SO	75 75 75 75 140			0,7	30 28 33 26 42	25 23 26 23 20	I I II III IV	3 3 3 3 3	91 68 34 30 19 ---	385 290 145 130 80 ---	4,1 5,4 1,3 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-4,25
f	0,98				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ak 75l, Ol, So.k 100l, So 50l, podsz.: jrz, brz, lp, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 150			0,5	24 41	17 15	III V	3 3	98 30 ---	95 30 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,98
g			0,15		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: BUD INNE, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180()															
~a			0,15		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: DROGI L															
~b			0,05		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: LINIE															
	12,50 12,50 12,50 12,50 12,50		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 12,85 = 12,85 Obr. ew. Hel (0001) = 12,85 Gmina Hel (011) = 12,85 Powiat pucki (11) = 12,85 Woj. pomorskie (22)												2585	37.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	0,93				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gm, ms/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs KI 45l, podsz.: os, brz, so, ol, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 OL 1 SO 1 SO	70 60 70 70 180		0,5	27 30 24 28 38	21 24 22 20 16	II II III II IV	3 3 4 2 2	74 22 29 18 11	70 20 25 15 10	0,8 0,3 0,4 0,4 0,1	BRAK WSK-0,93
b	5,40				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal 7 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Wb 50l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, Info: 25 % BW, 20 % BŚW, 15 % BMW, 10 % LMWokopy, wydma szara 30	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	75 50 190 90		0,5	20 12 43 29	11 11 13 13	V IV V V	4 4 3 3	23 15 30 11	125 80 160 60	3,3 3,8 1,1 1,1	BRAK WSK-5,40
c		0,75			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. 8 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. naga, C. drz nat, Info: 30% BS	SO	PRZES	SO SO SO	190 70 50			36 13 8	10 8 6		3 4 4	15 3 1			BRAK WSK-0,75
d		1,60			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. naga, C. drz nat, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 10% Bśw, wydma szara 20%	SO	PRZES	SO SO BRZ DB	180 50 50 50			40 15 16 14	8 5 7 5		4 4 4 4	4 1 1 1		7	BRAK WSK-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,87				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 2130(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, OP. Płaty roślinności: vos.eur, baż.czr, Info: wydma szara 20	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	190 75 60			0,5	44 21 16	14 13 14	V IV III	3 4 4	50 33 17 ---	95 60 30 ---	0,6 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,87
g				0,48	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. W)	SO	190			38	12		3		5			
~a			0,41		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Helski Cypel RP: LINIE															
	8,20	2,35	0,41	0,48	= 11,44															
	8,20	2,35	0,41	0,48	= 11,44 Obr. ew. Hel (0001)															
	8,20	2,35	0,41	0,48	= 11,44 Gmina Hel (011)															
	8,20	2,35	0,41	0,48	= 11,44 Powiat pucki (11)															
	8,20	2,35	0,41	0,48	= 11,44 Woj. pomorskie (22)															
																	776 (5)	14,2		

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	
289					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy															
a		1,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. 6 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. podszt.: jrz na 10%, Info: wydma szara 10%	SO	PODR PRZES	SO SO SO	40 180 95		0,1		4 16 23	23 3 3			40 15 55		BRAK WSK-1,31	
b		1,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. N 2180(), P. msz, R. chr.spe, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 40 % BSwydma szara 20%	SO	PRZES	SO SO SO	170 175 30				41 18 7	10 8 5	4 4 4		15 10 5 30		BRAK WSK-1,04	
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. 6 S, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. S 2130(), P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podszt.: śng.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	180 80 55		0,5		42 25 14	14 15 13	V IV III	3 3 4	42 38 21 101	95 85 45 225	0,7 1,8 1,5 4,0 1,8	BRAK WSK-2,26
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 100l, mjs Brz, So.b, Db 80l, So 180l, Os 40l, podszt.: os, św, jw, jrz na 10%, Info: 10 % BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8		24	19	III	3	227	235	4,3 4,2	BRAK WSK-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. 5 E, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Brz, Ak 80l, podsz.: brz, os, jw, so na 10%, 1-w cz. C luka 0,12 ha, Info: 35 % BMW, 30 % BŚWydma szara 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 TP	180 80 55 80			0,7	47 25 14 45	15 15 13 23	V IV III III	3 4 4 3	75 29 25 21 ---	200 80 65 55 ---	1,5 1,6 2,1 0,4 ---	BRAK WSK-2,68
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Info: 25 % BŚWydma szara 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 190			0,6	22 44	15 14	IV V	3 3	113 19 ---	55 10 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,49
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Info: 10 % BS	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 190			0,8	20 44	15 15	IV V	3 3	136 26 ---	140 25 ---	2,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,02
j		9,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20 % BŚW, wydma szara 40%	SO	PODR PRZES	7 SO 3 SO SO SO SO	50 30 190 75 60			0,2		4 2 12 10 8		33 3 3 4		70 35 15 ---	120	BRAK WSK-9,51

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
289 k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. S 2130(), w cz. N 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Os 40l, podsz.: os, Jrz na 10%, Info: 50 % BMW	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	180 75 60		0,7	49 19 12	14 13 12	V IV IV	3 4 4	58 50 17 ---	60 55 20 ---	0,4 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,06
m	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	40 180 95		0,4	12 48 22	11 16 15	III IV IV	22	44 19 11 ---	20 10 5 ---	1,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,46
	9,00 9,00 9,00 9,00 9,00	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86			= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Hel (0001) = 20,86 Gmina Hel (011) = 20,86 Powiat pucki (11) = 20,86 Woj. pomorskie (22)											1465	21,8		

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
290					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. 6 SE, Gl. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: śng.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	80 200 50			0,6	22 53 13	15 16 13	IV IV III	3 3 4	68 34 23 ---	45 20 15 ---	0,9 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
b	17,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. 7 SE, Gl. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., pjd So 40l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 45 % BŚWwydma szara 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	190 80 55			0,5	41 22 13	12 13 11	V IV IV	3 3 4	58 33 8 ---	1035 590 145 ---	7,1 12,3 5,6 ---	BRAK WSK-17,86
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. 6 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. S 2130(), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	190 40 50 75 60			1,0	51 10 14 21 16	18 10 13 16 15	IV III III III III	3 4 4 4 4	67 42 38 25 21 ---	100 60 55 35 30 ---	0,7 3,5 2,1 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,47
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. 7 SE, Gl. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. S 2130(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 75l, So 110l, podsz.: brz na 10%, Info: 30 % BŚW	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	75 200 60			0,8	23 49 17	18 16 16	III IV III	3 3 4	144 34 19 ---	335 80 45 ---	6,8 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,34
																125 ---	80 ---	1,5 ---	2,4 ---
																99 ---	1770 ---	25,0 1,4	
																193 ---	280 ---	7,9 5,4	
																197 ---	460 ---	8,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
290 ~a			0,00		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Hel (0001) = 22,57 Gmina Hel (011) = 22,57 Powiat pucki (11) = 22,57 Woj. pomorskie (22)												2590	42.9	

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
291					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Arb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 20l, mjs Brz 75l, Ak 55l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 10 % BW	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	75 55 190 40 30		0,7	20 16 40 10 7	16 15 15 10 7	III III V III III	3 4 4 4 4	53 49 26 11 4	245 225 120 50 20	5,0 7,2 0,8 2,9 2,2	BRAK WSK-4,63
b	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 8 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 55l, So.b 190l, podsz.: so, brz, os na 10%, Info: 25 % BW, 10 % BŚWwydma szara 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	190 70 55		0,6	39 17 13	14 13 12	V IV IV	3 4 4	42 33 29	385 305 265	2,7 7,8 10,4	BRAK WSK-9,20
c	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So 120l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 45 % BW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	75 190 55		0,9	18 48 15	17 18 14	III IV III	4 3 4	144 42 38	1085 315 285	21,9 2,2 9,1	BRAK WSK-7,52
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. W 2130(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: jrj, brz, so na 10%, Info: 15 % BW, bateria Schleswig- Holstein	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 190 55		0,7	17 40 15	16 15 14	III V III	23	81 44 29	350 190 125	7,9 1,3 4,0	BRAK WSK-4,35
f				0,07	RP. DROGI I (Dr), SP. w cz. C 2180()														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
291 h				0,63	Wpisane do rejestru zabytków: Bateria Schleswig-Holstein st.ogniowe,wieża dalmie RP. INNE BUD (Bi), SP. w cz. C 2180()		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO SO	190 75 55 40			36 17 14 7	16 15 13 7		3 4 4 4		50 15 5 1 --- 71		
~a			0,24		RP: LINIE														
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Hel (0001) = 26,64 Gmina Hel (011) = 26,64 Powiat pucki (11) = 26,64 Woj. pomorskie (22)												3965 (71)	85.4	

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
292					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, mjs So.b 85l, Brz 70l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 35 % BSwydma szara 15%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	85 190 70		0,5	24 46 18	16 14 15	IV V III	3 3 4	44 24 32	170 95 125	3,2 0,6 2,8	BRAK WSK-3,88
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz fal 9 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO SO.B	25 190 85 85		0,6	46 19 17	13 13 13	V IV III	33 3 4 4	20 20 1 41			BRAK WSK-1,06
f	18,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 91D0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 110l, mjs Brz, Os, Kl, Ol 85l, podsz.: brz, so, os na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: 15 % BW;d-stan postrzelany	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 SO 1 SO	55 190 85 70 45		1,0	14 43 23 19 12	13 16 16 16 11	III IV IV III III	22	64 56 48 44 16	1190 1040 895 820 300	37,9 7,3 16,9 18,3 13,3	BRAK WSK-18,61
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gt, tw/pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 91D0(), w cz. N 2180(), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 5 % BSW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	75 75 180		0,9	25 25 46	18 19 19	III III IV	3 3 3	174 42 19	190 45 20	3,8 0,4 0,2	BRAK WSK-1,09
																228	4245	93,7 5,0	
																235	255	4,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i ~a	3,95				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 2180(), w cz. N 91D0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt,</p> <p>D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol.s 65l, mjs So, Kl, Wb 65l, So 200l, podsz.: jrz, brz, wb, jw, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Brz,Ol,Os 70l. 1 szt.,</p> <p>OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 35 % BŚW, 20 % BMB, 5 % OL</p> <p>RP: LINIE</p>	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	80 80 80			0,9	25 25 18	19 20 15	III III IV	3 3 4	174 45 19 ---	685 180 75 ---	12,7 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-3,95
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Hel (0001) = 28,91 Gmina Hel (011) = 28,91 Powiat pucki (11) = 28,91 Woj. pomorskie (22)											5871	119,8			

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		
293					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy																
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. 6 S, GI. Gt, tw/pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. W 91D0(), w cz. E 2180(), P. mszc, R. pln.spe, bor.czr, trf.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, bgn.pos, baż.czr, trf.spe, Info: 20 % BŚW	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	190 80 80 60		0,7	45 25 25 18	20 19 18 17	IV III IV III	3 4 4 4	83 54 25 13 ---	95 60 30 15 ---	0,7 1,1 0,2 0,2 ---	175 200 ---	2,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,15
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. SE 91D0(), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 15 % BW	100 SO (zg)	SP DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	190 50 65 30		0,7	43 13 17 7	18 12 16 7	IV III III III	3 4 4 4	104 30 19 4 ---	190 55 35 5 ---	1,3 2,0 0,9 0,9 ---	157 285 ---	5,1 2,8 ---	V-10%-1,84
c	19,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. E 91D0(), w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: brz, jw, os, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 15 % BW, 5 % BMW	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	55 65 190 80 30		0,7	14 16 42 20 7	13 15 18 18 7	III III IV III III	4 4 3 3 4	45 52 30 19 4 ---	885 1025 590 375 80 ---	28,1 25,3 4,1 6,9 9,5 ---	150 2955 ---	73,9 3,8 ---	V-15%-19,67
							PODR	SO	15		0,1		3	III	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
293 d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. w cz. C 91D0(), w cz. W 2180(), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 60l, So 80l, So 190l, podsz.: so, brz, os na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 20 % BMW, 10 % OL	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	80 60			0,7	21 16	19 15	III IV	4 4	129 19 ---	105 15 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,82
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. W 2180(), w cz. N 91D0(), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 190l, Os, Wb, Ak 85l, Kl, Os, Ak 50l, Jb 40l, podsz.: ol.s, wb, jr, so, jw na 50%, Info: 25 % BMW, 5 % BŚW	80 OL (zg)	DRZEW 3 OL 3 BRZ 2 OL.S 2 OL.S	85 85 50 85			0,7	25 23 14 23	18 19 15 17	IV III IV IV	4 4 4 4	48 48 36 24 ---	45 45 35 20 ---	0,5 0,3 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,93
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ak na 10%, Info: 15 % BW	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 1 SO 1 SO 1 SO	55 200 80 65 30			0,8	14 44 24 16 7	13 18 18 15 6	III IV III III IV	22	64 52 20 16 4 ---	70 55 20 15 5 ---	2,2 0,4 0,4 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,09
~a			0,23		RP: LINIE														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Hel (0001) = 25,73 Gmina Hel (011) = 25,73 Powiat pucki (11) = 25,73 Woj. pomorskie (22)												3870	88,7	

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	
294 a	21,66				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 10l, podszyt: brz, ak, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 5 % BW	100 SO (zg)	SP DRZEW	4 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 SO 1 SO	55 77 65 180 37 20			1,1	14 24 17 45 9 7	13 18 16 17 8 4	III III III IV IV III	4 3 4 3 4 4	67 45 22 19 7 4 ---	1450 975 475 410 150 85 ---	46,1 19,0 11,8 3,0 16,3 7,7 ---	V-15%-21,66
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Hel (0001) = 21,97 Gmina Hel (011) = 21,97 Powiat pucki (11) = 21,97 Woj. pomorskie (22)											3545	103,9			

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
295					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	18,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 50l, Brz 75l, Brz 60l, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 10 % BB, 10 % BW, okopy	100 SO (zg)	SP DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	75 180 60 45		0,9	25 45 18 12	17 17 16 10	III IV III IV	3 3 4 4	82 59 37 22	1495 1075 675 400	30,3 8,0 18,8 24,3	V-20%-18,26
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 SO	180 50 40 70 60		0,8	40 14 10 26 16	16 13 10 17 15	IV III III III III	3 4 4 3 4	79 29 17 21 17	295 110 65 80 65	2,2 4,0 3,6 1,8 1,8	BRAK WSK-3,76
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Jw 35l, So 60l, Lp 50l, podsz.: so, brz, jw, śng.b na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: bunkry	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	27 70		0,9	9 21	8 20	III II	12	30 70	90 205	15,7 4,3	BRAK WSK-2,93
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 180l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	26	16	III	23	162	110	2,5 3,6	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n ~a	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 17 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. W 2130(), w cz. E 2180(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs So 110l, So, So.k 70l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 40 % BSwydma szara 30	100 SO (zg)	DRZEW	SO	170			0,4	38	12	V	3	63	355	2,7 0,5	BRAK WSK-5,63
	31,27		0,18	0,17	= 31,62															
	31,27		0,18	0,17	= 31,62 Obr. ew. Hel (0001)															
	31,27		0,18	0,17	= 31,62 Gmina Hel (011)															
	31,27		0,18	0,17	= 31,62 Powiat pucki (11)															
	31,27		0,18	0,17	= 31,62 Woj. pomorskie (22)															
																5085	120			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy															
a	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 55l	100 SO (zg)	SP DRZEW	4 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 SO 1 SO	180 60 90 70 50 40		0,7	42 15 28 25 13 10	16 14 20 17 12 10	IV III III III III III	4 4 3 3 4 4	67 33 22 19 15 11 ---	740 365 245 210 165 120 ---	5,5 10,2 3,8 4,7 6,2 6,9 ---	V-10%-11,05	
h		0,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 20 SW, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2130(), w cz. E 2180(), P. naga, C. drz nat, Info: 5 % BŚWwydma	SO	PODR PRZES	SO SO	20 170		0,2		4		22		2		3,4	BRAK WSK-0,24
i				0,09	RP. PIASKI (N)															
~a			0,22		RP: LINIE															
	11,05 11,05 11,05 11,05 11,05	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 11,60 = 11,60 Obr. ew. Hel (0001) = 11,60 Gmina Hel (011) = 11,60 Powiat pucki (11) = 11,60 Woj. pomorskie (22)												1847	37,3		

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		
297 a ~a	6,27				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3153/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 20 % BW, 5 % BMŚW RP: LINIE	100 SO (zg)	SP DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 SO	170 55 70 40				0,7	41 14 22 12	19 13 16 11	IV III III III	3 4 3 4	89 41 19 11 ---	560 255 120 70 ---	4,4 8,2 2,7 3,9 ---	V-15%-6,27 3,1
	6,27		0,01		= 6,28 = 6,28 Obr. ew. Hel (0001) = 6,28 Gmina Hel (011) = 6,28 Powiat pucki (11) = 6,28 Woj. pomorskie (22)											160	1005	19,2			
	6,27		0,01																		
	6,27		0,01																		
	6,27		0,01																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 a	11,86				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	SP DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	180 55 45 70		0,8	42 13 12 20	18 13 11 17	IV III III III	3 4 4 3	74 48 26 22 ---	880 570 310 260 ---	6,5 18,1 13,8 5,8 ---	V-15%-11,86
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 8 E, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), w cz. W 2120(), P. zad, R. trz.spe, szc.siw, mac.psk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Ol 70l, So, Os 55l, podszyt: os na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, trz.pia, Info: 30 % BSWwydma szara 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	180 30		0,4 0,1	45 4	14 4	V V	3 3	75 75	75 75	0,5 0,5	BRAK WSK-0,98
~a			0,11		RP: LINIE														
	12,84 12,84 12,84 12,84 12,84		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,95 = 12,95 Obr. ew. Hel (0001) = 12,95 Gmina Hel (011) = 12,95 Powiat pucki (11) = 12,95 Woj. pomorskie (22)												2095	44,7	

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
299					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	25,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. drzew in SO MP/1/30838/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 SO 1 SO	180 50 85 70 40 33		0,9	42 13 23 20 10 8	18 12 19 17 10 8	IV III III III III III	2 4 3 4 4 4	100 29 29 25 13 8 ---	2565 745 745 640 335 205 ---	18,9 27,6 12,6 14,3 18,9 18,5 ---	BRAK WSK-25,64
g	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 18 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), w cz. S 2120(), P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: pln.spe, baż.czr, trz.pia, Info: 35 % BŚW, 15 % BMSWwydyma szara 30	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	170 125 85 65		0,6	42 34 25 14	15 14 14 12	V V IV IV	3 3 3 4	58 25 13 8 ---	370 160 85 50 ---	2,8 1,7 1,6 1,5 ---	BRAK WSK-6,39
~a			0,12		RP: LINIE														
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Hel (0001) = 32,15 Gmina Hel (011) = 32,15 Powiat pucki (11) = 32,15 Woj. pomorskie (22)											5900	118,4		

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
300					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
b	13,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: brz, os, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr	100 SO (zg)	SP DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 SO	160 50 75 65 40		0,8	44 13 20 20 11	19 12 17 15 10	IV III III III III	3 4 3 4 4	104 30 22 11 7 ---	1350 390 285 145 90 ---	11,2 14,5 5,8 3,5 5,2 ---	V-15%-13,00
c	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, So 60l, So 190l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 10 % BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	18 16	16 III	III 4	4 4	242	1905	37,2 4,7	TP-7,88
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. 9 E, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. W 2130(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, baż.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: 5 % BMSW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	180 60		0,5	47 17	18 15	IV III	3 4	100 21 ---	215 45 ---	1,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,16
								7 SO 3 SO	29 20		0,5	8 5	12		121	260	2,9 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 20 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. C 2130(), w cz. W 2120(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, OI 80I, So 65I, podsz.: so.k, so na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, trz.pia, Info: 10 % BS, wydma szara 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	170 130 45			0,4	41 35 9	14 13 8	V V IV	3 3 4	46 13 8 ---	240 70 40 ---	1,8 0,7 2,5 ---	BRAK WSK-5,21
~a			0,18		RP: DROGI L		PODR	SO	30				5		22					
~b			0,17		RP: LINIE															
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Hel (0001) = 28,60 Gmina Hel (011) = 28,60 Powiat pucki (11) = 28,60 Woj. pomorskie (22)												4775	85.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	20,97				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. W 2130(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, LMP. drzew in SO MP/1/46004/06 D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Brz 55l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,60 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C baż.czr, w cz. C bgn.pos, Info: 10% BMŚW, 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	70 55 180 40		0,9	21 16 47 11	17 14 19 9	III III IV IV	23	59 48 37 18 ---	1235 1005 775 375 ---	27,6 32,0 5,7 31,5 ---	BRAK WSK-20,97
b	0,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	170 40 75 55		0,8	47 11 20 16	19 9 16 14	IV IV III III	3 4 4 4	92 21 21 17 ---	50 10 10 10 ---	0,4 1,0 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
c	3,12				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. SW 2120(), w cz. SW 2130(), w cz. SW 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So.k 70l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, trz.pia, Info: 20 % BMŚWwydma szara 50%wydma 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	180 75		0,5	37 18	12 13	V IV	3 4	67 21 ---	210 65 ---	1,5 1,5 ---	BRAK WSK-3,12
~a			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
301																			
	24,66		0,28		= 24,94												3745	101.7	
	24,66		0,28		= 24,94 Obr. ew. Hel (0001)														
	24,66		0,28		= 24,94 Gmina Hel (011)														
	24,66		0,28		= 24,94 Powiat pucki (11)														
	24,66		0,28		= 24,94 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
c	3,58				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	SP DRZEW	3 SO 3 SO 3 SO 1 SO	180 70 40 50		0,7	51 21 9 14	19 18 10 13	IV III III III	4 3 4 4	59 52 30 15 ---	210 185 105 55 ---	1,6 4,1 6,1 2,0 ---	V-15%-3,58	
d	5,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. NE 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 180l, Brz 75l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C baż.czr, w cz. C bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	21	18	III	3	174	1035	21,0 3,5	TP-5,96	
f	15,79				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. SW 2130(), w cz. C 2180(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, nas gosp, LMP. drzew in SO MP/1/46004/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 SO 1 SO	50 35 65 28 180		0,8	14 9 19 7 49	13 9 17 7 19	III III III III IV	23	41 16 35 10 16 ---	645 255 555 160 255 ---	24,0 19,5 13,7 24,4 1,9 ---	BRAK WSK-15,79	
								8 SO 2 SO	20 10		0,2		4 1		22	118 1870	83,5 5,3			

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	
302 g ~a	3,56		0,24		<p>Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. NW 2120(), w cz. C 2130(), w cz. N 2180(), P. zad, R. śmi.dar, bor.bru, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: jrż, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, trz.pia, Info: 50 % BŚW wydma szara 40%</p> <p>RP: LINIE</p>	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 50 180		0,5	15 9 51	14 9 19	IV IV IV	23	41 18 22 ---	145 65 80 290	3,7 3,0 0,6 ---	7,3 2,1	BRAK WSK-3,56
	28,89		0,24		= 29,13											3750	125.6			
	28,89		0,24		= 29,13 Obr. ew. Hel (0001)															
	28,89		0,24		= 29,13 Gmina Hel (011)															
	28,89		0,24		= 29,13 Powiat pucki (11)															
	28,89		0,24		= 29,13 Woj. pomorskie (22)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
303					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy															
a	16,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, baż.czr, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. drzew in SO MP/1/30839/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Brz 40l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 5% BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	180 50 40 60			1,0	49 12 10 15	20 12 10 14	IV III III III	2 4 4 4	117 50 25 13 ---	1905 815 405 210 ---	14,1 30,2 23,0 5,9 ---	BRAK WSK-16,28	
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Brz 80l, So 100l, So 180l	100 SO (zg)	PODR 5 SO 5 SO NAL SO	20 15 5			0,3 0,1	5 2	22	12						V-15%-2,43
c	4,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, nas gosp, LMP. drzew in SO MP/1/30839/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 25l, mjs Brz 40l, podsz.: brz, jrj, so, czm, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 SO	40 50 60 180 30			0,6	10 16 19 49 8	11 14 16 20 8	III III III IV III	12	30 22 25 14 8 ---	125 90 105 60 35 ---	7,0 3,4 2,9 0,4 4,0 ---	BRAK WSK-4,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 d ~a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. SW 2120(), w cz. C 2130(), w cz. N 2180(), P. zad, R. śml.pog, ori.pos, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, trz.pia, Info: 35 % BSW wydma szara 30%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	200 55			0,5	54 14	17 13	IV III	3 4	63 42 ---	185 120 ---	1,2 3,9 ---	BRAK WSK-2,91
			0,32		RP: LINIE		PODR	6 SO 3 SO 1 SO	40 25 15			0,2		7 4 1	22		105 305	5,1 1,8		
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Hel (0001) = 26,08 Gmina Hel (011) = 26,08 Powiat pucki (11) = 26,08 Woj. pomorskie (22)												4570	106.5		

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
311					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. SE 2130(), w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs OI 90l, Brz, Os 80l, Db 110l, podsz.: brz, os, wb, so na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, Info: 20 % BMW, 10 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	110 110		0,9	33 24	22 19	III IV	2 4	250 21 ---	605 50 ---	6,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,42
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), w cz. S 91D0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20 % BW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	200 110		0,6	49 37	18 20	IV III	3 3	117 38 ---	245 80 ---	1,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,08
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 180l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	28	19	IV	3	242	195	2,4 3,0	BRAK WSK-0,80
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. W 2120(), w cz. SE 2180(), w cz. C 91D0(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjđ So 180l, mjs Brz 80l, Info: 35 % BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	25	20	II	3	242	385	6,8 4,2	BRAK WSK-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. W 2120(), w cz. W 2130(), w cz. C 2180(), w cz. S 91D0(), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: so na 10%, Info: 15 % BW, wydma szara 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	200 100		0,7	42 31	11 14	V V	3 3	117 13 ---	100 10 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,87
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, Gl. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, psz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 30 % BW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 120		0,9	24 33	18 18	IV IV	3 2	189 31 ---	365 60 ---	5,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,92
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. 7 SE, Gl. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. W 2120(), w cz. C 2180(), w cz. N 91D0(), P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: jrz, so, brz na 30%, Info: 30 % BŚWwydma szara 30%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	200 50 80		0,5	35 11 16	12 11 11	V IV V	3 4 4	50 21 13 ---	45 20 10 ---	0,3 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,09		RP: LINIE														
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 10,69 = 10,69 Obr. ew. Hel (0001) = 10,69 Gmina Hel (011) = 10,69 Powiat pucki (11) = 10,69 Woj. pomorskie (22)											2170		27.5	

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
312					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Hel (011) Obr. ew. Hel (0001) Leśnictwo - Jastarnia (05) Kraina Bałtycka, Mierzei Helskiej (I-3) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.b 115l, So 80l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	115 80			0,9	26 24	19 17	IV IV	3 4	192 21 --- 213	175 20 --- 195	1,9 0,1 --- 2,0 2,2	BRAK WSK-0,90
b	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. C 2180(), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 1 SO 1 SO 1 SO	190 60 75 50 35			1,0	39 15 21 14 10	17 14 16 12 9	IV III III III III	4 4 4 4 4	92 63 25 17 13 --- 210	500 340 135 90 70 --- 1135	3,5 9,5 2,7 3,4 5,4 --- 24,5 4,5	BRAK WSK-5,41
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 14 S, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. W 1210(), w cz. S 2120(), w cz. C 2130(), w cz. C 2180(), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śml.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, OP. Płaty roślinności: baż.czr, trz.pia, Info: 40 % BŚWwydma szara 20%wydma 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	190 115			0,6	34 14	13 7	V V	3 4	83 21 --- 104	335 85 --- 420	2,3 0,9 --- 3,2 0,8	BRAK WSK-4,02
f		1,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 22 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. w cz. SW 1210(), w cz. C 2130(), w cz. E 2180(), P. naga, Info: wydmawydma szara 20%	SO	PRZES SO SO SO	150 50 30				29 12 7	8 5 4	3 4 4			20 5 5 --- 30		BRAK WSK-1,93
g				0,16	RP. PIASKI (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
	4688,74	33,08	155,31	147,56	= 5024,69 Gmina Puck (072)														
	7268,49	117,96	202,08	252,64	= 7841,17 Powiat pucki (11)														
	7323,62	117,96	203,29	257,22	= 7902,09 Woj. pomorskie (22)														
				(0,27	= 0,27 we współwłasności)														