

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO GDAŃSK

OBRĘB GNIEWOWO

OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1 – 316

według stanu na 01.01.2015

Plan niniejszy opracowany został w roku 2014
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.21 (0021) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, pzm.pos, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. IP mjs Brz, KI 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 40l, podsz.: kl, bk, lp, db, lsz na 40%, 1-kępa 0,15 ha Brz,So,KI 50l. 2-kępa 0,5 ha Lp,KI 30l.	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 KL 2 BK	110 40 40	1,2 0,5	um um prz prz prz luź	33 12 8	26 14 10	II I III	2 4 4	449 63 6 ---	1665 235 20 ---	18,1 4,9 17,2 4,2 ---	TP-3,71
b	11,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, So 70l, podsz.: bk, db, św, brz, jał, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	110 40	1,1 0,4	um um prz	29 8	24 8	II 23	2 22	426 ---	5085 ---	55,3 4,6	TP-11,94
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, św, bk, db, lp na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 4 ŚW 3 BK 1 JW 1 LP 1 DB	75 30 30 30 30	1,1 0,4	um um duże	29 8 7 9 7 7	26 8 7 9 7 7	I 22	22 22	453 ---	345 ---	6,4 8,4	TP-0,76
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, śml.pog, C. porol, drz szt, D. IP mjs So, Db.c, Bk, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 45l, podsz.: św, db, lp, bk, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.) 2 szt.	80/80 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 4 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	80 45 35 45 45	0,6 0,7	prz prz um prz prz um	28 19 9 21 18	20 16 10 17 18	III II II I II	3 4 4 3 4	136 68 28 40 17 ---	530 265 110 155 65 ---	4,2 1,1 16,5 12,1 5,5 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,88 ODN-ZŁOZ-1,10
																153	595	35,8 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 20% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Bk, Brz 45l, Brz 85l	120/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 3 BK 1 SO	85 85 85	1,2	peł b duże	32 32 28	27 26 25	II II I	22	323 129 48 ---	360 145 55 ---	6,4 2,9 0,9 ---	TP-1,11
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.włś, gaj.zół, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, Ol 75l, Db 110l, Św, Kl, Bk, Gb 35l, podsz.: kl, św, bez.c, lp, lsz na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.C 2 DB 1 OL.S 1 OL.S 1 MD	75 75 75 75 50 50	0,8	prz prz um	33 26 37 28 24 30	25 23 25 22 19 24	I II II III III I	23	96 57 57 28 23 28 ---	130 75 75 35 30 35 ---	2,4 1,6 1,6 0,5 0,7 1,0 ---	TP-1,33
h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, Św, Brz, Md, Ol.s 75l, podsz.: db, św, bk, bez.c, kru, db.c na 60%, 1-kępa 0,35 ha Db 30l. 3 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	1,0	um um prz	29 29	23 21	I III	22	373 28 ---	1450 110 ---	27,1 2,7 ---	TP-3,89
~a			0,96		RP: DROGI L														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.21 (0021) = 27,58 Gmina Wejherowo (031) = 27,58 Powiat wejherowski (15) = 27,58 Woj. pomorskie (22)											10975	189		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 a b ~a	6,04 9,27 0,80				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt. D. mjs Brz, Ak 85l, Kl, Brz, Ak, Lp, So.b 40l, podszt.: db, bk, św, jał, kl na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, podszt.: db, bk, brz, so, jrz na 60% RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg) 120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	85 110	1,1 1,2	um um prz um um prz	28 30	23 23	II III	22 3	377 346	2275 3205	36,9 6,1 36,3 3,9	TP-6,04 TP-9,27
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Gościcino (0004) = 16,11 Gmina Wejherowo (102) = 16,11 Powiat wejherowski (15) = 16,11 Woj. pomorskie (22)											5480	73,2		
3 a	17,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, Brz, Db, Św, Bk, Db.c, So 40l, podszt.: db.c, db, św, jrz, bk, kru, kl na 20%, 1-kępa 0,1 ha Db 26l. 2-kępa 0,16 ha Db,Bk,Kl 15l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB.C 4 DB 1 ŚW	110 25 25 25	1,2 0,7	um um prz um um prz	34 8 7 6	22 22	III 22	3 3	357 6260	70,9 4,0	TP-17,54	

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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,75				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 85l, podsz.: św, db, lsz, bk, kl na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP, IIP, podsz.: db.c, db, św, bk na 20%</p> <p>Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.21 (0021) RP: DROGI L</p> <p>Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) RP: DROGI L</p>	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 SO 3 DB	85 30 30	1,0 0,3	um um prz	30 9 7	23 II 23	22 23	345 403 58	950 1310 190	15,4 5,6	14,2 4,4 13,1 4,0	TP-2,75 TP-3,25	
c	3,25						120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	110 40	1,1 0,7	um um prz prz prz um	34 9 13	25 II III	2 4	403 58	1310 190	14,2 4,4 13,1 4,0	TP-3,25	
d			0,25																	
~a			0,49																	
	23,54		0,74													8710	113,6			
	23,54		0,25																	
	23,54		0,25																	
	23,54		0,49																	
	23,54		0,49																	
	23,54		0,74																	
	23,54		0,74																	
4 h	2,38				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/plż, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Md, Św, Brz, Jw 40l, Gb, So, Bk, Db 90l</p>	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	40 40 40	1,1	peł b duże	19 10 10	16 12 13	I III II	22	139 23 23 ---	330 55 55 ---	13,8 3,8 5,7 ---	TP-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			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/plż, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw 22l, Md, Db 40l, podsz.: bk, db, kru na 30%, 1-d luka 0,15 ha Jw 3l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	22 22	0,9	peł b duże	7	8 5	I IV	22	157	175	23,4 --- 23,4 21,3	TW-1,10
k	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Bk, Gb, Jw, Db 70l, Bk, Db, Os, Brz, Jw 40l, podsz.: bk, db, św, lp na 60%	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	9 SO 1 BK	125 125	0,9	prz prz um	34 38	24 27	III III	2 2	254 46 --- 300	920 165 --- 1085	8,3 2,2 --- 10,5 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,10
	7,11 7,11 7,11 7,11 7,11				= 7,11 = 7,11 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) = 7,11 Gmina Wejherowo (031) = 7,11 Powiat wejherowski (15) = 7,11 Woj. pomorskie (22)											1700	57,2		
5 a	1,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	70/90 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 DB 1 BK	70 125 125 125	0,6	prz prz um	25 34 42 42	20 26 28 30	III III II II	3 3 2 2	83 93 60 32 --- 268	85 95 60 30 --- 270	2,6 1,1 0,5 0,4 --- 4,6 4,6	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-50%-1,01 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.siw, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Gb 35l, podsz.: bez.c, czm, jw, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 JW 3 MD	35 35	1,4	peł b duże	14 22	18 19	I I	22	110 104 ---	85 80 ---	9,2 3,6 ---	TW-0,76
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, kuk.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 125l, Jw, Bk, Św, Db 55l, Brz, Jw, Gb, Św 80l, podsz.: bez.c, bk, lsz, św, czm na 80%, 1-kępa 0,1 ha Jw 45l., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, mka.won	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 BK	125 125 80 125 125	0,7	prz prz luź	40 38 26 38 39	25 28 23 25 25	III III II II III	23	127 75 52 29 29 ---	385 230 160 90 90 ---	3,9 2,6 3,6 0,8 1,2 ---	TP-3,05
d	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, ps/psz, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. IP mjs Bk, Brz 100l, Db, Gb, Bk 80l, Md, Db 130l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 45l, podsz.: bk, db, św, kl, kru, db.c na 50%	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	130	1,2	um um prz	38 9	26 12	II III	2 4	449 17 29 ---	3885 145 250 ---	30,8 3,6 15,1 13,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-8,65 ODN-ZŁOŻ-2,00
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. IP mjs Db 130l, Kl, Db, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: bk, kl, jw, lsz, lp, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	SO	130	1,2	um um prz	38 13	26 16	II I	2 4	449 35 35 ---	1595 125 125 ---	12,7 3,6 6,9 6,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-30%-3,55 ODN-ZŁOŻ-1,05
																70	250	13,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/psż, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. IP mjs Bk 70l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: db, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 BK	105 45 45	1,2 2,0	um um prz prz prz um	38 12 9	26 13 12	II III III	2 4 4	438 115 115 ---	1650 435 435 ---	19,4 5,1 33,2 44,4 ---	TP-3,77
h	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plż, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(a), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 90l, Św, Bk 70l, BK, Św, Db 45l, podsz.: bk, db, św, kru, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	SO	125	1,0	um um prz	36	24	III	2	311	1130	10,1 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,10
i	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plż, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podsz.: db, bk, św, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	30	25	II	2	400	2750	37,9 5,5	TP-6,88
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/psż, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db, Bk, Brz, Md 80l, Św, Bk, Db, Lp 40l, podsz.: bk, św, db, jr, jw, drz.c na 80%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	30	22	II	22	385	725	12,8 6,8	TP-1,88
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, db.c, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 DB.C 1 DB	100 40 40 40	1,1 0,5	um um duże	35	24	II	2	411	340	4,3 5,2	TP-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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Jw 75l, Db 125l, podsz.: bk, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 3 SO 2 MD 1 BK	125 125 75 75	1,1	um um duże	39 38 35 26	26 25 27 22	III II II II	2 2 2 4	184 127 75 35	190 130 75 35	2,5 1,1 1,2 0,9	Dziłka nr 1: AGROT-0,21 IVD-20%-1,03 ODN-ZŁOZ-0,21
m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 75l, Bk 100l, podsz.: bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75	1,1	um um duże	33 33	26 28	I II	22	407 40	210 20	3,9 0,3	TP-0,52
n	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. IP mjs Bk 125l, Św, Bk 85l, IIP mjs Św, Db, Brz, Jw 50l, podsz.: bk, db, św, jrz, lsz na 70%	120/120 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	125	1,2	um um prz prz prz um	38 14	26 16	II II	2 4	449 63	1915 270	16,4 3,8 14,6 3,4	Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-4,26 ODN-ZŁOZ-1,00
o	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. zaw.gaj, mał.włś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. IP mjs Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 35l, Db, Brz 45l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	1,0	um um prz prz prz luź	30 12	25 14 12	I II III	22 23	420 65 5	795 125 10	12,7 6,7 7,7 1,0	TP-1,89
																---	---	---	---
																70	135	8,7 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p r -a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Św 80l, Św, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: bk, św, db, brz na 60% RP: RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	28	21	II	22	305	810	14,3 5,4	TP-2,66
	44,38 44,38 44,38 44,38 44,38		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 46,04 = 46,04 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) = 46,04 Gmina Wejherowo (031) = 46,04 Powiat wejherowski (15) = 46,04 Woj. pomorskie (22)											19565	354,5		
6 a b	8,79 6,30				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(a), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: db, bk, św, jał, so na 70%, 1-bagno 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Bk, Brz, Św, So 40l, podsz.: db, św, bk, brz, jał na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	36	23	III	3	311	2735	31,0 3,5	TP-8,79
						120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	27	22	II	22	377	2375	38,5 6,1	TP-6,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 65l, Brz 35l, podsz.: bk, db, św, kru, jał na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	25	21	I	22	278	390	8,6 6,1	TP-1,40
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Md 47l, Św, So.b, Db, Brz, Ol 20l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 20	0,9	um um duże	19 7	16 8	II I	23	146 17 ---	105 10 ---	3,9 2,3 ---	TP-0,73
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Bk, Św 35l, Brz 70l, podsz.: kl, db, bk, db.c, św na 90%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	29	23	I	22	343	260	5,3 7,0	TP-0,76
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 50l, podsz.: bk, db, jał, św, so na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	36	24	II	3	346	1130	13,3 4,1	TP-3,26
h	1,25				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: bk, db, jw, jał, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	32	26	II	2	281	350	4,5 3,6	TP-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św 40l, podszyt: db, św, bk, jał, jrz na 70%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 120	0,7	um um prz	28 42	23 26	I II	22	213 65 ---	725 220 ---	14,7 2,1 ---	TP-3,40
j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Bk, Md, Brz 85l, Św, Brz 40l, podszyt: bk, db, św, brz, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 DB	85 70 40	1,1 0,3	um um duże	30	23 10 8	II 23	22	388	1100	17,9 6,3	TP-2,84
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Św, Jw, Bk, Db 35l, podszyt: bk, db, jw, św, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	75 75	1,0	um um prz	29 32	23 26	I II	22	328 74 ---	580 130 ---	10,8 2,0 ---	TP-1,77
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(a), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszyt: bk, db, jw, jrz, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	8 SO 2 SO 4 DB 4 BK 2 JW	125 90 40 40 30	1,0 0,4	um um prz	42 31	26 25	II I	3 3	323 92 ---	280 80 ---	2,4 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-30%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,25 4,2
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 65l, Brz, Św 35l, podszyt: bk, db, jrz, jw, św na 40%, 1-kępa 0,06 ha Jw 40l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 DB 1 JW	65 35 35 35	0,9 0,4	um um duże	28	23 8 9 8	I	22 22	343	795	17,7 7,6	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 ~a ~b			1,07 0,34		Obr. ew. Gościcino (0004) RP: DROGI L RP: LINIE															
	33,68 12,44 12,44 21,24 21,24 33,68 33,68		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 35,09 = 1,41 Obr. ew. Gościcino (0004) = 12,44 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) = 13,85 Gmina Wejherowo (031) = 21,24 Obr. ew. Gościcino (0004) = 21,24 Gmina Wejherowo (102) = 35,09 Powiat wejherowski (15) = 35,09 Woj. pomorskie (22)											11265	176,2			
7 a b c	14,58 6,50			0,32	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pg, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.rdz, śml.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Św, Dg 50l, Brz, Kl, Os, Św, Db, Jw, Lp 35l, podsz.: bk, brz, db, jr, bez.c na 70%, 1-kępa 0,25 ha So 60l. 2-kępa 0,35 ha So,Brz,Db,Md 30l., OP. Płaty roślinności: mka.won RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg/pls, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. mal.wś, jeż.rdz, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Gb, Tp 50l, Kl, Bk, Db, Db.c, Lp, Św, Gb 35l, podsz.: db, bk, bez.c, lsz, db.c na 80%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, prw.lek RP. BAGNO (N), Info: śmieci	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	24 31 26	21 25 22	IA I I	22	235 62 28 ---	3425 905 410 ---	99,4 25,1 9,3 ---	133,8 9,2	TP-14,58
						120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	50 50 50 50	1,0	prz prz um	26 27 20 30	22 22 18 25	IA I II I	23	235 28 22 62 ---	1530 180 145 405 ---	44,3 4,1 5,4 11,2 ---	65,0 10,0	TP-6,50
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 d g	0,60		0,30		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 24l, podsz.: bk, db na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 2 SO 1 DB.C BRZ SO	24 20 24 50 50	0,9	peł b duże	7 9 7	III I II	23		24 7 --- 31	15 5 --- 20	0,4 2,7 0,7 --- 3,8 6,3	CP-0,60
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Bk, Jw 32l, podsz.: bk, db, św, jrz na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 ŚW 1 SO	32 32 32 32	0,9	prz prz um	21 10 14 16	17 11 13 15	I II I IA	22	87 23 29 23 --- 162	55 15 20 15 --- 105	2,8 1,1 1,9 0,8 --- 6,6 10,6	TW-0,62
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg/pls, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.włś, jeż.rdz, szcz.zaj, U. 20% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Lp, Bk 50l, Jw, Db, Brz, Md 35l, podsz.: jrz, bez.c, glg, bk, gb, db na 80%, OP. Płaty roślinności: pió.str, mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	26 27	21 21	IA I	23	336 28 --- 364	625 50 --- 675	18,1 1,2 --- 19,3 10,4	TP-1,86
j l	0,78		0,48		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AU, pg, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, pzm.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gr, Md, Db 18l, Db, So, Brz, Bk 35l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	7 7	7 9	I II	22	30 20 --- 50	25 15 --- 40	3,1 1,4 --- 4,5 5,8	CP-0,78
~a			0,41		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 -b			0,03		RP: LINIE														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Gowino (0010) = 26,48 Gmina Wejherowo (102) = 26,48 Powiat wejherowski (15) = 26,48 Woj. pomorskie (22)												7851	233	
8 a	0,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zól, zaw.gaj, mrs.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 55l, podsz.: jw, kl, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 KL 3 JW 1 GB 1 OL 1 JS	55 55 55 55 55	1,1	um um duże	24 25 17 27 26	22 22 18 23 24	I I II II I	4 3 4 3 3	126 95 26 42 32	75 55 15 25 20	2,8 2,1 0,5 0,5 0,4	TP-0,60
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 80l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, kl, gb, św, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	110 110 110 80	1,0	um um prz	40 36 36 27	26 27 25 23	II III III II	2 3 3 4	277 52 40 40	200 40 30 30	2,2 0,5 0,5 0,7	TP-0,73
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. pln.spe, śmł.pog, zaw.gaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Brz, So, Jw 10l, Gb, Js, Os, Ol, Jw 20l, Bk 60l, podsz.: bk, św, gb, bez.c, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB.B	25 15 40 10 10	0,9	um um duże	8	10 2 2	II II III	22	10	45	8,0	CP-4,26
							PRZES	BK SO OL	160 160 80			42 44 39	27 27 25		2 2 3	360 20 2	---	8,0 1,9	
																382			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, mał.włś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 160l, podsz.: bk, jw, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	110 85 60	1,2	um um duże	36 27 21	26 25 20	II II II	3 3 4	231 184 29 ---	175 140 20 ---	1,9 2,9 0,8 ---	TP-0,76	
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, śml.pog, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Brz, Md 75l, Bk 130l, Bk, Gb 50l, Gb 90l, podsz.: jw, bk, kl, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	75 90	1,2	um um duże	28 36	24 27	II II	22	317 102 ---	800 260 ---	20,1 4,9 ---		
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, ksm.owł, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Św 45l, Ol, Gb 30l, So, Św, Bk, Jw, Lp 15l, 1-kępa 0,1 ha So,Bk 160l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 BK 1 DB	45 45 30 15	1,0	peł b duże	12 10	15 17	II I II II	12	84 45 ---	260 140 ---	18,4 7,7 3,6 0,4 ---	TW-2,47 CP-0,60	
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 80l, Jw, Bk, Brz, Kl 50l, podsz.: bk, jw, kl, gb na 20%	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 3 SO	160 80	0,5	prz prz luź	55 31	30 24	III I	2 3	153 57 ---	195 75 ---	2,0 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,25	
~a			0,13		RP: DROGI L		PODR	5 BK 5 BK	15 8	0,3			3 1		22			210 270	3,3 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 13,37 = 13,37 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) = 13,37 Gmina Wejherowo (031) = 13,37 Powiat wejherowski (15) = 13,37 Woj. pomorskie (22)												3062	82,2	
9					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, Gb, Db.c 80l, Bk, Gb, Św 40l, Db 95l, podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	80 95 80 70	1,1	um um duże	32 38 38 21	26 28 27 21	I II I II	22	305 102 45 40 ---	1615 540 240 210 ---	32,2 9,3 4,1 6,0 ---	
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Db.c, Os, Jw, Tp 65l, Kl, Db 85l, Bk, Gb, Lp, Św, Db, Brz 40l, podsz.: bk, gb, św, kl, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kop.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BK 1 GB	65 50 85 65	0,9	um um duże	23 31 30 17	23 26 27 19	I I I III	22	139 93 93 19 ---	445 300 300 60 ---	12,4 8,3 5,4 1,9 ---	TP-3,21
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. BRwy, gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jez.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 25l, Js, Gb, Bk 14l, podsz.: gb, bk, lsz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.B 1 JW 1 LP	14 6 14 14	1,0	um um duże		5 1 7 6	II III I I	22			0,6 ---	CP-0,70 CW-0,12
							PRZES	OL	100			42	28		2		10	0,6 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. BRWj, gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 85l, Gb, Lp, Czir, Kl, Brz 75l, Gb, Św, Lp, Db, Kl 50l, podsz.: bk, gb, św, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kop.pos	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 JS 1 DB 1 OL	75 75 85 85 75	1,1	um um prz	41 35 36 30 35	32 28 30 25 28	I IA I II I	22	192 102 91 45 57 ---	550 295 260 130 165 ---	8,5 5,1 2,3 2,3 1,8 ---	TP-2,87
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Os, OI 85l, Bk 65l, podsz.: bk, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kop.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BRZ	100 85 85	1,0	um um duże	34 34 30	30 28 28	I I I	2 2 3	314 87 76 ---	410 115 100 ---	5,8 1,8 0,8 ---	
g	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. śmł.pog, zaw.gaj, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 155l, Św 130l, Bk, Św, So, Gb, Dg 100l, podsz.: bk, św, bez.c, jw, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 SO	155 155	0,5	prz prz luź	40 42	30 28	III II	2 2	163 57 ---	1120 390 ---	12,0 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,86 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,00 CW-0,60
~a			0,48		RP: DROGI L		PODR	3 BK 2 DB.S 2 BK 2 BK 1 BK	15 7 7 20 35	0,6			3 2 1 5 9	22	220	1510	14,8 2,2		
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) = 20,83 Gmina Wejherowo (031) = 20,83 Powiat wejherowski (15) = 20,83 Woj. pomorskie (22)											7255	123,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
10 a	13,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. bor.czr, zaw.gaj, śmł.pog, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Gb 40l, Lp, Dg, Jw, So, Św, Md, Brz, Gb 10l, Db, Lp, Js, Jd, Md, Św, Jw, Gb 20l, podsz.: bk, gb, św, kru, so na 20%, 1-kępa 0,7 ha So 155l. Bk 90l., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	25 40 15 55 10	1,0	peł b duże	10 18	6 3 18 3	II II II III	22	30 25 ---	410 340 ---	42,6 15,1 ---	CP-13,70
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. śmł.pog, pin.spe, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os, Db 80l, Bk, Os 40l, Db, Md 95l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	95 80	1,1	um um duże	35 34	27 24	II I	2 2	379 97 476	705 180 885	12,2 3,1 15,3 8,2	
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,08 = 16,08 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) = 16,08 Gmina Wejherowo (031) = 16,08 Powiat wejherowski (15) = 16,08 Woj. pomorskie (22)											1846	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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Jw, Gb, Bk, Brz, Św 75l, Ol, Bk, Lp, Gb, Św 110l, Lp, Bk, Ol, Db, Gb, Św 50l, podsz.: bk, św, gb, bez.c, jw na 70%, 1-d luka 0,12 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	90/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 MD	75 75 75	0,8	prz prz um	32 30 38	25 26 31	II I I	3 3 3	192 91 79 --- 362	255 120 105 --- 480	3,3 2,3 1,6 --- 7,2 5,4	TP-1,33
b	14,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gaj.zół, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Św, Md, Js, Ol, Jw, Brz 15l, Jw, Św 30l, Gb, Św 40l, Bk, Gb 70l, So, Św, Bk, Brz, Md 10l, 1-bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB.B	30 20 40 15 55 10	1,0	peł b duże		8 5 10 5 14 3	II II II II II III	22 3 3 3 3 3	10 150 25 --- 35	150 375 --- 525	34,6 15,5 1,9 16,5 --- 68,5 4,6	CP-13,13 CW-1,80
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	100 100	1,0	um um duże	33 34	30 29	I I	2 2	465 43 --- 508	765 70 --- 835	10,9 0,9 --- 11,8 7,2	
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) = 18,27 Gmina Wejherowo (031) = 18,27 Powiat wejherowski (15) = 18,27 Woj. pomorskie (22)												2098	87,5	
12					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pls, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: kabel energetyczny 650m2	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	155 155 80	0,3	prz prz um	43 46 24	30 31 20	III I III	2 2 4	96 29 10	540 165 55	5,8 1,3 1,4	Działka nr 1: IVD-20%-5,61 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-0,70
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md 80l, Bk, Db, Św 110l, podszyt.: bk, gb, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 GB	80 95 80	1,3	peł b duże	27 35 19	23 27 19	II II III	22	283 170 34	745 445 90	16,8 7,7 2,0	
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz 50l, Bk, Ol, Św, Gb, Wb, Jw 35l, podszyt.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BK 1 SO 1 OL 1 GB 1 ŚW	50 50 50 50 50 50	1,0	um um duże	31 20 21 23 14 26	26 21 21 21 16 24	I I IA II II I	22	101 78 45 34 22 45	390 300 175 130 85 175	10,8 13,4 5,0 3,0 3,2 8,0	TP-3,86
																325	1255	43,4 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Db 85l, podsz.: bk, św, gb, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	85 85	1,1	um um duże	29 39	27 29	I I	22	463 86 ---	405 75 ---	7,4 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-1,49
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, pg/ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. mal.wś, ptn.spe, śmł.pog, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Dg 55l, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK	35 15 10 25 35 55	0,7	prz prz um		8 3 3 5	III II III III	22	17 12 ---	35 25 ---	3,2 1,4 ---	
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES	BK	155			46 30		2	12 14 ---	60 150	6,1 2,9		
	15,11 15,11 15,11 15,11		0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) = 15,47 Gmina Wejherowo (031) = 15,47 Powiat wejherowski (15) = 15,47 Woj. pomorskie (22)											3985	93,3		
13 a				2,54	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. SW)	GB	60			22	13		4		1		
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. kuk.spe, pgr.sp, pok.zwy, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Bk, Gb 28l, podsz.: bez.c, jw na 50%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 JW 3 JW 2 SO 1 ŚW	28 20 28 28	0,7	um um duże	18 17 15	15 9 15 12	I I IA I	23	24 32 8 ---	10 15 5 ---	0,8 1,0 0,5 ---	2,3 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Św 70l, Db, Lp, Kl 40l, podsz.: bk, lp, kl, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	70 70 70	0,9	um um duże	25 32 24	23 28 22	I I II	22	246 57 33 ---	1140 265 155 ---	23,1 4,5 4,3 ---	TP-4,63
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz wzg, GI. RDw, ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Db, Os, Md 80l, Bk, Db 130l, podsz.: bk, db, św, gb na 50%, 1-d luka 0,1 ha Bk 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	80 90 50	1,1	um um duże	34 29 15	25 24 19	I II I	22	357 42 26 ---	1330 155 95 ---	22,9 2,9 4,3 ---	TP-3,72
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz wzg, GI. RDw, ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Św, Db 85l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mrz.won	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 SO	85 85	1,0	um um prz	30 34	27 27	I I	22	327 129 456	790 310 1100	14,4 5,0 19,4 8,0	TP-2,42
i				0,24	RP. PL CH-R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	GB DB BK	80 80 80				24 32 29	17 18 18		4 3 3		3 1 1 ---		
						PLANT (w cz. C)	JD	5	0,7								5		
						SAMOS (w cz. C)	GB DB	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k l ~a ~b	0,95		0,08	0,49	RP: BUD INNE RP: PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDw, ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Św, Ol, Db 85l, Św, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-kępa 0,1 ha Db,Bk,Św 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. SE) DRZEW	LP 5 SO 5 BK	80 85 85	0,8	um um prz	41 36 37	22 27 27	I I I	22			1 168 188 --- 356	2,5 3,2 --- 5,7 6,0	TP-0,95	
	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 15,64 Gmina Wejherowo (031) = 15,64 Powiat wejherowski (15) = 15,64 Woj. pomorskie (22)												4610 (7)	89,4			
14 a	20,33				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol, Js, Kl, Św, Gb 85l, IIP mjs Db, Św, Os, Ol 55l, podsz.: bk, św, bez.c na 30%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt. 2-kępa 0,08 ha Ol 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	6 SO 4 BK BK BK	85 85 55 12	0,9 0,2 0,1	um um prz prz prz luź	31 33 18	25 25 19	I II I	22			228 139 --- 367 69	4635 2825 --- 7460 1405	74,0 58,0 --- 6,5 52,1 2,6	TP-20,33 CP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, ksm.spe, gaj.zół, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św 65l, Bk, Gb, Kl, Lp 40l, podsz.: bk, św, kl, gb na 10%, Info: kabel energetyczny 190m2	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	65 65	0,7	um um duże	26 34	23 23	I I	22	246 25 ---	610 60 ---	16,9 1,4 ---	TP-2,48
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. zaw.gaj, ksm.spe, szcz.zaj, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs Db, Lp, Gb 50l, podsz.: bk, kl, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 BK	50 50 50	0,8	um um prz	26 23 15	23 21 18	I I I	22	167 46 37 ---	190 55 45 ---	5,3 1,2 1,9 ---	TP-1,15
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, gp, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, ksm.spe, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Ol, Brz 42l, podsz.: bk, św, os na 50%	120/120 DB-OL (niezg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 SO 2 OS 1 JS	42 42 42 42 42	0,8	um um duże	10 28 23 27 27	14 23 18 23 24	II I IA I I	22	32 51 51 46 19 ---	30 50 50 45 20 ---	2,7 1,7 1,8 1,4 0,6 ---	TP-0,95
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str NW, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. zaw.gaj, śmi.pog, ptn.spe, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Gb 60l, Js 100l, podsz.: bk, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	210/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 BK	200 200 200 60	1,1	prz prz luź	46 49 54 20	24 24 23 18	IV IV III II	3 3 3 4	260 73 31 21 ---	360 100 45 30 ---	3,0 0,6 0,2 1,1 ---	
							PODRII	BK	40	0,2			11	33		385	535	4,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 g ~a ~b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 80l, mjs Św, Db, Os 80l, Św, Db 50l, podsz.: bk, db, św, gb, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	80 95 50	1,1	um um duże	33 37 8	26 27 15	I II II	22	242 200 21 ---	1150 950 100 ---	19,8 16,5 5,4 ---	TP-4,76
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 32,14 Gmina Wejherowo (031) = 32,14 Powiat wejherowski (15) = 32,14 Woj. pomorskie (22)											12755	265,6		
15 a	5,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg///ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. śmf.pog, pln.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Gb, Md, Brz 85l, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb, brz na 30%, 1-kępa 0,1 ha Brz,Bk,Św 25l. 2-luka 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	85 85 85 60	0,8	um um prz	32 36 33 20	26 29 27 20	I I I II	23	194 108 43 22 ---	1040 580 230 120 ---	16,6 10,5 4,2 4,4 ---	TP-5,35 ODN-LUK-0,25
							PODR II	5 BK 5 BK	25 15	0,2			5 3	23	367	1970	35,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg///ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	85 85	1,0	um um prz	34 33	26 26	I II	22	334 75 ---	765 170 ---	12,2 3,5 ---	TP-2,29
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,1 ha Bk 80l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 BK 1 ŚW	50 50 50 50	1,0	um um duże	28 25 34 18 27	23 23 26 18 22	IA I I I I	22	157 56 67 22 45 ---	570 205 245 80 165 ---	16,6 4,6 6,8 3,6 7,6 ---	TP-3,64
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 11,68 = 11,68 Obr. ew. Gowino (0010) = 11,68 Gmina Wejherowo (102) = 11,68 Powiat wejherowski (15) = 11,68 Woj. pomorskie (22)											4470	100,1		
15A a	1,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/60 BK (niezg)	DRZEW	4 OL.S 4 OL 2 OL	47 77 32	0,8	prz prz um	16 34 18	18 27 18	III I II	33	73 191 39 ---	110 290 60 ---	2,8 3,1 2,4 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js 77l, Jw 47l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos											303	460	8,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. szcz.zaj, płn.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Św 80l, Jw, Bk, Oi 50l, podsz.: bk, św, kru, jw na 50%, 1-kępa 0,41 ha Md,So,Db 20l.	160/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BK 1 OL 1 BK	145 130 145 80 80	0,7	prz prz luź	52 46 50 33 30	30 26 28 22 26	I II III III I	2 3 2 3 2	161 69 35 29 29 ---	240 105 50 45 45 ---	2,0 0,8 0,6 0,6 0,9 ---	TW-0,41
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.włś, jeż.rdz, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Gb 82l, podsz.: bk, jw, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 BK 1 JW	82 82 82	0,9	prz prz um	37 32 28	32 27 26	I I II	22	248 119 38 ---	265 125 40 ---	3,5 2,4 0,9 ---	TP-1,06
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 82l, podsz.: bk, św na 30%, 1-d luka 0,2 ha Db,Bk,Św 10l.	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 GB 1 ŚW	82 82 82 82	1,0	um um duże	36 29 19 36	27 26 20 29	I II III I	22	172 119 48 65 ---	170 120 50 65 ---	2,8 2,6 1,0 1,3 ---	TP-0,99 CP-0,20
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. płn.spe, śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 117l, Gb 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 SO	72 117	1,0	um um prz	26 38	23 27	II II	22	215 147 ---	165 115 ---	4,4 1,1 ---	TP-0,77
h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BRZ	35 35 35	1,2	peł b duże	10 10 19	12 12 17	I II I	22	81 41 23 ---	35 15 10 ---	3,6 1,1 0,4 ---	TW-0,41
																145	60	5,1 12,4	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, ksm.owf, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	MD 7 BK 2 BK 1 GB	80 60 45 60	0,9 0,3	um um prz prz prz luź	34 19 11 17	30 19 14 17	I II II III	22 23 23 23	430 62 11 6 ---	435 65 10 5 ---	6,0 5,9 2,3 0,8 0,2 ---	TP-1,01
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 20l	80/80 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 JW OL	10 10 50	0,9	um um duże		8 3	II I	22			2,3 ---	CP-0,94
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	7 SO 2 BK 1 BK BK	105 70 105 10	1,1	um um duże	36 23 31	28 23 27	I II II	2 4 2	369 75 52 ---	355 70 50 ---	4,3 2,0 0,7 ---	TP-0,96
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Os 45l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	6 BK 3 BK 1 BK BK	60 80 45 10	0,7	um um prz	20 31 12	19 24 14	II II II	23	116 84 11 ---	145 105 15 ---	5,5 2,4 1,0 ---	TP-1,27
n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz wzg, GI. Dp, pg, ZR. Circae- o-Alnetum, SP. 9160(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, zia.wsn, U. 40% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 67l, podsz.: jw, lsz, św, bk, bez.c na 40%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW PODR II	6 OL 4 JS JW	67 67 20	0,5	prz prz um	27 24	24 22	II I	3 4	139 56 ---	105 40 ---	1,5 0,6 ---	
																195	145	2,1 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A o	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. płn.spe, gwz.włk, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os 85l, Bk 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 85l, Ol.s, Js, Jw, Gb 55l, podszyt.: bk, św, bez.c, jw na 20%, 1-d luka 0,2 ha Db,Bk,Św 10l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 5 SO	85 85	0,9	um um prz	28 30	25 27	II I	22	172 183 ---	830 880 ---	17,0 14,1 ---	TP-4,82 CW-0,20 Działka nr 1: IVDU-50%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-1,20 CP-1,20
p	2,96			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: bk, św, brz na 20%		90/90 BK (niezg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DG 2 BK 1 BK	125 125 125 70 125	0,3	luż	46 40 48 27 40	32 29 36 29 28	II I I I III	3 2 2 3 2	57 29 53 14 14 ---	170 85 155 40 40 ---	1,7 0,8 0,7 1,0 0,5 ---	
r -a			0,16	0,01	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L		PODR	4 DB 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	8 35 15 25 25	0,7					1 8 3 5 8	23	167 490 ---	4,7 1,6 ---	
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) = 19,12 Gmina Wejherowo (031) = 19,12 Powiat wejherowski (15) = 19,12 Woj. pomorskie (22)												6040	120,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. śml.pog, pln.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Os, Gb 50l, Bk 85l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: na 10% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	65 50 50 50 50 60	1,0	peł b duże	23 32 25 27 26 28	23 27 23 23 22 24	I I I IA II I	22	74 69 60 74 37 56 ---	345 320 280 345 170 260 ---	9,5 8,9 6,3 10,0 3,9 8,9 ---	47,5 10,2	TP-4,64
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 10%, 1-bagno 0,1 ha 2-kępa 0,5 ha Md,Brz,Bk 48l.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 SO	130 130	0,2	luź	49 46	27 27	III II	2 2	57 19 ---	275 90 ---	3,4 0,7 ---	4,1 0,9	Działka nr 1: IVDU-75%-4,81 ODN-ZŁ OZ-1,40 CW-0,70 CP-2,70
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, pg/ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. śml.pog, pln.spe, mal.wś, C. drz nat, D. mjs So 155l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: do naturalnego rozpadu	170/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 4 BK 1 BK	155 15 10 20	0,6 0,4	prz prz luź	46	28 3 2 4	III 22	2	277	755	8,1 3,0		
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz wzg, GI. Dp, pg/gp//plż, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, zia.wsn, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/47451/07, D. mjs Bk, Tp 80l, Bk, Db, Brz 60l, Os, Bk, Db 40l, podsz.: bk, bez.c na 30%	90/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	36	28	I	2	566	1275	13,5 6,0	TP-2,25	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr SE, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 155l, Gb 80l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	170/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	155 85	1,3	peł b duże	47 31	32 27	II I	2 2	645 58 ---	535 50 ---	5,0 0,9 ---		
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, gaj.zół, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 14l, So 10l, So 20l, podsz.: brz, gb, db, bez.c na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 2 DB.B 2 OL	14 12 14 20	0,7	prz prz um	7 7 5 12	7 3 5 14	I II II II	23	13 20 ---	10 15 ---	2,7 0,1 1,2 ---	CP-0,85	
h i	9,19			1,01	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. śmł.pog, pin.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, Ol 15l, Brz, So, Lp, Jw, Św, Ol 10l, 1-bagno 0,04 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB.B 1 BK	25 35 15 15 10 45	1,0	peł b duże		6 10 3 4 3 13	II II II III III II	12			10,7	5,3 ---	CP-9,19
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	SO OL BK	155 130 155			41 48 46	29 28 28		2 2 2		20 20 50 ---	16,0 1,7		
~b			0,31		RP: LINIE												20 20 50 ---	90		
	25,29		0,58	1,01	= 26,88												4817	99,1		
	25,29		0,58	1,01	= 26,88 Obr. ew. Gowino (0010)															
	25,29		0,58	1,01	= 26,88 Gmina Wejherowo (102)															
	25,29		0,58	1,01	= 26,88 Powiat wejherowski (15)															
	25,29		0,58	1,01	= 26,88 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 65l, Bk, Db 35l, podsz.: św, bk, db, jrj na 90%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65	0,8	um um duże	27 32	22 24	I II	22	246 49 ---	725 145 ---	16,1 2,8 ---	TP-2,95
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk, Kl 35l, Bk 90l, podsz.: bk, kl, db, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	24 23 30	22 21 24	I I II	22	191 91 27 ---	375 180 55 ---	9,2 5,7 1,2 ---	TP-1,97
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 90l, Gb, Kl 60l, podsz.: bk, gb, kl na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	90 90 60	1,0	um um prz	36 33 19	24 24 22	II II I	22	149 119 99 ---	230 185 155 ---	3,5 3,5 4,9 ---	TP-1,56
d	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 80l, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, db, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	80 40	1,0 0,2	um um prz	26 10	21 10	II I	22 23	357	2165	38,2 6,3	TP-6,06
-a			0,08		RP: DROGI L														
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 12,62 = 12,62 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 12,62 Gmina Wejherowo (031) = 12,62 Powiat wejherowski (15) = 12,62 Woj. pomorskie (22)											4215	85,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr. 19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, sał.leś, U. 10% antrop, C. drz szt, drz nat, D. mieszk. dkęp, pjd Md 80l, mjs Św, Gb 80l, Db, Gb 60l, podsz.: bk, gb, bez.c, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	80 80 60	1,0	um um prz	35 30 20	25 24 21	I II I	22	263 84 53 ---	390 125 80 ---	6,7 2,8 2,5 ---	TP-1,48
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz nat, D. mieszk. dkęp, mjs Db, Gb, Os 65l, Db 130l, podsz.: bk, św, os, db na 30%, 1-luka 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 SO	65 90 90 65 65	0,8	um um duże	20 31 37 34 31	21 26 25 25 22	II II I II I	22	123 66 41 25 25 ---	235 125 80 50 50 ---	7,6 2,4 1,2 0,9 1,1 ---	13,2 6,8
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, blu.pos, C. drz szt, D. mieszk. grp, mjs Gb, Ol, Os, Św, Kl 50l, Bk 80l, podsz.: bk, gb, jw, św na 60%, 1-kępa 0,06 ha Bk,Db 32l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um duże	23 27 13 16	22 24 17 17	IA I II II	22	204 65 23 19 ---	885 280 100 80 ---	25,7 7,8 5,4 3,1 ---	TP-4,34
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. mieszk. kęp, mjs Gb, Db 60l, Św, Ol, Js, Brz 80l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	80 60 80	1,1	um um duże	30 20 32	24 21 24	II I I	22	200 105 84 ---	260 135 110 ---	5,8 4,3 1,9 ---	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb 40l, Bk 60l, podszt.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	40 40	1,1	peł b duże	17 7	17 13	I II	22	239 9 --- 248	550 20 --- 570	23,0 2,2 --- 25,2 10,9	TP-2,31
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pg///plż, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Db, Brz 80l, IIP mjs Db, Brz 50l, podszt.: bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	0,9	um um prz prz luź	31 17	23 18	II I	22	326 53	1195 195	21,1 5,7 8,7 2,4	TP-3,67
h	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md 85l, IIP mjs Db, Św 50l, podszt.: bk, św, db, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	85 85	0,9	um um prz	28 26	21 20	II III	22	278 30 --- 308	1740 190 --- 1930	28,2 4,4 --- 32,6 5,2 13,6 2,2	TP-6,25
i	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Db, Md, Brz 90l, IIP mjs Db, Św 50l, podszt.: bk, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	90 90	0,9	um um prz	35 32	27 27	I II	22	278 109 --- 387	2125 835 --- 2960	31,5 15,7 --- 47,2 6,2 5,1 0,7	TP-7,64
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 90l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	90 65	0,9	um um prz	35 21	26 23	II I	22	228 129 --- 357	220 125 --- 345	4,1 3,4 --- 7,5 7,8	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
18 l -a -b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb 60l, Brz 85l, 1-kępa 0,42 ha Św,So,Md,Brz,OI 31l. 1 szt. 2-d luka 0,4 ha So 3l. Db.b 6l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 OL	85 85 85 60 85	0,6	prz prz luź	34 35 31 24 32	27 28 26 21 26	I II II I II	23	64 74 50 40 30 ---	140 160 110 85 65 ---	2,2 3,2 2,2 2,8 0,8 ---	11,2 5,1	CW-0,40	
	32,05 32,05 32,05 32,05 32,05		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 32,95 = 32,95 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 32,95 Gmina Wejherowo (031) = 32,95 Powiat wejherowski (15) = 32,95 Woj. pomorskie (22)											11105	251,4				
19 a	11,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	70 80 50	1,0	um um duże	30 32 14	25 25 17	I II II	22	279 66 16 ---	3315 785 190 ---	67,3 17,7 10,4 ---	8,0	TP-11,89	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Db, Js, Gb 70l, Md, Os 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,4 ha Bk,So,Św 16l. 1 szt. 2-kępa 0,25 ha So,Św,Md 27l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj		PODRII	BK	35	0,2						9	33	361 4290	95,4 8,0		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 70l, IIP mjs Db, Gb 55l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,06 ha Św,Bk 27l. 1 szt. 2-kępa 0,18 ha Bk,Św 15l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos, wid.spe	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	80 70	0,8	prz prz um	32 31	27 24	I I	22	231 126 ---	1885 1025 ---	37,6 20,8 ---	TP-8,15
~a			0,33	RP: LINIE		IIP	BK	55	0,4	prz prz luź	19	21	I	22	126	1025	38,1 4,7		
~b			0,50	RP: DROGI L															
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 20,87 Gmina Wejherowo (031) = 20,87 Powiat wejherowski (15) = 20,87 Woj. pomorskie (22)											8225	191,9		
20 a	11,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEWE	2 BK 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BK	55 55 90 55 55 55 70	1,1	um um duże	15 32 33 24 26 26 25	17 25 27 22 22 22 23	II I II I I II II	22	53 84 95 53 32 32 42 ---	600 950 1070 600 360 360 475 ---	26,4 23,0 20,1 23,7 7,0 7,1 13,3 ---	TP-11,28
b	2,26			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad NE, GI. BRwy, gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.owł, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, So, Św, Os 80l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEWE	5 BK 2 GB 1 OL 1 DB 1 BK	80 80 80 80 100	1,3	um um duże	29 25 29 29 33	26 20 25 25 26	I III II II II	22	283 79 57 45 57 ---	640 180 130 100 130 ---	12,8 4,1 1,6 2,0 2,1 ---	22,6 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 d f	0,94			0,82	RP. WYŁ INNE (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. śmł.pog, ptn.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Js, Brz 46l, podsz.: bk, św, jw na 20%, 1-luka 0,06 ha, Info: w cz. E plac zabaw	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK	46 46 46 46	0,9	um um duże	18 19 26 12	18 18 22 15	I I II	23	135 101 34 11 ---	125 95 30 10 ---	4,4 5,0 1,0 0,7 ---	TP-0,94
g		0,19			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), Info: ujęcie wody	BK	PRZES	OL OL.S	65 65			30 26	22 20	3 3		15 3 ---	18		CW-0,54
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st spad W, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. mał.wś, śmł.pog, ptn.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Św, BK 9l, So, Św, Brz 5l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	DB.B	9	1,0	prz prz luź		2	III	12				
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp//pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ptn.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 46l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46 46	1,0	um um duże	23 12 23 22	20 15 21 20	IA II I I	22	213 34 39 28 ---	285 45 50 35 ---	9,2 3,0 2,8 1,0 ---	TP-1,33
							PODRII	BK	35	0,4			8	23	314	415	16,0 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. płn.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: bk, św, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	80 95	1,0	um um duże	32 32	26 28	I II	22	339 91 ---	850 230 ---	14,7 4,0 ---	TP-2,51
k	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 85l, BK, Gb 70l, BK, Św, Brz 55l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-kępa 0,25 ha Db,Bk 25l, Św 9l, 2-d luka 0,25 ha Db 9l.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BK	85 85 85 85	0,6	prz prz um	35 43 31 30	27 30 27 24	I I I II	22	194 54 32 27 ---	605 170 100 85 ---	9,6 3,1 1,0 1,7 ---	TP-3,11 CW-0,25
			0,47		RP: DROGI L		PODR	3 DB 2 DB 2 BK 2 BK 1 ŚW	9 25 25 9 9	0,3		2 6 5 1 2		22	---	---	---	---	---
~a					RP: LINIE														
~b			0,06																
	21,97	0,19	0,53	0,82	= 23,51											8488	211,7		
	21,97	0,19	0,53	0,82	= 23,51 Obr. ew. Gowino (0010)														
	21,97	0,19	0,53	0,82	= 23,51 Gmina Wejherowo (102)														
	21,97	0,19	0,53	0,82	= 23,51 Powiat wejherowski (15)														
	21,97	0,19	0,53	0,82	= 23,51 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Św, Brz 80l, IIP mjs Gb, Św 60l, Gb 80l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	80 80	0,9	um um prz	34 31	28 26	IA I	22	362 91 ---	2940 740 ---	47,6 14,7 ---	TP-8,12
b	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, pin.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, So 38l, Św, Gb 60l, Brz, So, Św 50l, Św 80l, OP. Płaty roślinności: mka.won, plk.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 MD	60 50 80 50 38 38	1,2	peł b duże	20 16 30 33 18 23	20 16 25 26 19 21	II II II I I I	22	95 42 84 42 26 32 ---	840 370 740 370 230 285 ---	31,1 20,2 16,8 10,3 7,8 11,6 ---	TP-8,83
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, pin.spe, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 50l, Js, Jw, Ol, Md, So, Św, Brz 10l, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 BK	25 35 15 15 10	0,9	um um duże		6 9 4 3 2	II III III II II	11			3,8 ---	CP-4,19
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z3, T. niz wzg, GI. MRm, m/pg, ZR. Ribonigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, sit.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk, ol, św, gb na 30%	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	33	25	II	2	377	180	2,1 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21 ~a ~b			0,45 0,38		RP: DROGI L RP: LINIE																
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Gowino (0010) = 22,45 Gmina Wejherowo (102) = 22,45 Powiat wejherowski (15) = 22,45 Woj. pomorskie (22)												7530	193,4			
22 a b c	7,32 1,40 1,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, ptn.spe, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Św, Lp 5l, Św 40l, Św, Brz, Os 25l, 1-bagno 0,3 ha 2 szt. 120/120 BK (zg) DRZEW 3 BK 25 2 BK 15 1 BK 45 1 DB.B 5 1 BK 5 PRZES BK 155 DRZEW 6 BK 85 1,0 um duże 3 BK 100 um prz 1 BK 65 PODR BK 15 0,1 DRZEW 6 BK 85 1,0 peł b duże 3 BK 100 1 BK 70																24,0 8,9 --- 32,9 4,5 6,8 2,9 1,2 --- 10,9 7,8 7,3 3,8 1,9 --- 13,0 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, pIn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80I, Bk, Św 60I, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	80 100 85	1,0	um um duże	31 39 29	26 27 24	I II II	22	294 91 45 ---	545 170 85 ---	9,4 2,7 1,7 ---	TP-1,86
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, gb, św na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50 60	0,9	um um prz	29 27 28 25 17	26 23 20 22 19	I IA I I II	23	157 67 45 22 22 ---	485 210 140 70 70 ---	13,5 6,0 6,4 1,5 2,5 ---	TP-3,10 CW-0,60
g	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, pIn.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Jw, So 10I, Bk 40I, Bk 50I, OP. Płaty roślinności: wid.spe, brd.sp	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB	30 20 15 10 20	0,7	um um duże		8 5 3 3 5	II II III III	22			10,4	CP-6,38
-a			1,03		RP: DROGI L		PRZES	BK SO	150 150			45 43	27 24		2 2		400 10 ---	0,5 ---	
-b			0,39		RP: LINIE												410	10,9 1,7	
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Gowino (0010) = 23,04 Gmina Wejherowo (102) = 23,04 Powiat wejherowski (15) = 23,04 Woj. pomorskie (22)												3735	111,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. mjs So, Md, Db 130l, Bk, Js 60l, Bk, Ol, Js, Kl 45l, podsz.: bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 2 BK 2 BK 2 DB.B	140 35 25 15 10	0,2 0,6	prz prz luż	48	29	III	2	96	570	6,7 1,1	Działka nr 1: IVDU-75%-5,92 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-3,50
b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Os, Św 60l, Db, Brz 135l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, mka.won	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	4 BK 2 BK 2 SO 2 BK 4 BK 4 BK 2 BK BK	140 155 135 90 25 15 35 6	0,8 0,4 0,1	prz prz um	39 45 40 30	30 31 26 25	III II II II	2 2 2 3	144 67 77 67 ---	895 415 480 415 ---	10,6 3,9 3,8 7,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,23 ODN-ZŁOZ-1,10
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So, Bk, Św, Kl 75l, podsz.: bk, św, lsz, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB BK	75 35	1,0 0,7	um um prz	29	26	I	22	453	470	9,2 8,8	TP-1,04
-a			0,66		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Gowino (0010) = 14,08 Gmina Wejherowo (102) = 14,08 Powiat wejherowski (15) = 14,08 Woj. pomorskie (22)											3245	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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr. 19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. rkt.pos. śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 50I, podsz.: bk, św, db, lp, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, jrj.s	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90	0,9	um um prz	34 33	26 26	I II	22	345 54 ---	3620 565 ---	53,6 10,0 ---	TP-10,49
							IIP	8 ŚW 2 BK	50 50	0,2	prz prz luź	15 13	14 13	III III	23	38 5 ---	400 50 ---	23,7 3,7 ---	
																43	450	27,4 2,6	
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.pog, wdz.spe, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 90I, Db, Os, Św, Gb 50I, podsz.: bk, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 SO 1 BK	60 50 50 90	0,9	um um duże	20 27 23 31	20 23 21 26	II I IA II	22	116 84 32 37 ---	65 45 15 20 ---	2,3 1,3 0,5 0,4 ---	TP-0,54
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, pln.spe, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 140I, Db, Św 90I, Bk 50I, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 BK	140 140 140 90	0,6	um um prz	41 45 44 25	26 27 26 21	II III III III	2 2 2 3	2 127 138 29 ---	125 125 135 30 ---	1,5 1,1 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,30
																296	290	3,2 3,2	
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pg///pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szad, R. mal.włś, zaw.gaj, jeź.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 90I, Bk, Św, Jw 40I, podsz.: bk, św, gb, bez.c, jw, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	90/120 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 90	0,5	prz prz luź	39 36	28 29	I II	2 3	162 97 ---	150 90 ---	2,2 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,50
																259	240	3,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 ~a			0,68		RP: DROGI L														
	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 13,63 = 13,63 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 13,63 Gmina Wejherowo (031) = 13,63 Powiat wejherowski (15) = 13,63 Woj. pomorskie (22)												5310	102,5	
24A b c d	 2,00 1,34 2,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	75	1,1	um um duże	22	18	III	22	284	570	11,5 5,8	TP-2,00	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. mszcz, R. wdz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk 75l, Db, Bk, Św, Brz 40l, podszt.: bk, św, db, jrjz na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK	75 40	1,0 0,2	prz prz um luž	35 11	24 14	I I	22 23	389 37	520 50	9,7 7,2 3,7 2,8	TP-1,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 38l, Św, Gb 60l, podszt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 MD 2 BK	38 38 38 45	1,0	peł b duże	18 7 23 10	18 10 21 16	IA III I I	22	103 13 47 34 ---	220 30 100 70 ---	9,2 2,1 4,1 4,0 ---	19,4 9,2	TW-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24A f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Db 140l, Gb 80l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW PODR	9 BK 1 BK 5 BK 4 BK 1 BK	140 80 25 15 35	1,0 0,2	prz prz um prz prz um prz luź	40 27 16 15	29 24 18 16	III II I II	2 4 22	427 42 --- 469	1515 150 --- 1665	18,0 3,4 --- 21,4 6,0	Działka nr 1: AGROT-0,40 IIA-20%-3,55 ODN-ZŁ OZ-0,40 CP-0,70
	9,01 9,01 9,01 9,01				= 9,01 = 9,01 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 9,01 Gmina Wejherowo (031) = 9,01 Powiat wejherowski (15) = 9,01 Woj. pomorskie (22)											3225	65,7		
25 a b c	2,32 4,51 1,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 2 PIĘTR IP IIP	SO SO 9 BK 1 ŚW	70 90 50 50	0,9 0,8 0,2	um um duże prz prz um prz prz luź	27 32 16 15	21 23 18 16	II II I II	22 22 22	303 297 50 10 --- 60	705 1340 225 45 --- 270	14,8 6,4 20,0 4,4 10,0 2,3 --- 12,3 2,7	TP-2,32 TP-4,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św 70l, podsz.: bk, db, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	36	22	III	3	292	305	2,7 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Os, Oi, Db, Gb, Wb 44l, podsz.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	44 44 44	0,9	um um duże	22 9 19	18 16 18	I I I	22	204 19 37 ---	1010 95 185 ---	36,7 5,5 10,5 ---	TP-4,94
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, zaw.gaj, C. drz szt, D. mjs Św, BK, Brz, Db 80l, podsz.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 40	1,1 0,3	um um duże	29 12	22 12	II 23	22	389 ---	705 ---	12,4 6,9	TP-1,81
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Bk 35l, mjs Md, Db, Gb, Wb, Brz 35l, podsz.: bk, św, db, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł b duże	14	15	I	22	231 ---	305 ---	15,6 11,7	TW-1,33
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. ptn.spe, ksm.spe, zaw.gaj, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb, so na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 4 SO 1 BK 1 DB	125 125 90 125	0,9	prz prz um	45 48 28 33	30 31 24 24	II I II III	2 3 3 3	198 177 42 42 ---	280 250 60 60 ---	3,2 2,3 1,1 0,6 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,42
~a			0,30		RP: LINIE		PODR	BK	15	0,3			2	22	459	650	7,2 5,1		
~b			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Db 100l, Os 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	100 100 70	1,0	um um prz	35 37 21	29 28 20	II I II	2 2 4	180 130 90 ---	655 475 330 ---	10,5 6,1 9,2 ---	
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 42l, mjs Db 42l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 ŚW 2 SO	42 42 42 42	0,9	um um duże	26 13 20 18	21 15 17 16	I I I I	22	74 46 56 46 ---	100 60 75 60 ---	3,5 4,0 4,7 2,4 ---	TP-1,34
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, pln.spe, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 70l, Św, Brz 100l, Jw 40l, podsz.: bk, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 OL 2 GB 1 BK	100 100 100 100 70	0,5	prz prz luź	36 35 25 26 23	28 26 22 19 18	II II III IV III	2 2 3 4 4	80 40 35 30 15 ---	95 50 40 35 20 ---	1,5 0,6 0,4 0,7 0,6 ---	
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmi.pog, ksm.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db, Md, Gb 100l, IIP mjs Db, Św 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	0,9	prz prz um	37 34	27 26	I II	2 2	360 40 ---	700 80 ---	9,0 1,2 ---	TP-1,94
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,46		RP: DROGI L														
	22,90 22,90 22,90 22,90		0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,67 = 23,67 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 23,67 Gmina Wejherowo (031) = 23,67 Powiat wejherowski (15) = 23,67 Woj. pomorskie (22)											9050	157,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr. 19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	24,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 80l, mjs Brz, Db, Ol, Gb 80l, Os 65l, Bk 50l, podszyt.: bk, św, gb na 30%, 1-kępa 0,4 ha Św,Md 33l. 3 szt. 2-kępa 0,35 ha Bk 15l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 SO	90 65 70	0,8	um um prz	35 25 36	26 22 26	II I IA	22	149 99 79 ---	3585 2380 1900 ---	67,4 66,1 36,3 ---	TP-24,06	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr., szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Os, Ol 33l, podszyt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	33 33	0,7	um um duże	12 13	14 13	I I	23	85 51 ---	90 55 ---	4,9 5,2 ---	TW-1,03	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz pag, GI. MŁt, ml/tn//pl, ZR. Circae-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, zaw.gaj, C. rez pro, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 80l, mjs Js 80l, podszyt.: bez.c, św, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, waw.wil, mrz.won	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 GB 1 OL.S	80 80 65	0,5	prz prz luź	33 29 23	24 22 18	II III IV	3 3 4	168 21 16 ---	210 25 20 ---	2,6 0,6 0,3 ---		
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 5l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	160/160 BK (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BK	5 10	0,9				III III	12				CW-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. MŁt, mł/tn//pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, trz.spe, U. 10% antrop, C. rez pro, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 9l, podsz.: bez.c, ol, św na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JW	9 9	1,0	peł duże		6 3	III I	12				7,3 --- 7,3 2,3	CW-0,40	
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. MŁt, mł/tn//pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. rez pro, D. mjs Bk 5l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	5 80	0,5				III	23			0,9 1,2			
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,62		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: ROWY															
	31,74 31,74 31,74 31,74 31,74		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 32,99 Gmina Wejherowo (031) = 32,99 Powiat wejherowski (15) = 32,99 Woj. pomorskie (22)											8283	191,6			
28 a			0,20		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. C)	JB	25			23	6		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str E, GI. Bw, pls, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.owł, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So, Os 55I, So 90I, pods.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 GB 1 ŚW 1 OL 1 BK	75 55 75 55 55 90	0,5	prz prz um	25 17 20 26 25 30	22 18 19 23 21 24	II III I III II	22	34 34 17 34 23 28 ---	40 40 20 40 30 35 ---	1,0 1,8 0,5 1,6 0,6 0,6 ---	TP-1,22
c	6,43				Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 70I, Gb 90I, pods.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	145 145	1,0	um um prz	39 36	27 27	II III	2 2	346 46 ---	2225 295 ---	17,0 3,4 ---	
							IIP	7 BK 3 BK	70 90	0,3	prz prz luź	17 22	18 23	III III	4 4	58 35 93	375 225 600	12,1 4,8 ---	
							PODR	BK	30	0,1			6		23			16,9 2,6	
d	13,51				Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg//pyz, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90I, Gb, Św 60I, pods.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	145 145	1,0	um um duże	46 41	32 28	II II	1 2	346 161 ---	4675 2175 ---	46,6 16,6 ---	
							IIP	6 BK 4 BK	90 60	0,3	prz prz luź	28 29	25 29	II I	3 4	92 35 ---	1245 475 ---	23,4 15,0 ---	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	15 25 35	0,1					23	127 1720	38,4 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
f	0,92				Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Alnetum incanae, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Gb, Brz 65I, Js, Gb 80I, podsz.: bk, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: str.spe	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 80	0,6	prz prz luź	26 31	21 24	III II	3 2	148 65 --- 213	135 60 --- 195	2,2 0,7 --- 2,9 3,2	
g	2,10				Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr NE, GI. Bw, pls, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pln.spe, C. drz nat, D. mjs Bk, Św 60I, So 120I, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 4 BK 3 BK 3 BK	145 20 10 35	1,4 0,2	peł b duże	48	34 4 2 8	II III	1 23	784	1645	16,4 7,8	
h	4,25				Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str S, GI. RDb, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110I, Gb 90I, Bk, Św 60I, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: w cz. NE kurhany	160/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	145 145 100	1,3	um um duże	44 36 28	30 29 24	I III III	2 2 3	277 190 104 --- 571	1175 810 440 --- 2425	9,7 9,2 8,0 --- 26,9 6,3	
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, pln.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 50I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Św, Gb 40I, Gb 50I, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	29 25	24 22	I I	22	247 22 --- 269	445 40 --- 485	12,4 0,9 --- 13,3 7,3 4,9 3,7 --- 8,6 4,8	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 j		0,44			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, zaw.gaj	BK	DRZEW	ŚW	4	1,0				I	22				
-a			0,22		Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: LINIE														
-b			0,23		Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: LINIE														
-d			0,09		RP: DROGI L														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,44 = 31,44 Obr. ew. Gowino (0010) = 31,44 Gmina Wejherowo (102) = 31,44 Powiat wejherowski (15) = 31,44 Woj. pomorskie (22)												16755 [1]	213,1	
29 a	1,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW PODR	BK 4 BK 3 BK 3 BK	150 45 35 15	0,7 0,3	prz prz um	46 9	28 13 8 3	III 23	2	316	510	5,6 3,5	Działka nr 1: IVD-40%-1,61 ODN-ZŁOZ-0,50
b		0,62			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//pyz, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szad, R. orl.pos, nar.sam, jez.rdz, D. pods.: śl.t, śl, brz, bk, gb na 100%	BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//pyz, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. śmł.pog, wdz.spe, pln.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Gb 45l, Gb 55l, Św 15l, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	35 45 55 15	0,9	peł b duże	7 12 17	10 14 17	II II II	22	23 46 46 ---	120 240 240 ---	23,3 17,2 10,7 ---	TW-5,25
d	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, pdn.żeb	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	150 150	0,2	luż	44 50	30 29	III II	2 1	57 14 ---	475 115 ---	5,3 0,9 ---	Działka nr 1: IVDU-50%-8,37 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-5,80
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//pyz, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Gb, Św, Md 50l, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	70 50	0,9	um um duże	25 18	24 19	I I	12	222 93 ---	595 250 ---	14,6 11,1 ---	TP-2,68
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//pyz, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 60l, Gb, Św 45l, So, Db 40l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 MD	60 45 60 60 40	1,0	um um duże	19 12 31 24 25	21 16 26 23 21	I I I I I	12	126 63 42 32 21 ---	365 185 120 95 60 ---	11,6 10,2 2,6 1,5 2,3 ---	TP-2,90
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,38		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
	20,81	0,62	1,06		= 22,49												3460	116,9	
	20,81	0,62	1,06		= 22,49 Obr. ew. Gowino (0010)														
	20,81	0,62	1,06		= 22,49 Gmina Wejherowo (102)														
	20,81	0,62	1,06		= 22,49 Powiat wejherowski (15)														
	20,81	0,62	1,06		= 22,49 Woj. pomorskie (22)														
30					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezo-region Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So, Brz, Db 40l, Md, Brz, Jd, Św, Db 30l, Św 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-bagno 0,08 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 MD 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK	65 50 65 40 90 30 40	1,0	peł b duże	21 12 30 28 34	20 15 27 23 26	II II I I II	22	83 37 37 28 37	635 285 285 215 285	20,3 15,4 5,4 8,2 5,3 4,4 7,1	TP-7,65
b	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 SO	140 140	0,3	prz prz luź	38 40	27 27	III II	2 2	77 48 ---	495 310 ---	5,9 2,4 ---	Działka nr 1: IVDU-80%-6,46 ODN-ZŁ OŻ-0,60 CW-1,30 CP-3,80
c	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 90l, Św 70l, podsz.: bk, św, brz na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	90 90 70	1,0	um um duże	35 31 22	27 26 22	I II II	22	345 43 32 ---	2280 285 210 ---	33,8 5,3 5,9 ---	TP-6,61
							PODR	3 BK 3 BK 2 DB.B 1 SO 1 BRZ BK	35 15 10 35 35 6	0,6		9 3 3 11 11		22					
							NAL	BK	6	0,2				22					
							PODR	BK	15	0,1		3		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. mał.wś, śmł.pog, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, młó złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, Św, Bk, Brz 6l, Św 20l, Św 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB.B 2 BK 1 SO 1 MD	20 35 10 10 10 6	0,8	um um duże		5 8 3 2 3 3	II III III II I I	22				0,9 --- 0,9 0,8	CP-1,10
~a			0,72		RP: DROGI L		PRZES	BK SO ŚW	150 150 110			41 45 40	27 28 28		2 2 3		25 25 4 --- 54			
~b			0,38		RP: LINIE															
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Gowino (0010) = 22,92 Gmina Wejherowo (102) = 22,92 Powiat wejherowski (15) = 22,92 Woj. pomorskie (22)											5409	120,3			
31 a	18,67				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 BK	130 130 90 150	0,9	um um prz	38 42 24 47	26 27 22 28	III II III III	2 2 4 2	207 104 35 46 ---	3865 1940 655 860 ---	47,6 15,4 13,9 9,5 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-18,67 ODN-ZŁOŻ-3,70	
							PODR	BK	10	0,1			2		22		392 7320	86,4 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l, podsz.: bk, św, md, brz na 20%, 1-bagno 0,21 ha 2 szt.	70/120 BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 MD 3 ŚW	70 70	0,6	prz prz um	31 29	28 27	I I	3 3	172 105 --- 277	260 160 --- 420	4,4 4,2 --- 8,6 5,7	Działka nr 1: IVD-20%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, gp/gl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 40l, podsz.: św, bk, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	80 70	0,9	prz prz um	34 29	25 25	I I	23 23	226 136 --- 362	1230 740 --- 1970	21,2 9,1 --- 30,3 5,6 34,4 6,3 9,6 --- 50,3 9,2	TP-5,44
d				0,48	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: trf.spe		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	15 15	0,1									
f	12,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, pln.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 50l, Bk, Db 65l, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 1,05 ha Db,So 4l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE blu.pos	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 1 SO 1 BK 1 BK	130 130 150 90	0,7	prz prz um	37 42 45 24	27 28 29 22	III II III III	2 2 2 4	211 29 38 19 --- 297	2550 350 460 230 --- 3590	31,4 2,8 5,1 4,9 --- 44,2 3,7	Działka nr 1: IVD-30%-12,08 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-2,50
~a			0,61		RP: DROGI L		PODR NAL PODS	8 BK 2 BK BK 9 DB 1 CZR	15 25 6 4 4	0,1 0,1 0,1					22 22 22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 -b			0,39		RP: LINIE															
	37,69 37,69 37,69 37,69 37,69		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 39,17 = 39,17 Obr. ew. Gowino (0010) = 39,17 Gmina Wejherowo (102) = 39,17 Powiat wejherowski (15) = 39,17 Woj. pomorskie (22)												13755	219,8		
32 a	4,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	um um prz	30 30	25 25	I II	22	334 54 ---	1650 265 ---	26,3 5,3 ---		TP-4,94	
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 85l, Św, Bk, Db 50l, podszyt.: bk, św, db, lp na 50%, 1-kępa 0,25 ha So,Md,Bk 40l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	120 50	1,2 0,3	um um prz prz prz luź	40 13	26 15	II II	2 4	449 63	860 120	8,0 4,2 6,6 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,91 ODN-ZŁOŻ-0,40	
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 55l, Bk 80l, podszyt.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	26 19 31	22 19 24	IA I I	22	210 126 37 ---	795 475 140 ---	20,4 17,7 3,4 ---	TP-3,78		
-a			0,32		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
	10,63 10,63 10,63 10,63 10,63		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 10,95 = 10,95 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 10,95 Gmina Wejherowo (031) = 10,95 Powiat wejherowski (15) = 10,95 Woj. pomorskie (22)												4305	87,7	
33					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. IP mjs Bk 115l, Bk, Św 90l, IIP mjs Db, Bk, Gb, Kl, Lp 40l, podsz.: bk, db, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP IIP PODRII	SO BK BK	115 60 35	1,2 0,2 0,2	um um prz prz prz luź	40 16 8	27 17 8	II III 22	2 4 22	449 46 46	290 30 30	2,9 4,5 1,3 2,0	
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP mjs Św, Bk 90l, IIP mjs Św, Kl 50l, podsz.: bk, db, lp, kl, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	90 50	1,0 0,4	um um prz prz prz um	36 13	26 15	I II	22 22	420 81	1810 350	26,8 6,2 19,0 4,4	TP-4,31
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, pdg.pos, U. 20% antrop, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db 65l, Lp, Bk, Kl 45l, podsz.: bk, lp, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 4 BK 3 KL 3 LP	65 35 35 35	0,9 0,5	um um duże	31 9 12 11	23 9 12 11	I 22	22	343 343	540	12,0 7,6	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% antrop, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Bk, Św, Brz 90l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, kl, lp, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 DB 2 ŚW	90 40 40 40	1,0 0,3	um um duże	32 24	24 10 9 13	II 23	22	345 740	11,1 5,2	TP-2,15	
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, U. 20% owady, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 90l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	8 SO 1 ŚW 1 BK 7 GB 3 BK BK	90 90 90 55 55 15	0,8 0,2 0,1	prz prz um prz prz luź	38 27 40 29 10 14	27 29 26 14 16	I II III II	22 22 22	269 48 32 --- 349 27 16 --- 43	510 90 60 --- 660 50 30 --- 80	7,5 1,6 1,1 --- 10,2 5,4 2,1 1,3 --- 3,4 1,8	TP-1,89
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mal.wś, jeż.rdz, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Brz, Św, Wb, Lp 50l, Św 130l, podsz.: bk, św, brz, db, lp, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB 2 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW	130 10 10 35 10 10	0,4 0,5	prz prz luź	38 27	27 3 3 8 2 3	II 22	2	153 480	3,8 1,2	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVDU-65%-3,14 ODN-ZŁOŻ-1,50	
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 60l, podsz.: bk, gb, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	1120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 BK 8 BK 2 GB	90 90 60 60	1,0 0,3	um um prz prz prz luź	32 27 29	27 26 18 16	I II II III	22 22	345 75 --- 420 75 11 86	740 160 --- 900 160 25 185	10,9 3,0 --- 13,9 6,5 6,0 0,8 --- 6,8 3,2	TP-2,14

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 90l, podsz.: bk, św, db, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 ŚW	90 35 35	0,8 0,3	prz prz um	34 27 8 8	I I I II	22 22	334	510	7,6 5,0	TP-1,53	
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Kl, Gb 55l, podsz.: bk, gb, db, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	55 55 55 55	1,0	peł b duże	23 29 19 18	22 25 19 18	IA I I II	22	252 74 32 26 ---	580 170 75 60 ---	15,0 4,2 2,7 2,0 ---	TP-2,31
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	19,70 19,70 19,70 19,70 19,70		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 20,65 Gmina Wejherowo (031) = 20,65 Powiat wejherowski (15) = 20,65 Woj. pomorskie (22)											7460	142,7		
34 a	3,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODRII	SO 6 ŚW 4 BK 7 BK 3 ŚW	90 50 50 30 30	1,1 0,2 0,4	um um duże prz prz luź	32 13 11	24 14 13	II III III	22 23	399 27 5 ---	1540 105 20 ---	23,0 6,0 6,2 1,4 ---	TP-3,86

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db, Gb, Brz, Md 90l, IIP mjs Os, Św, Db, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb, db na 60%, 1-kępa 0,45 ha Bk,Md,Św 40l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90	1,1	um um duże	32 29	26 25	I II	22	420 43 ---	2250 230 ---	33,4 4,3 ---	TP-5,36
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Św 55l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 MD	60 65 55	1,1	um um duże	20 28 31	21 23 25	I I I	22	252 95 37 ---	480 180 70 ---	15,3 4,0 1,7 ---	TP-1,91
d	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw, Kl, Os, Wb, Św, Czr 50l, podsz.: bk, św, db, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	50 50	1,1	peł b duże	22 16	21 18	IA I	22	291 78 ---	1805 485 ---	52,4 21,5 ---	TP-6,20
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Md, Db 39l, podsz.: bk, św, db, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	39 39	1,1	peł b duże	21 10	18 14	IA I	22	313 6 ---	660 15 ---	26,8 1,0 ---	TW-2,11
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 20,20 Gmina Wejherowo (031) = 20,20 Powiat wejherowski (15) = 20,20 Woj. pomorskie (22)												8300	208,1	
35					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 90l, Lp 150l, podszt.: bk, gb, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	150 150 60	0,5	prz prz luź	38 42 17	26 26 17	IV III III	2 2 4	125 38 10 ---	345 105 30 ---	3,8 0,7 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVDU-65%-2,77 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-1,50
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mal.wś, zaw.gaj, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz, Gb 90l, Bk, Gb 60l, Św, Bk, Gb 40l, podszt.: bk, św, gb, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	90/120 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz um	34 26	26 I	2 2	280	290	4,3 4,2	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-20%-1,03 ODN-ZŁOZ-0,60	
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 50l, podszt.: bk, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 GB 1 BK	50 50 50 90	1,1	um um prz	27 17 13 29	23 18 15 26	IA I III II	22	269 28 17 45 ---	160 15 10 25 ---	4,7 0,7 0,5 0,5 ---	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, zaw.gaj, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jd, Gb, Gr 12l, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 MD 2 ŚW 1 JW 1 DB	20 12 4 4 12 12	0,9	um um duże		5 2 2 1 4 4	II I I I I III	22				CW-0,32 CP-0,47
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 80l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	135 135 135 135	0,6	um um prz	41 39 38 38	29 28 28 28	II III III III	2 2 2 3	134 48 29 29	525 185 115 115	4,1 2,3 1,0 1,2	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,90 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,70
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Św, Os 80l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	27	23	II	22	351	425	7,5 6,2	TP-1,21
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
	10,30 10,30 10,30 10,30 10,30		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 10,73 = 10,73 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 10,73 Gmina Wejherowo (031) = 10,73 Powiat wejherowski (15) = 10,73 Woj. pomorskie (22)											2352	32,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35A a	14,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 150l, mjs Dg 150l, Bk 70l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-od gnia 0,8 ha Db.b 11l. So,Bk 10l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, blu.pos	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	150 150	0,4	prz prz luź	45 48	32 29	II II	2 2	192 14 ---	2790 205 ---	26,9 1,5 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,30 IVD-30%-14,54 ODN-ZŁOZ-1,30 CW-0,80 CP-5,82
~a			0,12		RP: LINIE		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	25 35 15	0,4		4 7 2		22					
~b			0,01		RP: DROGI L		PODS	6 DB.B 2 SO 2 BK	11 10 10	0,1				22					
	14,54 14,54 14,54 14,54		0,13 0,13 0,13 0,13		= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 14,67 Gmina Wejherowo (031) = 14,67 Powiat wejherowski (15) = 14,67 Woj. pomorskie (22)											2995	28,4		
36 a	8,96				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. pjd So 150l, mjs Db 150l, podsz.: bk, św, so na 20%, 1-od gnia 0,85 ha Db.b,Bk,Lp 9l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	BK	150	0,8	prz prz um	41	32	II	2	431	3860	37,2 4,2	Dziątka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-8,96 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-0,85 CP-1,80
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	15 30 10	0,2		2 5 1		22					
							PODRII	BK	50	0,1		12		23					
							PODS	9 DB.B 1 BK	9 9	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
36 b	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 SO	150 150 100 150	0,8	prz prz um	41 38 34 42	28 26 24 25	III III III III	2 2 2 2	144 125 57 24 ---	940 815 370 155 ---	10,4 5,3 6,7 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-40%-6,52 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,70
c	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 150l, podsz.: bk, bez.k, gr, der.b na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg) 10	DRZEW	9 BK 1 DB	150 150	0,4	luż	44 38	30 27	III III	2 2	167 10 ---	985 60 ---	10,9 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVDU-50%-5,89 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,40 CP-4,80
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 21,78 Gmina Wejherowo (031) = 21,78 Powiat wejherowski (15) = 21,78 Woj. pomorskie (22)												7185	72,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//plż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: bk, św, md, so na 20%, 1-od gnia 1,15 ha So,Db.b,Lp,Bk 9l. Md 5l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BK	150 150 150 90	0,4	prz prz luż	45 42 46 38	29 26 28 24	III 3 III 3 II 3 II 3	3 3 3 3	91 62 14 14	565 385 85 85	6,2 2,5 0,6 1,6	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVDU-65%-6,19 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,42 CP-2,40
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 MD	25 35 15 18 11	0,4			5 7 3 5 4		23		181 1120	10,9 1,8	
							PODS	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	9 9 9 5	0,2					22				
b	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. gaj.zól, ksm.spe, tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Os, Db, Św 55l, Bk, Md 20l, Św 90l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK	40 55 40 55 20 90	1,0	um um duże	10 17 19 33 7 35	12 18 19 26 7 27	II 22 II 2 I 2 II 2	22 22 22 22	26 60 26 26 34	175 400 175 175 225	17,9 17,6 11,7 4,2 2,2 4,2	TP-6,64
																172 1150	57,8 8,7		
c	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 105l, IIP mjs Gb, Os, Brz 70l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,14 ha Bk 15l. 2 szt. 2-kępa 0,25 ha Jd 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	105 105	0,8	prz prz um	42 37	29 29	I 2 II 2	2 2	271 115	1790 760	21,5 11,3	TP-6,60
							IIP	BK	70	0,2	luż	24	21	II 4	4	68	450	12,6 1,9	
							PODR	6 BK 3 BK 1 JD	15 10 15	0,1			2 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 15l, mjs Lp, Jw 9l, Md 7l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 BK 1 OL 1 BK	7 7 9 7 15	0,9				I III III III III	12					CW-1,43
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md 115l, IIP mjs Gb 70l, podsz.: bk, św na 50%, 1-kępa 0,14 ha Bk, Gb 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BK	115 115 115	0,8	prz prz um	46 38 36	28 29 27	I II III	2 2 2	271 83 31 ---	405 125 45 ---	4,2 1,3 0,7 ---	0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,39		RP: LINIE		IIP	BK	70	0,2	luź	21	19	III	4	52	75	2,5 1,7		
~b			0,54		RP: DROGI L		PODRII	BK	35	0,2			10		23					
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 23,28 Gmina Wejherowo (031) = 23,28 Powiat wejherowski (15) = 23,28 Woj. pomorskie (22)											5925	123,1			
38 a	3,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	100 100	0,6	prz prz luź	42 39	30 30	I I	2 2	160 130 ---	575 465 ---	7,4 6,6 ---	TP-3,59	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 100l, IIP mjs Brz 70l, podsz.: bk, św na 60%, 1-kępa 0,27 ha Św, Md, Bk 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won		IIP	BK	70	0,2	luź	20	21	II	4	70	250	14,0 3,9 7,1 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Św, Db, Brz, Md 90l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 60	1,0	um um duże	36 19	28 20	II II	3 4	360 50 ---	625 85 ---	10,0 3,2 ---	
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	90 90	0,9	prz prz um	32 30	25 26	I II	22	278 109 ---	655 255 ---	9,7 4,8 ---	TP-2,35
d	15,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. zaw.gaj, sit.spe, ksm.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 135l, Ol, Gb, Św 80l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 20%, 1-od gnia 1,1 ha Db.b,Lp 6l. 5 szt. 2-od gnia 0,38 ha Db,Bk,Md 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	135 135 80	0,8	prz prz um	48 39 23	31 29 21	I III III	2 2 4	220 115 29 ---	3495 1825 460 ---	30,0 22,0 11,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-15,88 ODN-ZŁ OZ-1,50 CW-1,10 CP-3,00
							PODR	6 BK 3 BK 1 DB DB.B	15 10 15 6	0,2 0,1			2 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz pag, GI. MRms, m/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Wb 35l, Js, Jw 20l, Ol, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, św, gb, lsz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 OL 2 BK	35 35 35 20	0,9	um um duże	7 13 17	10 15 18 6	II I II I	23	13 43 38 ---	20 60 55 ---	3,5 3,0 1,9 ---	
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk, Ol, Wb 41l, podsz.: gb, ol, bk na 10%, 1-kępa 0,07 ha Jw 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	90/90 BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	41 41	0,6	um um prz	21 20	20 18	I IA	23	139 28 ---	120 25 ---	7,8 0,9 ---	TP-0,86
i			0,11		RP: SKŁAD DR														
j			0,03		RP: SKŁAD DR														
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 26,80 Gmina Wejherowo (031) = 26,80 Powiat wejherowski (15) = 26,80 Woj. pomorskie (22)											9100	133,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIj (iz) n1, T. niz pag, GI. MŁt, ml/tn//pl, ZR. Circae-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 75l, Js, Ksz 60l, Gb 100l, pods.: wb, św, ol, bk, kru na 30%, 1-kępa 0,07 ha Jw,Bk 12l. Ol.s 9l. Gb 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	90/80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 ŚW		75 60 75	0,5 prz prz luź	33 26 38	24 21 26	II III II	2 3 2	168 32 32 ---	390 75 75 ---	5,0 1,3 1,9 ---		
c				0,24	RP. BAGNO (N)		PODR OL		7 0,2				6 22			232 540	3 540	3,5	
d				0,56	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL WB JB WB OL OL	30 70 10	0,2 0,1 0,1		17 65	14 16	4 4			3 2		
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 135l, Gb, Bk, Os 90l, Św 50l, pods.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 SO		135 135	0,9 prz prz um	47 49	33 31	II I	2 2	417 52 ---	805 100 905	8,5 0,9 ---		Działka nr 1: AGROT-0,40 IIA-30%-1,93 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,60
g			0,10		RP: BUD INNE		PODR BK		15	0,3			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. MŁt, ml/tn//pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. rez pro, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Js, Brz, Gb 75l, Św, Ol 40l, podsz.: wb, js, ol, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 60	0,6	prz prz luź	35 26	25 21	II III	2 3	231 42 ---	990 180 ---	12,7 3,3 ---	CP-1,70
j	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Js 125l, Gb, Św, Bk, Ol 90l, IIP mjs Db, Św, Gb 66l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-kępa 0,35 ha Jw,Js,Bk,Db,Św,Czm 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	125 125 125	1,0	prz prz um	48 44 39	31 32 29	I II II	2 2 2	354 104 52 ---	2270 665 335 ---	20,9 7,6 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-6,41 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,95
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 50% wodne, C. rez pro, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Ol 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	90/90 DB (niezg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 JS 2 GB 2 BK	80 80 80 80	0,4	prz prz luź	31 25 27 29	27 24 20 22	II I III II	3 4 4 3	67 38 24 29 ---	70 40 25 30 ---	1,6 0,4 0,6 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,64 IVDU-65%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,45
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. mal.wś, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 80l, podsz.: gb, bk, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80	0,4	prz prz luź	41 37	28 28	IA I	33	147 74 ---	105 50 ---	1,7 1,1 ---	
n				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
39 -b -c -d			0,41 0,22 0,07		RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG																
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 18,53 = 18,53 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 18,53 Gmina Wejherowo (031) = 18,53 Powiat wejherowski (15) = 18,53 Woj. pomorskie (22)												6435 (5)	77,7			
40 a b c	1,84 3,94 0,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Alnetum incanae, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Wz, Bk, Jw, Brz 50l, Bk 140l, Js 35l, podsz.: bk, gb, bez.c na 30% Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 135l, Bk, Ol, Gb 90l, Bk, Św, Ol, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-kępa 0,65 ha Brz,Gb,Bk,Db 35l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, plk.spe Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz wzg, GI. MRm, m/pls, ZR. Circaeo-Alnetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 95l, Bk, Js, Gb, Św 55l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	90/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	80 65	0,7	prz prz um	31 26	25 24	II I	2 3	305 23 --- 328	560 40 --- 600	6,9 0,6 --- 7,5 4,1			
						150/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	135 135	1,1	um um duże	41 47	34 31	II I	2 2	461 104 --- 565	1815 410 --- 2225	19,1 3,5 --- 22,6 5,7			
						110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 GB	95 95	0,8	prz prz um	40 25	26 18	II IV	2 3	303 43 --- 346	105 15 --- 120	1,1 0,3 --- 1,4 4,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. OIJ (Iz) n2, T. niz wzg, GI. MRm, m/pls, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 45l, Św 80l, podsz.: bk, gb, js na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	80 60	0,9	um um prz	32 26	25 23	II I	2 3	407 34 ---	535 45 ---	6,5 0,8 ---		
f	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 160l, Ol, Św, Gb 110l, Gb, Bk 90l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	180/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 GB	160 160 60	1,0	um um duże	45 55 80	32 29 20	II II II	2 2 4	369 104 23 ---	2735 770 170 ---	24,7 5,3 5,0 ---		
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, śmf.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 9l, Czr.p, Gr, Jb 2l, Md 5l, 1-kępa 0,25 ha Św,Bk 30l.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	9 8 9 5 3	0,8	prz prz luź		1 1 2 2	IV III II II	33				0,7 ---	CW-3,05
h	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(a), P. ścio, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Brz 90l, Brz 45l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	160 160 90	0,9	um um duże	38 46 26	26 27 22	IV II III	2 2 3	219 69 29 ---	1310 415 175 ---	13,4 2,9 3,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,98 ODN-ZŁOŻ-1,50	
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, śmf.pog, płn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Św 70l, Bk 120l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,4 ha Brz,Św 35l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	85 85 95 70	1,0	um um duże	26 37 32 20	24 29 26 22	II I II II	22	269 65 43 32 ---	580 140 90 70 ---	11,9 2,5 1,6 1,9 ---	TP-2,15	
																409	880	17,9 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
~a			0,16		Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: LINIE														
~b			0,11		Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Gowino (0010) = 26,53 Gmina Wejherowo (102) = 26,53 Powiat wejherowski (15) = 26,53 Woj. pomorskie (22)											9980	112,4		
41					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. mal.włś, jeź.rdz, orl.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Św 20l, Św 35l, Lp, Jw, Brz, Św 14l, podszyt: bk, św, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	35 14 45 20 20 60	0,9	um um duże	7 12 6 5 19	10 4 12 6 5 18	II III III II II	22 III III II II	23 17 29 69	40 30 50 120	7,4 2,9 0,2 1,8 --- 12,3 7,4	CP-1,67
							PRZES	DB BK ŚW BK MD	150 150 90 90 75			58 45 30 26 46	25 27 27 24 28	2 2 3 3 3		3 5 15 10 2 --- 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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, pg////gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 70l, Db, Św 85l, podsz.: bk, św na 30%, 1-remiza 0,12 ha Brz,Ksz,Gr 10l. 2-d przez 0,2 ha Bk,Md 10l., OP. Platy roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 BK 1 ŚW 1 BK	4 MD 4 BK 1 ŚW 1 BK	70 85 70 60	0,9	um um prz	35 26 31 19	29 23 26 16	I II I III	22	148 130 56 28 ---	570 500 215 110 ---	9,7 10,3 5,7 4,8 ---	TP-3,85
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. mał.wś, jeż.rdz, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So 50l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Md	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	MD 9 BK 1 ŚW	50 30 30	1,0	um um duże	29	27 9 8	I I I	22 23	348	680	18,9 9,7	TP-1,95
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, pfn.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2062/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2063/05 , D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Bk 80l, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 0,5 ha Db.b,Gr,Lp 2l. 2 szt., OP. Platy roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	150 110	0,7	prz prz um	44 26	27 23	III III	2 3	287 29 ---	595 60 ---	6,6 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,07 ODN-ZŁOZ-0,60
							PODR	BK	30	0,2			7	23	316	655	7,5 3,6		
							PODS	DB.B	2	0,2				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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmf.pog, pln.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, 1-d luka 0,12 ha Db 12l.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 SO	85 85 85 95	0,9	um um duże	33 35 27 45	28 30 24 32	I I II IA	22	269 54 32 43 ---	485 95 60 75 ---	7,7 1,8 1,2 1,0 ---	TP-1,80 CP-0,12
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad E, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Md, Brz, Dg 65l, OP. Płaty roślinności: wid.spe, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	65 75	1,0	peł b duże	22 27	23 26	I I	12	278 83 ---	530 160 ---	14,7 3,5 ---	TP-1,90
h	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, pln.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 90l, Św, Bk, Gb 60l, So 150l, podsz.: bk, św na 10%, 1-gnia 0,8 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW PODR	BK BK	150 15	0,4 0,2	prz prz um	41 3	28 3	III 23	2	172 ---	1015 ---	11,2 1,9	Działka nr 1: IVD-30%-5,91 ODN-ZŁOZ-1,50
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 20l, Gb 65l, Md 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	35 45 20 20 65	0,9	peł b duże	7 10 6 5 21	10 13 6 5 20	II II III II II	22	35 17 ---	70 35 ---	13,2 2,4 0,2 1,8 ---	TW-1,96
							PRZES	BK	150			47	30	1	81 ---	160 20	17,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,71 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE																
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Gowino (0010) = 22,11 Gmina Wejherowo (102) = 22,11 Powiat wejherowski (15) = 22,11 Woj. pomorskie (22)												5735	136,9			
42 a d f ~a ~b	 7,19 0,69 0,45 0,33				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. mal.włś, jeź.rdz, śml.pog, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne MD MP/3/39181/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Dg 45l, Gb, Św 40l, Bk, Św 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św, gb na 40% 120/120 BK (niezg) DRZEW 5 MD 50 0,9 um 30 25 I 23 157 1130 31,4 TP-7,19 2 SO 50 um prz 23 20 I 56 405 12,4 1 ŚW 50 25 20 I 39 280 13,0 1 BRZ 50 23 21 I 28 200 4,6 1 BK 40 10 12 II 11 80 8,2 --- --- --- 291 2095 69,6 9,7 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. śml.pog, wdz.spe, pln.spe, C. drz nat, D. mjs Md, Db 165l, Św, So 110l, Bk 90l, podsz.: bk, brz, św na 10%, 1-kępa 0,1 ha Db,Lp,Jd 18l. 2-kępa 0,3 ha Md,Bk,Św 18l., OP. Platy roślinności: pdn.zeb, brd.sp 120/120 BK (niezg) 10 KO DRZEW BK 165 0,3 prz prz luź 45 28 III 1 144 1815 18,2 Działka nr 1: IVDU-60%-12,59 ODN-ZŁ OZ-1,80 CW-2,30 CP-6,50 NAL 3 BK 20 0,7 4 22 3 BK 30 7 2 DB.B 10 2 1 BK 10 2 1 BK 45 12 OP. BK 6 0,1 22 80/80 OL (zg) DRZEW OL 41 1,0 um um duże 18 18 III 22 224 155 4,6 TP-0,69 6,7 RP: DROGI L RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Gowino (0010) = 21,25 Gmina Wejherowo (102) = 21,25 Powiat wejherowski (15) = 21,25 Woj. pomorskie (22)												4065	92,4	
43					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	20,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg///pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Św 130l, Brz 110l, Bk, Gb, Św 65l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,08 ha 2-kępa 0,1 ha Brz 28l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	130 130 100	1,0	um um prz	33 40 27	27 28 23	III II III	2 2 3	231 161 40	4735 3300 820	58,3 26,2 14,8	Dziątko nr 1: IVD-30%-20,49 ODN-ZŁ-OŻ-4,00
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, So.we 95l, Św, Gb, Db 60l, podsz.: bk, św, jrż na 10%, 1-kępa 0,12 ha Bk,Św 16l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	95 105 105 60	0,8	prz prz um	36 33 42 19	27 27 30 18	I II II II	2 2 3 4	205 70 49 22	855 290 205 90	11,8 4,3 2,5 3,4	
-a			0,59		RP: DROGI L														
-b			0,43		RP: LINIE														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Gowino (0010) = 25,67 Gmina Wejherowo (102) = 25,67 Powiat wejherowski (15) = 25,67 Woj. pomorskie (22)												10295	121,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,03				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bag.tor, mal.wś, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, brz, św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	85 85 60	0,9	prz prz um	33 29 23	25 24 21	I II II	23	183 108 22 ---	190 110 25 ---	3,0 0,8 0,4 ---	4,2 4,1
b	1,15				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 36l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	36 55 36 36 36	0,9	um um duże	19 23 13 18 22	17 21 14 17 18	IA I I I I	23	139 52 23 23 29 ---	160 60 25 25 35 ---	7,3 2,4 2,2 1,0 1,5 ---	14,4 12,5
c	1,77				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, gp/gl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. mal.wś, jeż.rdz, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 105l, podsz.: św, brz, kru, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	85 50 85	0,7	prz prz um	37 21 31	26 21 24	I I II	23	226 65 22 ---	400 115 40 ---	6,4 5,3 0,3 ---	12,0 6,8
d	1,71				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, gp/gl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 60l, Brz 90l, Św, Bk 35l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	1,0	um um prz	30 28 28	24 24 25	IA I I	23	284 63 53 ---	485 110 90 ---	11,2 1,8 3,1 ---	16,1 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44																				
f	1,68				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,08 ha	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	95 105 95 95 105	0,9	um um duże	34 30 36 31 28	26 24 28 26 25	I III II II III	3 2 3 2 3	195 65 54 27 32 ---	330 110 90 45 55 ---	4,5 1,6 1,4 0,3 0,9 ---	8,7 5,2 1,4 1,7 ---	1,8
g	1,39				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, gp/gl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mal.wś, jeż.rdz, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb, Bk 95l, Bk, Gb 65l, Brz, Md, Bk, So 35l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 10%, 1-d luka 0,06 ha Db,Lp 12l. 2-kępa 0,25 ha Md,Św,Bk 21l., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	110/90 BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	0,7	prz prz um	40 33	30 26	II I	3 2	324 65 ---	450 90 ---	7,1 1,2 ---	8,3 6,0	
h	1,11				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, gp/gl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 91D0(b), P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, bk, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, ros.spe, kru, trf.spe	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um prz	32 26	20 19	II III	23	283 23 ---	315 25 ---	5,5 0,2 ---	5,7 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
i	1,70				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, twm/tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, podsz.: brz, św, bk, so na 30%, OP. Płaty roślinności: ros.spe, bgn.pos, trf.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	50 70 50	0,8	prz prz um	11 20 11	8 11 10	V V IV	33	34 28 11 ---	60 50 20 ---	4,0 1,5 0,4 ---	5,9 3,5
j		2,19			Rezerwat przyrody: Lewice RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, twm/tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum typicum i ericetosum tetralicis, SP. 7110(b), P. zad, R. trf.spe, sit.spe, D. podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: ros.spe, bgn.pos	SO	PRZES	SO	50			10	6		4		5		
k	2,33				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Ol, Ol.s 25l, podsz.: św, wb, jrz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, kru, bgn.pos	120/120 BRZ (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	80 80 65 65	0,8	prz prz um	30 27 27 21	21 21 19 19	II III II III	23	113 57 45 17 ---	265 135 105 40 ---	4,6 1,0 2,4 0,5 ---	8,5 3,6
l		1,21			Rezerwat przyrody: Lewice RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, gp/gl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. mal.wś, jeż.rdz, płn.spe, U. 80% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	BK-SO-DB	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD	70 70 70 70	0,2	luż	27 28 28 32	24 23 23 27	II II I II	43	75 10 10 10 ---	90 10 10 10 ---	2,6 0,1 0,2 0,2 ---	3,1 2,6
							PODR	ŚW	10	0,1			2	23	105	120			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	4,92				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 100l, Brz, Bk, Db, Ol 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Wb, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 60 100	0,7	prz prz um	34 34 32 25 44	25 25 26 20 28	I II II II II	23	194 22 43 32 48 ---	955 110 210 155 235 ---	15,2 0,8 4,2 5,8 3,3 ---	
~a			0,48		Rezerwat przyrody: Lewice RP: DROGI L		IIP	7 ŚW 2 BK 1 DB	35 35 35	0,5	prz prz um	11 7 8	12 10 10	II II III	23	48 5 3 ---	235 25 15 ---	26,3 4,7 1,4 ---	
~b			0,23		Rezerwat przyrody: Lewice RP: LINIE											56	275	32,4 6,6	
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Gowino (0010) = 22,90 Gmina Wejherowo (102) = 22,90 Powiat wejherowski (15) = 22,90 Woj. pomorskie (22)												6210	151,7	
45 a	1,08				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 5 DB	75 75	0,9	um um prz	30 27	25 23	II II	22	170 158 ---	185 170 ---	2,9 3,7 ---	TP-1,08
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, So, Jw, Lp, Bk 75l, Gb, Db 50l, podsz.: jw, lsz, gb, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won		PODRII	7 JW 3 JW	30 20	0,3			10 6		22	328	355	6,6 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Jw, Bk 40l, podsz.: czm, lsz, bk, św na 90%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	22	22	I	22	360	210	6,1 10,5	TP-0,58
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Js, Gb, Jw, OI 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Jw 40l, podsz.: gb, bk, jw, czm na 70%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	75 75	0,7	prz prz um	35 37	28 28	IA I	23	294 45 ---	540 85 ---	9,5 1,9 ---	TP-1,84
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz wzg, GI. MRm, m/ps, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, szr.trw, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Js, Gb 75l, Gb 40l, podsz.: lsz, prz.cw, jw na 90%, OP. Płaty roślinności: mka.won	90/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz um	33	26	II	2	328	410	5,3 4,2	
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mał.wś, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Gb, Lp, Św 75l, Bk, So 120l, IIP mjs Bk, Lp 40l, podsz.: gb, czm, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	75	0,8	um um prz prz luź	33	26	I	22	317	175	3,3 6,0 1,0 1,8	TP-0,55
							IIP	8 GB 2 DB	40 40	0,3	prz prz luź	10 10	12 12	III III	23	17 6 ---	30 10 ---	2,2 0,8 ---	3,0 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	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	Zadrewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g -a	6,71		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, płn.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp. mjs Md, Db, Bk, Św 125l, Js 100l, IIP mjs Gb 60l, Bk, Jw, Gb 40l, Gb 100l, podsz.: bk, św, gb, jw, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won RP: DROGI L	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BK BK	125 100 60	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	47 32 19	29 26 18	I II II	2 2 4	346 35 --- 381	2320 235 --- 2555	21,4 3,8 --- 25,2 3,8 15,7 2,3	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-6,71 ODN-ZŁ OZ-2,00
	12,01 12,01 12,01 12,01 12,01		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,14 = 12,14 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 12,14 Gmina Wejherowo (102) = 12,14 Powiat wejherowski (15) = 12,14 Woj. pomorskie (22)												4815	77,6	
46 b c	1,76 1,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. zaw.gaj, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk, Js, Gb, Lp 49l, podsz.: bk, db, św, lp, jrj na 70%, 1-kępa 0,13 ha So, Św 75l., OP. Płaty roślinności: mka.won Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Db 49l, podsz.: bk, św, db, gb na 60%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 MD 6 SO 3 MD 1 BK	49 49 49 49 49	1,0 1,1	um um duże um um duże	22 29 24 29 18	22 23 23 24 18	IA I IA I I	22 22	336 34 --- 370	590 60 --- 650	17,6 1,7 --- 19,3 11,0	TP-1,76
						120/120 BK (niezg)										247 112 28 --- 387	280 125 30 --- 435	8,3 3,6 1,5 --- 13,4 11,9	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 d	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt. D. mieszk. kęp, mjs Db, Md, Gb, Św, Brz, Oi, Os 58l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	58 58	1,0	um um duże	21 26	21 23	I IA	22	295 42 ---	2560 365 ---	86,4 8,8 ---	TP-8,68
f	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2055/05 , D. mieszk. grp, mjs Brz, Gb 100l, podsz.: bk, gb, jrj, św, lp, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	165 165 100 165	0,4	prz prz luź	48 43 35 46	29 27 26 28	III III II II	2 2 2 2	86 43 34 14 ---	645 320 255 105 ---	6,5 2,0 4,1 0,7 ---	Dziątka nr 1: IVDU-85%-7,49 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,50
g	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, pln.spe, ksm.owł, C. drz nat, D. mieszk. kęp, mjs Św, Md 27l, So, Db.c 23l, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: gb, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 GB 1 BK 1 DB	40 50 27 27 60 23	1,0	um um duże	11 15	13 16 6 7 27 7	II II III III I III	22	35 46	245 320	25,2 17,4	CP-2,80 TW-4,13
							PRZES	BK DB SO LP	165 165 165 165			48 44 46 75	29 27 28 32	2 2 2 2	---	850 200 20 100 15 ---	53,0 7,6		
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
	25,99 24,23 1,76 25,99 25,99 25,99		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,80 = 25,04 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 1,76 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 26,80 Gmina Wejherowo (031) = 26,80 Powiat wejherowski (15) = 26,80 Woj. pomorskie (22)												6520	194,2	
47					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 60l, podszyt.: bk, gb, św na 40%, 1-kępa 0,4 ha Bk,Św,Gb 90l. 2-gnia 0,85 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	3 BK 3 DB 3 SO 1 BK	145 145 145 80	0,6	prz prz um	48 44 47 28	30 27 28 22	III III II II	2 2 2 3	96 96 67 24 ---	395 395 275 100 ---	4,5 2,8 2,1 2,2 ---	Dziatka nr 1: IVD-20%-4,14 ODN-ZŁOŻ-1,60
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Św, Brz 48l, Bk, Md, Gb 35l, podszyt.: bk, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 MD	48 58 48 48	0,8	peł b duże	24 22 15 27	22 21 18 24	IA I I I	22	179 34 22 34 ---	680 130 85 130 ---	20,8 4,3 4,0 3,8 ---	TP-3,79
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Md, Św 30l, Md, Brz, Św, So 58l, podszyt.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	58 40 30	1,0	peł b duże	22 12	21 14 8	I I II	12	200 37 ---	885 165 ---	29,9 12,1 5,1 ---	TP-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Db 58I, Brz, Jw, Db 40I, Brz, Md, Św 30I, Bk 100I, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	58 30 40	1,0	peł b duże	21 12	20 9 15	I II I	12	168 37 ---	1140 250 ---	38,5 11,8 18,6 ---	TP-6,80
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 19,67 Gmina Wejherowo (031) = 19,67 Powiat wejherowski (15) = 19,67 Woj. pomorskie (22)												4630	160,5	
48 a	8,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	40 55	1,2	um um duże	13 21	15 21	I I	22	162 70 ---	1315 570 ---	96,9 21,1 ---	TW-8,11
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Gb 34I, Św, Brz, Bk 20I, podsz.: bk, gb, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	34 34 34	1,0	peł b duże	18 16 7	16 16 11	IA I II	22	232 23 12 ---	790 80 40 ---	39,5 7,3 2,0 ---	TW-3,40
																267	910	48,8 14,4	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Bk, Gb, Brz 60l, Md, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	80	1,0	um um duże	27	26	I	22	464	610	12,1 9,2	
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk 50l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-od gnia 0,85 ha Db.b 9l. 4 szt.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BK	155 155 155 90	0,5	prz prz um	42 35 33 27	26 24 25 22	II IV IV III	2 2 2 3	86 67 38 19 ---	235 185 105 50 ---	1,7 1,4 1,1 1,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-2,76 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,85
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. msz, R. płn.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db.b,Bk,So 7l., OP. Płaty roślinności: jęz.zwy, mka.won	160/160 BK (niezg) 30	KO DRZEW	4 DB 4 BK 2 SO	160 160 160	0,6	prz prz um	42 39 42	25 27 27	IV III II	2 2 2	105 115 43 ---	110 120 45 ---	0,8 1,2 0,3 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-1,03 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,20
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, fłk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Św, Gb 40l, Md, Brz 55l, podsz.: bk, jw, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	40 55	1,2	um um duże	13 22	15 19	I I	12	174 35 ---	375 75 ---	27,7 2,8 ---	TW-2,16
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 -b			0,35		RP: LINIE														
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 19,29 Gmina Wejherowo (031) = 19,29 Powiat wejherowski (15) = 19,29 Woj. pomorskie (22)												4705	217	
49 a	7,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św, Md, Dg, Wb, Os, Db, Jw, Js 48l, podsz.: gb, bk, św, db, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	48 48 58	1,2	peł b duże	24 14 19	22 17 20	IA I I	22	224 123 39 ---	1790 980 310 ---	54,7 47,5 10,5 ---	TP-7,98
b	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md, Wb, Os, Jw 39l, Bk, Db, Brz, Św, Gb 60l, podsz.: gb, bk, św na 40%, 1- kępa 0,3 ha Św,Bk,Gb 70l., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 GB 1 BRZ	39 39 39 39	1,1	peł b duże	23 12 13 20	19 14 15 19	IA I II I	22	209 35 17 23 ---	1305 220 105 145 ---	53,1 17,3 5,9 4,7 ---	TW-6,25
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Md, Os 35l, podsz.: św, bk, gb, czm na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	35 35	1,2	peł b duże	20 8	17 12	IA I	22	278 12 ---	855 35 ---	40,8 4,0 ---	TW-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg st str SW, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 41l, podsz.: bk, św na 70%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41	1,2	peł b duże	19 23	18 20	IA I	22	348 34 ---	115 10 ---	4,3 0,4 ---	TP-0,33
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 18,15 Gmina Wejherowo (031) = 18,15 Powiat wejherowski (15) = 18,15 Woj. pomorskie (22)												5870	243,2	
49A a	3,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB	35 45 60 20 13	1,0	peł b duże	12 19	8 14 18 3 3	III II II III III	22	26 21 ---	90 75 ---	8,8 6,5 2,7 ---	TW-1,05 CP-2,47
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md 60l, Brz 35l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-kępa 0,14 ha Gb,Bk,Św 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK	40 40 40 40 60	0,8	um um duże	23 20 22 8 22	20 18 19 13 18	I IA I II II	22	94 51 43 9 21 ---	220 120 100 20 50 ---	8,3 4,6 3,1 2,2 1,8 ---	TW-2,32
							PRZES	GB DB ŚW BK MD	90 150 150 150 90			24 38 57 44 52	17 28 30 28 33		4 2 2 2 2	15 15 2 5 3 ---	165 40	18,0 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49A ~a			0,10		RP: LINIE														
	5,84 5,84 5,84 5,84 5,84		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 5,94 = 5,94 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 5,94 Gmina Wejherowo (031) = 5,94 Powiat wejherowski (15) = 5,94 Woj. pomorskie (22)												715	38	
50 a	9,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 15l, mjs So, Md, Św, Brz 45l, Jd 17l, podsz.: bk, św, so, brz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	45 25 55 15	1,0	peł b duże	8 7 14 4	14 7 17 4	II II II II	22	70 23 ---	685 225 ---	49,0 10,0 3,3 ---	TP-5,90 CP-3,92
b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, śml.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 155l, mjs Brz 100l, podsz.: bk, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 BK	155 155	0,3	luź	42 47	25 26	IV IV	2 2	86 38 124	510 225 735	3,9 2,4 6,3 1,1	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-50%-5,94 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,56 CP-1,80
							PRZES	BK DB	155 155			40 39	27 25		2 2	15 15 30			
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 DB.B	25 35 15 10 12	0,3			4 9 2 1 2		23				
							PODS	9 DB.B 1 MD	7 6	0,1					23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Os, Db 41l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	41 41 41 41	0,9	um um duże	21 19 19 9	21 19 18 13	IA I II II	22	204 28 19 9 ---	440 60 40 20 ---	16,7 3,9 1,2 1,8 ---	TP-2,16
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. mszcz, R. bor.czr, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Bk, Db 85l, IIP mjs Św 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	85 60	1,0 0,1	um um prz luž	26 13	22 15	II III	22 23	357 20	715 40	11,6 5,8 1,8 0,9	TP-2,00
~a			0,30		RP: LINIE														
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 20,22 Gmina Wejherowo (031) = 20,22 Powiat wejherowski (15) = 20,22 Woj. pomorskie (22)											2990	105,6		
51 a	4,71				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	48 48 48 48 60	1,0	um um duże	23 9 27 22 21	21 14 23 21 18	IA II I I II	22	223 19 32 42 28 ---	1050 90 150 200 130 ---	32,1 5,4 4,4 9,8 4,9 ---	TP-4,71
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: bk, św, db, jd na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 BK 1 DB	40 40	0,3			9 8		23	344 1620	56,6 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. ksm.spe, pIn.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: bk na 20%, OP. Platy roślinności: mrz.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	38 38 38 38 70	0,8	peł b duże	19 7 28 16 23	19 11 22 18 21	IA II I I II	22	120 13 21 21 26 ---	270 30 50 50 60 ---	11,5 3,8 2,0 3,6 1,7 ---	TW-2,27
c	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, pIn.spe, C. drz szt, wyzyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Brz 100l, podsz.: bk, so na 30%, 1-od gnia 1,04 ha Db.b,Lp 9l. Bk 10l. 6 szt. 2-od gnia 0,18 ha Db,Bk 20l. 1 szt. 3-od gnia 0,24 ha Db,So 20l. 1 szt., OP. Platy roślinności: mrz.won, mod.sin, kru	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	160 100 160	0,6	prz prz um	48 38 35	29 27 24	II II IV	3 3 3	153 53 24 ---	1025 355 160 ---	7,1 5,7 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-50%-6,70 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,04 CP-1,80
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, pIn.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 80l, Bk 100l, podsz.: św, bk na 40%, OP. Platy roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	80 35	1,0 0,2	um um duże	26 7	21 7	II 33	22	357	1120	19,8 6,3	TP-3,14
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db, Bk, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: bk, św, db na 20%, OP. Platy roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 DB	85 55 55	0,9 0,2	prz prz um luż	28 9 10	22 15 14	II III III	22 33	317 20 10 ---	255 15 10 ---	4,1 5,1 0,9 0,3 ---	TP-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			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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	60 60 70	1,0	um um duże	23 23 21	20 22 18	I II III	22	282 27 27 ---	320 30 30 ---	7,9 0,5 1,0 ---	TP-1,14
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 58l, Bk 70l, podsz.: bk, św, db, jd na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BRZ 1 BK 1 DB	58 58 58 58	0,7	um um prz	26 30 24 20 17	22 25 23 20 18	I I I I II	23	73 82 45 18 18 ---	130 145 80 30 30 ---	3,3 3,3 1,4 1,1 1,0 ---	TP-1,77
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl 30l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 ŚW	35 30 35 35 35	1,0	peł b duże	16 17 11 8 12	15 16 11 10 13	I I III II I	22	120 34 4 4 17 ---	200 55 5 5 30 ---	10,2 3,3 0,6 1,3 2,5 ---	TW-1,67
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 22,94 Gmina Wejherowo (031) = 22,94 Powiat wejherowski (15) = 22,94 Woj. pomorskie (22)												6110	155,7	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb, Md 58l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	1,0	um um duże	24 25	21 23	I I	23	300 54 ---	680 125 ---	17,4 4,4 ---	TP-2,27	
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Gb, Bk 70l, podsz.: bk, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 85	0,9	um um duże	26 37	21 26	II I	23	254 41 ---	495 80 ---	10,4 1,3 ---	TP-1,94	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. tnk.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	20 130	0,9	um um duże	50	3 28	II I	11		45		CP-1,10	
d	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2076/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2056/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 100l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db.b 9l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	140 130	0,7	prz prz luź	43 47	32 30	II I	1 2	345 29 ---	2645 220 ---	27,3 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-7,67 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,90 CP-1,50	
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	15 10 20 30	0,2			3 1 4 7		22					
							PODS	5 DB.B 5 BK	9 7	0,1					12		374 2865	29,2 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 55l, Bk 85l, podszt.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,16 ha So,Św,Db,Bk 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 GB	55 55 55 55 65 65	0,8	um um prz	23 25 22 17 23 17	20 22 20 17 18 15	I II II III III III	22	118 23 18 18 18 18 ---	270 50 40 40 40 40 ---	7,3 1,3 0,8 1,6 1,5 1,3 ---	TP-2,27
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, mtl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. mjs Św 18l, podszt.: bk, św na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	BK	18	0,9	peł b duże		4	II	12				CP-1,00
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 90l, Bk 70l, podszt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	135 135 135	1,0	prz prz um	49 43 49	30 28 31	I III II	2 2 2	396 52 52 ---	1400 185 185 ---	12,0 1,5 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-3,53 ODN-ZŁOŻ-0,80
i	3,80				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Brz 80l, IIP mjs Brz 65l, podszt.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	80 80	0,9	um um prz	35 31	25 23	I II	23	357 32 ---	1355 120 ---	23,4 2,7 ---	TP-3,80
					Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) RP: LINIE														
~a			0,38																
~b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52																				
	23,70 3,80 3,80 19,90 19,90 23,70 23,70		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,32 = 3,80 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 3,80 Gmina Wejherowo (102) = 20,52 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 20,52 Gmina Wejherowo (031) = 24,32 Powiat wejherowski (15) = 24,32 Woj. pomorskie (22)												8195	124,7		
53					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	11,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2083/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2057/05, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 80l, mjs Św, Md 130l, Św 55l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,24 ha Św.Bk 25l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	130 130 130	1,0	prz prz um	46 45 38	29 28 28	I III III	2 2 2	396 52 42 ---	4515 595 480 ---	39,0 5,5 5,9 ---	50,4 4,4	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-30%-11,40 ODN-ZŁOZ-2,20	
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 130l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	130 90	0,2	luż	47 38	30 25	I II	2 2	86 10 ---	280 30 ---	2,4 0,4 ---	2,8 0,9	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVDU-55%-3,25 ODN-ZŁOZ-0,35 CW-0,70 CP-1,90
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wdz.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Oi 120l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kru	150/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BK 1 GB	130 130 130 130	0,8	prz prz um	44 47 49 35	28 32 29 24	II II III IV	2 2 2 3	94 167 104 42 ---	70 120 75 30 ---	0,5 1,2 0,9 0,3 ---	2,9 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, nar.spe, C. rez pro, drz szt, D. IP mjs Św, Brz, Ol, Js, Os 85l, IIP mjs Bk, Js, Ol 55l, podszt.: św, lsz, os, bk na 20%, 1-d luka 0,18 ha Brz,Św,Ol 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	105 55	0,6 0,2	prz prz luź luź	47 13	29 17	I III	2 4	292 36	250 30	3,0 3,5 1,2 1,4	
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Rdb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 41l, podszt.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	0,9	peł b duże	20 17	18 17	IA I	23	260 28 ---	425 45 ---	16,1 3,0 ---	TP-1,64
g	1,70				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Gb 80l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 2 BRZ 1 BK 8 BK 2 ŚW	80 80 80 65 45	0,9	um um prz luź	35 32 30	24 24 23	I II II	23	273 63 32 ---	465 105 55 ---	8,0 0,9 1,2 ---	TP-1,70
h	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 55l, Bk, Db 80l, podszt.: gb, bk, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, kru, Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 GB 1 BK 6 GB 4 BK	55 55 55 55 50 50	0,8	um um duże ---	25 29 15 20	23 25 18 19	IA I II I	23	254 27 18 18 ---	2590 275 185 185 ---	66,6 6,7 6,1 6,8 ---	TP-10,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, ptn.spe, C. rez pro, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Js, Jw 55l, podszt.: gb, bk, św, lsz na 30%, 1-kępa 0,24 ha Db 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plk.spe, mrz.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 GB 2 BRZ 2 ŚW 1 GB	55 55 55 55 40	0,9	peł b duże	22 18 23 25 8	21 19 22 22 13	III II I I III	4 4 4 4 4	91 41 50 82 9 ---	190 85 105 175 20 ---	3,9 2,9 2,0 6,8 1,3 ---	8,0
-a			0,40		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) RP: LINIE														
-b			0,39		Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: ROWY														
	31,86 14,00 14,00 17,86 17,86 31,86 31,86		0,94 0,54 0,40 0,94 0,94 0,94		= 32,80 = 14,00 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 14,00 Gmina Wejherowo (102) = 0,54 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,26 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 18,80 Gmina Wejherowo (031) = 32,80 Powiat wejherowski (15) = 32,80 Woj. pomorskie (22)											11465	196,2		
54 a	0,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	70 60	0,7 0,6	prz prz um prz prz um	35 19	26 19	IA II	22 23	344 156	340 155	6,5 6,6 4,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/gz, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Oi, So 55l, IIP zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos, plk.pos	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 BK 2 BK 1 MD 1 GB	55 90 65 55 65	0,8	um um prz	26 34 22 33 19	24 25 21 27 20	I II II I II	3 3 4 3 4	100 64 45 27 27 ---	325 205 145 85 85 ---	6,3 3,9 4,7 2,1 2,3 ---	TP-3,23
c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz pag, GI. MRm, ms+p/ps, ZR. Circae-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% antrop, C. drz nat, rez pro, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Bk 120l, Db 80l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	130/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	120 80	0,4	prz prz luź	42 39	27 29	I I	2 2	188 42 ---	55 10 ---	0,4 0,1 ---	
d	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. ścio, C. drz nat, rez pro, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, lsz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	180/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 GB 2 GB 1 OL	170 170 80 120	0,8	prz prz luź	62 37 27 42	34 25 23 27	II IV II I	2 3 3 2	198 104 63 31 ---	60 30 20 10 ---	0,5 0,2 0,4 0,1 ---	
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl//ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wb, Os 40l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BK	40 40 50	0,7	um um duże	14 17 9	16 18 12	II III III	23 ---	68 43 13 ---	75 45 15 ---	2,3 1,4 1,0 ---	
							PODR	BK	15	0,4			2		22				
							PODR	BK	15	0,1			2		23				
							PODR	BK	40	0,2			9		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz pag, GI. MRm, ms+p/ps, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd OI 40l, mjs Js, Bk 85l, Gb 40l, OP. Płaty roślinności: mrz.won	90/90 JS-OL (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	85 85	0,5	prz prz luź	41 38	31 23	I III	2 2	337 20 ---	305 20 ---	5,6 0,2 ---	
h	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl///gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 160l, mjs Brz, Md, Gb 60l, Bk, Db 160l, Db, Gb 90l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	60 90	0,9	um um duże	22 32	20 25	II II	22	163 109 ---	730 490 ---	27,1 9,2 ---	TP-4,48
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz pag, GI. MRm, ms+p/ps, ZR. Circaeo-Alnetum, P. ziel, R. szc.zaj, wdz.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. IIP zmiesz. grp, mjs Os 40l, Św, Db 50l, IP zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Św 120l, Db 170l, So 90l, podsz.: gb, lsz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 JS-OL (niezg)	2 PIĘTR IIP	4 BK 3 BK 2 OL 1 GB	50 35 40 90	0,5	um um prz	8 7 15 28	15 10 17 21	II II III III	23	42 9 23 19 ---	60 15 30 25 ---	3,2 2,4 1,0 0,5 ---	
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl/ps///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Gb 80l, Św 40l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-kępa 0,45 ha Md,Św,Bk 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 MD 1 BK	60 60 60 90	0,6	um um prz	15 27 30 28	17 24 26 23	III I I III	23	59 59 23 23 ---	155 155 60 60 ---	6,9 2,6 1,3 1,3 ---	TP-2,65
							PODRII	8 BK 2 GB	45 45	0,4					11 10	31			12,1 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, wdz.spe, ksm.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. IP mjs BK, Gb 130l, Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Os 40l, Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 GB 1 BK	90 60 60	0,9 0,2	prz prz um luż	43 17 17	26 19 18	I II II	23 33 3	396 50 10 ---	230 30 5 ---	3,4 5,9 0,9 0,2 ---	TP-0,58
l	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, gaj.zół, C. rez pro, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Ol, Js, Św 60l, podsz.: lsz, gb, św na 10%, OP. Płaty roślinności: plk.pos, mrz.won, blu.pos, waw.wil	80/80 DB (niezg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	6 GB 2 GB 1 BRZ 1 OS	60 75 60 60	0,9	peł b duże	20 27 29 30	21 23 25 25	II II I II	4 4 3 3	154 64 27 36 ---	70 30 10 15 ---	2,0 0,6 0,2 0,3 ---	TP-0,44
m				3,70	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	25 65 65			11 26 34	13 22 23		4 3 3		15 5 1 ---	21	
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mtl.pos, gaj.zół, C. rez pro, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 60l, IIP, podsz.: lsz, gb, os na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, plk.pos, mrz.won, kru	70/60 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	6 OS 2 BRZ 2 GB GB	60 60 70 50	0,8 0,3	um um prz prz prz um	30 28 25 14	25 24 22 17	II I II II	3 3 3 4	200 45 45 ---	160 35 35 ---	2,6 0,6 0,9 ---	TP-0,81
o				2,58	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), OP. Płaty roślinności: kuk.spp		ZADRZEW (w cz. W)	OS	30			19	17		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl///gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60I, mjs Brz, Md, Św 60I, Db, Gb 90I, 1-bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 60	1,0	um um prz	32 20	25 21	II I	22	327 69 ---	2745 580 ---	51,6 18,4 ---	TP-8,40
s	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 55I, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 BRZ	70 90 55 55 65	0,8	um um duże	24 33 31 23 28	22 27 27 22 25	II II I I I	22	82 66 57 49 25 ---	465 375 325 275 140 ---	13,1 7,0 7,8 5,4 2,0 ---	TP-5,66
t	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl///gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db, Św 90I, Gb 60I, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um prz	31 26 19 28	25 23 19 24	II I II I	23	191 54 23 45 ---	365 105 45 85 ---	7,9 1,7 1,6 2,9 ---	TP-1,90
-a			0,99		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: LINIE														
	33,12 33,12 33,12 33,12 33,12		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	6,28 6,28 6,28 6,28 6,28	= 40,40 = 40,40 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 40,40 Gmina Wejherowo (102) = 40,40 Powiat wejherowski (15) = 40,40 Woj. pomorskie (22)											10170 (23)	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.pog, płn.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 110l, Ol 90l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, pdn.żeb, kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 SO	160 160	0,2	prz prz luź	43 48	27 27	III II	2 2	57 29 --- 86	440 225 --- 665	4,6 1,6 --- 6,2 0,8	Dziaka nr 1: IVDU-50%-7,76 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-1,00 CP-5,00
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Gb 75l, Db, Bk, Św 85l, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-d luka 0,3 ha Db 10l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 SO	75 75 75	0,6	um um duże	29 31 29	25 27 23	I I I	23	119 192 28 --- 339	230 370 55 --- 655	5,1 8,7 1,0 --- 14,8 7,7	TP-1,93 CP-0,30
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz wzg, GI. MRm, ms+p/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Bk, Wz, Ol 45l, Bk, Gb 85l, Brz, Os 75l, podsz.: św, lsz, bk, gb, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kuk.spp, Źródlika: w cz. N 2 szt.	90/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	75 85 65	0,8	um um prz	32 38 30	24 26 26	II I I	2 3 3	260 68 51 --- 379	225 60 45 --- 330	2,9 0,9 1,3 --- 5,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 110l, Oi, Bk, Gb 90l, Bk, Oi, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 SO	160 160	0,2	prz prz luź	43 52	27 29	III II	2 2	48 24 ---	220 110 ---	2,3 0,8 ---	Działka nr 1: IVDU-50%-4,61 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-1,00
f	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, 1-d luka 0,18 ha Db,Św 10l. 2-kępa 0,2 ha Brz,Md,Bk 39l.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	85 85 85 85	0,9	prz prz um	32 37 28 32	27 30 23 27	I I III I	22	183 194 32 32 ---	940 995 165 165 ---	15,0 18,1 2,0 1,3 ---	TP-5,13 CP-0,18
~a			0,36		RP: DROGI L		IIP	5 BK 4 BK 1 ŚW	60 40 40	0,2	prz prz luź	18 10 13	18 13 15	II II I	23	27 11 2 ---	140 55 10 ---	5,1 5,9 0,7 ---	
~b			0,27		RP: LINIE										40	205	11,7 2,3		
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Gowino (0010) = 20,93 Gmina Wejherowo (102) = 20,93 Powiat wejherowski (15) = 20,93 Woj. pomorskie (22)											4450	77,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Db, Js, So, Jw 39I, podsz.: bk, św, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 BK 1 ŚW	39 39 39 39	1,1	um um duże	18 22 10 14	18 20 12 15	I I II I	22	151 58 12 29 ---	405 155 30 80 ---	13,2 6,2 3,7 5,6 ---	28,7 10,7	TW-2,69
b	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz wzg, GI. Tn, tn/pg, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. odrośl, D. mjs So, Brz, Bk 85I, Bk, Gb 40I, podsz.: bk, św, gb na 40%	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,1	prz prz um	32	22	III	3	29	10	0,2 0,5		
c	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pfn.spe, C. drz szt, wyżyw, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2084/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2069/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 130I, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,6 ha Db.b 5I. 2 szt.	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	130 130 100	0,7	prz prz um	37 38 26	28 28 23	II III III	2 2 3	134 115 24 ---	1100 945 195 ---	8,7 11,6 3,6 ---	23,9 2,9	Działka nr 1: IVD-30%-8,22 ODN-ZŁOZ-1,40 CW-1,50
								6 BK 3 BK 1 BK	15 10 25	0,3		3 2 5		22						
								1 BK	5	0,1				22						
								DB.B	5	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, mał.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Platy roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um duże	21 13 17	19 14 17	I I I	23	209 23 23 ---	305 35 35 ---	14,2 3,0 1,3 ---	TW-1,47
f	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Js, Brz 55l, podsz.: bk, św, brz, gb na 40%, 1-d luka 0,2 ha Św,Brz,Bk 10l. 2-d luka 0,25 ha Db.b,Gr,Lp 2l.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	85 85 85	0,9	um um prz	32 35 30	26 29 26	I I I	22	259 129 32 ---	2390 1190 295 ---	38,1 21,7 2,3 ---	TP-9,23
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. mał.wś, jeż.rdz, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św, So 80l, podsz.: bk, św, czm, gb na 40%, OP. Platy roślinności: kon.maj, mka.won	80/80 BK (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 ŚW	80 80 70	0,9	prz prz um	29 36 27	26 30 19	I I III	3 3 3	272 45 34 ---	740 120 90 ---	6,8 1,7 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-2,72 ODN-ZŁOZ-0,90
-a			0,61		RP: DROGI L		PODRII	7 BK 1 DB 1 KL 1 ŚW	30 30 25 30	0,3					8 8 9 9	22			
-b			0,39		RP: LINIE														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Gowino (0010) = 25,75 Gmina Wejherowo (102) = 25,75 Powiat wejherowski (15) = 25,75 Woj. pomorskie (22)											9423	200,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 130l, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,2 ha Db.b,Gr,Lp 2l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	130 130 100	0,9	um um prz	38 35 27	29 28 23	I III III	2 2 3	196 138 81 ---	575 405 235 ---	5,0 5,0 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,93 ODN-ZŁOZ-0,85
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db 40l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	3 BK 3 BRZ 3 SO 1 DB	90 90 90 90	0,8	um um prz	29 30 36 32	26 26 27 24	II II I II	22 22 22 22	97 75 97 32 ---	485 375 485 160 ---	9,2 2,4 7,2 2,6 ---	TP-5,02
c	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, So.we, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,05 ha 2-d luka 0,2 ha Db 7l. 3-d luka 0,2 ha Bk,Św 10l. 4-d luka 0,2 ha Db,Św,Bk 7l.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK	90 90 90 90 90 60	0,8	um um duże	36 37 29 28 30 17	27 28 27 25 23 18	I II I II III II	22 22 22 22 22 22	172 54 32 32 27 22 ---	1100 345 205 205 175 140 ---	16,3 6,1 1,4 3,8 3,2 5,2 ---	TP-6,40 CW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. jeż.rdz, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Ol, Kl, So.we 80l, Św, Kl, So.we, Wb 50l, podsz.: św, czm, bk na 60%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80 65	0,9	prz prz um	38 34 32 31 21	30 29 27 26 21	I I I I II	23	260 62 40 34 28 ---	1465 350 225 190 160 ---	20,3 7,2 3,9 1,8 5,1 ---	TP-5,63
f				0,40	RP. BAGNO (N)		PODRII	5 BK 3 DB 2 MD	15 15 15	0,1			4 4 8	22	424	2390	38,3 6,8		
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mal.wś, jeż.rdz, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 28l, podsz.: czm na 50%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	28 25 28	2,5	peł b duże	22 12 17	17 14 14	I I IA	22	339 73 48 ---	245 55 35 ---	15,9 3,0 2,5 ---	TW-0,73
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, pzm.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 16l, 1-kępa 0,22 ha Md,So,Brz 25l.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 MD	20 16 16	0,9	um um duże	10 10	12 4 8	I II I	22	50 15 ---	50 15 65	3,9 2,2 ---	TW-1,05
j				3,07	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ	60 60			34 36	16 22	3 2			1 5 ---		
k				0,38	RP. ZAB INNE (B)													6	
l				0,37	RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	1,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. mal.wś, jeż.rdz, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs So 80l, Brz, Ol.s 65l, podsz.: czm, bk, św na 40%	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,7	um um prz	26	23	II	3	315	235	7,5 10,1	TP-0,74
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.wś, jeż.rdz, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Św, Md 9l, So, Md 5l	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 BK SO MD	9 10 80 80	0,9	prz prz luź		1 1	IV III	22		2 2 4		CW-0,59
o	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. jeż.rdz, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Czr, Św 9l, Jw 16l, podsz.: czm, bk, brz na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 MD 4 BK 2 DB.B MD ŚW	16 16 9 80 80	0,9	um um duże	9 9 45 32	9 4 28 28	I II II	22	25	30 4 1 5	5,1 4,1	CW-0,25 CP-0,98
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,47		RP: LINIE														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 29,35 Gmina Wejherowo (102) = 29,35 Powiat wejherowski (15) = 29,35 Woj. pomorskie (22)												8359 (36)	165	
58 a			1,05		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	10,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, plm//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Os, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,2 ha Brz,Md,Bk 20l. 2-d luka 0,15 ha Bk,Św,Md,Db 10l. 3-kępa 0,15 ha Db 12l. 4-kępa 0,23 ha Św,Md,Db 27l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	100 100 100 100	0,9	um um prz	36 31 33 31	27 24 27 26	I III I II	2 2 3 3	281 32 32 32	3035 345 345 345	39,1 5,4 2,3 5,5	TP-10,80 CP-0,30
c		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, gp/gl, porol, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. jeż.rdz, mal.wś, tśl.mdr, U. 90% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Md 65l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	BK-SO-DB	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	65 65 65	0,1	luż	27 27 26	22 22 22	II I II	43	20 10 10	20 10 10	0,6 0,2 0,1	
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//gl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 36l, podsz.: św, bk, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, kru	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 MD	36 36 36 36	1,1	um um prz	17 9 10 23	16 10 11 18	II III II I	22	128 12 12 23	245 25 25 45	8,9 2,0 2,4 1,9	TW-1,90
							PRZES	BK ŚW	70 70			28 30	22 23	3 3		2 1 ---	15,2 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 g -a	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, plm//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, tnk.spe, pñ.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Gb 80I, Db 135I, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 0,4 ha Db.b,Lp,Gb 2I. 2 szt. 2-kępa 0,27 ha Bk,OI,Św 20I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW PODR PODS	7 BK 3 SO 5 BK 5 BK DB.B	135 135 15 25 2	0,7 0,1 0,1	prz prz um 	38 46 	27 27 3 5	III II 22 22	2 2	211 77 --- 288	1245 455 --- 1700	15,0 3,6 --- 18,6 3,2	Działka nr 1: IVD-30%-5,90 ODN-ZŁOZ-1,50
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 21,11 Gmina Wejherowo (102) = 21,11 Powiat wejherowski (15) = 21,11 Woj. pomorskie (22)											7148	118,8		
59 a b	1,46		0,11		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezo-region Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG	100/120 BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR PODRII	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK 4 BK 3 ŚW 3 BRZ	105 105 105 70 13 35 35 35	0,5 0,3 0,3	prz prz luź 	37 40 36 26	27 31 25 20	I II III II	2 3 2 3	153 34 19 14 --- 220	225 50 30 20 --- 325	2,7 0,6 0,5 0,6 --- 4,4 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVDU-90%-1,46 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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	
59 c	14,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. śmł.pog, trz.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2063/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Brz, Db, Gb, Bk 100l, Md, Św, Brz, Gb, Db, Bk 55l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,08 ha Św,Brz,Md 50l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.spe, mka.won	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW 8 BK 2 SO		135 135	0,8	peł b duże	39 38	28 29	III II	2 2	278 57 ---	3985 815 ---	48,1 6,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-14,34 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-4,00
d				2,32	RP. E-WS (E-Ws), SP. 3160(a), OP. Płaty roślinności: grą.żół, grz.bia		PODR 6 BK 2 BK 2 BK		15 25 10	0,3			3 5 2		22		10	54,6 3,8	
~a			0,42		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ WB	30	0,1		11	14	4					
~b			0,15		RP: LINIE														
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 18,80 Gmina Wejherowo (102) = 18,80 Powiat wejherowski (15) = 18,80 Woj. pomorskie (22)												5125 (10)	59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 a	4,14				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 BK 1 DB	18 23 18 23 18 18	0,9	um um duże	7 8 10 5 4 5	7 9 I I III II III	I I I II III	22	20 10 15 ---	85 40 60 ---	7,0 10,8 8,5 ---	CP-4,14
b				0,19	RP: N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	55 55			38 40	17 23	3 2		45	15 10 2 3 5 ---	3 7 ---	0,4 ---
c			0,28		RP: L ENERG														
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. BRWY, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.rdz, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Ol, Md, Db, Gb, So 85I, podsz.: św, gb, kru, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	BRZ 8 ŚW 1 GB 1 BK	85 35 35 35	1,0 0,3	um um prz	29 9 8 8	26 I 8 8	3 23	377	585	4,6 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-1,55 ODN-ZŁOZ-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. mal.wś, jeż.rdz, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Św, Dg 55l, Brz, Gb, Św, Bk 85l, Św, Bk, Gb 35l, podsz.: św, gb, bk na 40%, 1-d luka 0,25 ha Db 10l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	55 55	1,1	um um duże	32 26	27 23	I IA	22	379 42 ---	730 80 ---	17,7 2,1 ---	TP-1,92 CP-0,25
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. msz, R. wdz.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Md 28l, 1-kępa 0,15 ha Bk,Gr 18l.	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	28	2,3	peł duże	11	13	I	23	242	820	120,1 35,5	TW-3,38
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz wzg, GI. Mn, pg/tn, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 40l, Gb 80l, podsz.: kru, wb, ol, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE blu.pos, kru	90/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	80 80	0,9	um um duże	31 27	23 21	III III	3 3	204 91 ---	400 180 ---	5,3 1,4 ---	
k	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/gi, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.rdz, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Os, Gb, Bk 85l, Brz, Św, Gb, Bk 55l, podsz.: bk, św, gb, brz, md na 40%, 1-d luka 0,25 ha Db,Ol,Św 10l. 2-bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N blu.pos, wid.spe, kru	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 85	0,7	um um prz	31 35 35 29	27 30 29 26	I I I I	22	183 43 65 32 ---	685 160 245 120 ---	10,9 2,0 4,4 1,0 ---	TP-3,75 CW-0,25
							PODRII	8 BK 2 ŚW	35 35	0,2			9 8	22				18,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 l	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//gi, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2063/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2064/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk 90l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 SO	135 135	0,3	prz prz um	41 47	27 26	III II	2 2	105 29 ---	775 215 ---	9,4 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-50%-7,40 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,50
m	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gik, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Os, Md 85l, Bk, Św, Gb, Ol 55l, podsz.: bk, św, brz, gb na 40%, 1-d luka 0,23 ha Db,Św 9l. 2-bagno 0,15 ha So,Brz 75l., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: kabel energetyczny 195m2	90/120 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,5	prz prz um	33 35	26 29	I I	3 3	183 75 ---	530 215 745	8,4 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-2,89 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,23
n	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//gi, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2063/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2064/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-kępa 0,25 ha Ol 80l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 SO	135 135	0,4	prz prz um	45 50	29 27	III II	2 2	144 48 ---	600 200 800	7,3 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-50%-4,18 ODN-ZŁOŻ-0,60
								4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 GB	25 35 18 10 35	0,7		6 8 4 2 8		22		192	800	8,9 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o -a -b -c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z3, T. niz wzg, Gl. MRm, pyg, ZR. Ribonigri-Alnetum, P. zad, R. sit.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/47452/07, D. mjs Brz, Św 80l, Św, Gb, Bk, Ksz, Js 50l, podsz.: gb, św, ol, bk na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	90/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um duże	30	26	II	2	509	245	3,0 6,2	
	31,65 31,65 31,65 31,65 31,65		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 32,89 = 32,89 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 32,89 Gmina Wejherowo (102) = 32,89 Powiat wejherowski (15) = 32,89 Woj. pomorskie (22)											7005 (10)	231,5		
61 a	6,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezo-region Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. Bw, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 90l, 1-od gnia 0,75 ha Db 18l. Bk 10l. 3 szt. 2-bagno 0,1 ha 3-od gnia 0,21 ha Bk,Św 18l. Brz 10l.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 SO	135 135	0,6	prz prz um	44 46	29 27	III II	2 2	163 86 ---	1000 525 ---	12,0 4,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,12 ODN-ZŁOŻ-1,20 2,6
							PODR	5 BK 3 DB	10 18	0,4				2 5	22				
							NAL	2 BK BK	25 6	0,1				5 5	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz wzg, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(a), P. msz, R. trf.spe, sit.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: brz, bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, ros.spe, bgn.pos	140/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	130 120	0,8	prz prz um	30 24	21 18	III IV	2 4	219 17 ---	245 20 ---	2,0 0,1 ---	
c	11,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pg//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Brz 100l, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	135 135 100	0,8	um um prz	39 42 32	29 29 25	III II III	2 2 3	240 77 29 ---	2770 890 335 ---	33,5 7,0 6,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-11,55 ODN-ZŁOŻ-3,50
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/gpi, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,4 ha Md,So,Db,Bk 24l., OP. Płaty roślinności: w cz. E blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	10 30 20	0,8	peł b duże		2 8 5	II II II	22			6,8 ---	CP-4,89
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.rdz, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 DB.B 2 BK BK	8 9 9 130	1,0	um um duże		2 2 2 58	I III II	22			6,8 1,4	CW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 g -a -b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRK, pg//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, ptn.spe, knw.dwl, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2065/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2063/05, D. mjs Bk 90l, So 135l, 1-od gnia 0,6 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-od g cz 0,2 ha Bk 20l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW PODR	BK 7 DB.B 3 BK	135 6 20	0,8 0,2	um um prz	41 1 4	29 III 4	III 22	1 22	345 2220	26,8 4,2		Dziłka nr 1: IVD-30%-6,43 ODN-ZŁOZ-1,40 CW-0,60	
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 31,79 Gmina Wejherowo (102) = 31,79 Powiat wejherowski (15) = 31,79 Woj. pomorskie (22)											8079	98,5			
62 a b	2,23 8,17				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, IIP mjs Gb, Db, Lp 60l, podsz.: bk, jw, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Lp 135l, IIP mjs Gb, Lp 60l, podsz.: bk, lp, gb na 40%, 1-od gnia 0,5 ha Db,Lp 9l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, waw.wil, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BK BK	120 100 60	1,0 0,2	um um prz prz prz luź	40 30 20 18	27 24 II 18	II II II	2 3 4 4	357 35 --- 392	795 80 --- 875	7,4 1,4 --- 8,8 3,9 5,2 2,3		Dziłka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-2,23 ODN-ZŁOZ-0,50
						120/120 BK (zg) 30	KDO IP IIP PODR	4 BK 3 SO 3 BK BK 5 DB 3 BK 2 BK	135 135 100 60 9 9 20	0,8 0,2	um um prz prz prz luź	48 48 35	28 26 26	III II II	2 2 3	144 86 105 --- 335	1175 705 860 --- 2740	14,2 5,6 13,7 --- 33,5 4,1 19,2 2,4	Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-8,17 ODN-ZŁOZ-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Bk, Kl, Św, Md, Lp 75l, Jw, Gb, Lp, Bk, Św 45l, podsz.: bk, jw, gb, lsz, kl na 80%, 1-kępa 0,2 ha Md 15l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	75 65 65	1,0	um um prz	41 31 27	26 25 22	I I II	23	328 40 34 --- 402	830 100 85 --- 1015	15,5 2,4 2,3 --- 20,2 8,0	TP-2,53
d	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, trz.str, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 105l, Db, Brz, Św, Lp 80l, Db, Lp 60l, podsz.: bk, lp, jw, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 80 60	1,1	um um duże	42 23 20	27 24 18	I II II	2 4 4	369 86 29 --- 484	2045 475 160 --- 2680	24,6 10,8 6,0 --- 41,4 7,5	TP-5,54
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. mrz.won, jeż.rdz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Brz, Św, Db 17l, Bk, Jw, Db, Brz 32l, podsz.: jw, gb, lp, db na 60%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 MD	32 17 32	0,7	um um prz	15 4 18	14 4 14	IA III II	23	151 12 --- 163	110 10 --- 120	6,0 0,2 0,5 --- 6,7 9,3	TW-0,72
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (s) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, brz, bez.c, lp na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 9l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	135 100 135	0,6	prz prz um	41 30 42	29 25 27	III III II	2 3 2	182 43 24 --- 249	395 95 50 --- 540	4,8 1,7 0,4 --- 6,9 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-2,17 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-0,85
							PODR	4 BK 3 DB.S 3 BK	9 9 15	0,4					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 h ~a	1,47				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	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	75 75 75	0,9	prz prz um	32 34 36	26 26 28	I II II	23	294 62 34 ---	430 90 50 ---	8,1 2,3 0,8 ---	TP-1,47
	22,83 22,83 22,83 22,83		0,16 0,16 0,16 0,16		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,99 Gmina Wejherowo (102) = 22,99 Powiat wejherowski (15) = 22,99 Woj. pomorskie (22)											9115	153,1		
63 a b	0,64 2,76				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 JW 2 OL 2 MD 1 JS 1 ŚW	75 75 75 75 65	0,9	um um prz	35 39 40 40 32	26 26 27 26 26	I II II I I	2 2 3 2 3	158 85 62 34 57 ---	100 55 40 20 35 ---	2,2 0,7 0,6 0,3 1,1 ---	TP-0,64
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. pdg.pos, szr.trw, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 110l, Brz, Db 75l, So 65l, podszyt.: lsz, czm, glg, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40	1,4	um um duże	21	18	III	22	302	835	25,4 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol, Bk, Lp, Brz, Dg, Gb 75l, podsz.: lsz, bk, św, bez.c, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: kal.k, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,9	prz prz um	36 37	27 28	IA I	22	396 57 ---	455 65 ---	8,0 1,5 ---	TP-1,15
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz wzg, GI. Tn, tn, ZR. Circaeo- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, zaw.gaj, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Db 75l, Kl, Lp, Jw 30l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, czm, lsz, prz.cw na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um prz	32	24	II	2	430	205	2,6 5,4	
f	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, gp//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. zaw.gaj, śmł.pog, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Brz, Ol, Os, Bk 75l, Św, Bk, Db, Brz, Czr 40l, podsz.: bk, św, jrz, lsz, kru na 80%, 1-kępa 0,45 ha Św,Jw,Md 27l. 2-kępa 0,25 ha Md,Brz,Św 27l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	31 34	27 28	IA I	22	339 57 ---	1710 290 ---	30,1 6,7 ---	TP-5,05
g	16,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, plm, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs Św, Bk, Db 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Gb, Św, Db 60l, podsz.: bk, św, gb na 50%, 1- kępa 0,41 ha Św,Md,Bk,Brz 27l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	125 80 60	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	46 21 15	29 19 16	I III III	2 4 4	380 69 17 ---	6240 1135 280 ---	57,6 3,5 29,1 12,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-16,42 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,92		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 -b			0,12		RP: ROWY														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 27,54 Gmina Wejherowo (102) = 27,54 Powiat wejherowski (15) = 27,54 Woj. pomorskie (22)												11465	178,3	
64 a	0,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw, Md 75l, Św, Db 40l, pods.: jw, bk, lsz, św na 80%, 1-luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,8	um um prz	35 37	27 28	IA I	22	339 57 ---	190 30 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,56 ODN-LUK-0,10
b	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 125l, Św, Bk 100l, IIP mjs Św, Gb, Db 60l, pods.: bk, św, jr, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	125 125 125	0,8	prz prz um	43 38 37	28 28 28	II III III	2 2 3	254 35 40 ---	2255 310 355 ---	19,4 4,1 4,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-8,88 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pls/pg, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 30l, pods.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30	2,5	peł b duże	18 13 13	16 11 15	I I I	22	315 97 48 ---	215 65 35 ---	12,4 8,2 1,5 ---	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. zad, R. śmł.pog, zaw.gaj, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, zaw.gaj, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 41l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,2 ha So,Św,Md 30l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	41 41 41	1,0	peł b duże	18 10 16	17 13 16	I II I	22	157 22 56 --- 235	175 25 60 --- 260	7,0 2,3 4,0 --- 13,3 12,0	TP-1,11
f	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, zaw.gaj, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 100l, Bk 50l, podsz.: bk, jrz, brz, czr na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 2 BK	145 145 145 100	0,3	prz prz luź	38 38 42 33	28 26 27 26	III III II II	2 2 2 2	53 29 19 24 --- 125	445 245 160 200 --- 1050	5,1 1,7 1,2 3,2 --- 11,2 1,3	Dziątka nr 1: IVDU-80%-8,40 ODN-ZŁ-OZ-2,00 CP-5,20
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, ptn.spe, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-kępa 0,4 ha So,Św,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DG	65 65 65 65	0,9	um um prz	31 28 26 31	25 26 24 26	IA I I I	22	250 111 32 65 --- 458	910 405 115 235 --- 1665	19,1 12,2 1,7 7,9 --- 40,9 11,2	TP-3,64
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps////gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. ptn.spe, zaw.gaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Os 58l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 GB	58 58 58 58 58	0,9	um um duże	30 28 27 31 15	24 25 23 26 16	IA I I I III	22	116 147 58 37 16 --- 374	290 370 145 95 40 --- 940	7,0 13,4 2,6 2,1 1,5 --- 26,6 10,6	TP-2,51
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 DB.B	10 15 25 10	0,7			2 3 5 3		22				
							PODRII	BK	15	0,3			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 105I, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 60I, Gb 40I, podsz.: bk, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 105	0,9	prz prz um	44 36	28 27	I II	2 2	380 46 --- 426	660 80 --- 740	7,9 1,2 --- 9,1 5,2 4,1 2,2 --- 6,3 3,6	TP-1,74	
j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, zaw.gaj, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 100I, Bk, Gb 70I, podsz.: bk, św na 50%, 1-od gnia 0,7 ha Db.b 9I. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	145 145 145	0,7	prz prz um	50 42 38	28 28 26	II III III	2 2 2	125 125 34 --- 284	400 400 110 --- 910	3,1 4,6 0,8 --- 8,5 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-3,21 ODN-ZŁ OŻ-1,30 CW-0,70	
~a			0,26		RP: LINIE		PODR	6 DB.B 2 BK 2 BK	9 9 16	0,4					2 2 3	22				
~b			0,54		RP: DROGI L															
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 31,53 Gmina Wejherowo (102) = 31,53 Powiat wejherowski (15) = 31,53 Woj. pomorskie (22)											9665	188,6			
65 a	3,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	53 65	1,2	peł b duże	15 23	17 20	II II	22	168 105 --- 273	515 320 --- 835	24,5 10,3 --- 34,8 11,4	TP-3,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, zia.wsn, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb 35I, Bk, Św, Md 25I, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	48 35	1,1	um um duże	18 11	18 12	I I	12	191 39 ---	485 100 ---	23,6 10,9 ---	TW-2,55	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 85I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 50I, podsz.: bk, gb na 20%, 1-kępa 0,15 ha Md, Św 30I., OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.spe, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	35 33	28 27	I I	22	259 48 ---	315 60 ---	5,0 0,5 ---	TP-1,22	
d	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Lp 140I, Gb 100I, Bk 70I, podsz.: bk, gb, so, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.wro, mka.won	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	140 100 140	0,4	prz prz luź	43 37 48	32 27 29	II II II	2 2 2	153 34 14 ---	1475 330 135 ---	15,2 5,2 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-9,64 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,50	
-a			0,20		RP: LINIE		PODR 5 BK 2 BK 2 DB.B 1 BK	10 20 9 35	0,6			2 4 2 8	22						
-b			0,42		RP: DROGI L														
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 17,09 Gmina Wejherowo (031) = 17,09 Powiat wejherowski (15) = 17,09 Woj. pomorskie (22)											3798	98,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
66 a	11,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg 15l, Md, Db, Gb 28l, podsz.: bk, św, glg na 10%, 1-kępa 0,6 ha Bk 145l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 SO 1 BK 1 DB 1 MD	28 40 15 15 15 15	1,0	peł duże		8 12 7 4 6 8	8 II I I II I	II II II II	12		10 5 --- 15	115 60 --- 175	33,6 12,0 7,3 1,4 13,2 --- 67,5 5,8	CP-11,58
b	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, pін.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,26 ha Jd 13l. 2-kępa 0,15 ha Md 100l. Bk 60l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B	28 15 40 4	0,9	um um duże		6 3 9 12	II II II II	II II II II	22		20 20	220 220	28,9 23,0 --- 51,9 4,7	PIEL-1,50 CP-9,59
-a			0,37		RP: LINIE																
-b			0,10		RP: DROGI L																
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 23,14 Gmina Wejherowo (031) = 23,14 Powiat wejherowski (15) = 23,14 Woj. pomorskie (22)												915	119,4			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 40l, Db, Gb 50l, Bk 60l, pods.: bk, gb na 20%, 1-kępa 0,33 ha Db,Bk,So 145l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	50 40	1,2	peł b duże	18 12	18 14	I I	12	146 101 ---	545 380 ---	24,3 27,9 ---	TW-3,74
b	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śml.pog, pln.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 145l, Bk 90l, pods.: bk, św, db na 30%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 DB	145 145	0,3	prz prz luź	41 44	29 27	III III	2 2	96 43 ---	570 255 ---	6,5 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,92 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,55 CP-3,00
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 40l, Bk 60l, pods.: bk, św, gb na 30%, 1-kępa 0,15 ha Św 70l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 MD 1 ŚW	40 40 40 40	1,1	peł b duże	12 22 25 18	14 18	I IA I I	22	70 104 58 29 ---	255 375 210 105 ---	18,7 14,8 8,0 7,1 ---	TW-3,62
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Db 20l, Gb, Db, So 40l, Bk 150l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	40 50 20	1,0	peł b duże	10 15	13 16 5	II II II	22	70 64 ---	225 205 ---	23,4 11,2 ---	TW-3,22
																134	430	34,6 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, db, św, so, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 MD 1 SO	20 30 14 10 9	0,8	peł b duże		5 8 3 5 3	I II II II IA	22				12,6 --- 12,6 1,4	ODN-ZŁ OZ-1,00 CW-0,96 CP-7,10
-a			0,42		RP: LINIE		PRZES	BK DB	145 145			46 42	31 29	2 2		100 10 ---	110			
-b			0,22		RP: DROGI L															
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 26,20 Gmina Wejherowo (031) = 26,20 Powiat wejherowski (15) = 26,20 Woj. pomorskie (22)											3235	156,3			
68 a	3,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	55 55	1,0	um um duże	19 31	19 26	I I	22	231 74 ---	875 280 ---	32,5 6,8 ---	TP-3,79	
b	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Brz, Gb, So 43l, Brz 63l, Bk 80l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	43 43 63	1,2	peł b duże	14 25 22	16 22 23	I I I	22	191 39 45 ---	2080 425 490 ---	128,4 14,6 14,4 ---	TW-10,90	
																275	2995	157,4 14,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gz, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.pog, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, So, Bk 7I, podsz.: bk, brz, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	35 25 45 15	0,8	peł b duże		9 5 12 3	III III III II	22		17	90	8,3 9,1 --- 17,4 3,3	CP-5,22
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 100I, podsz.: bk, brz, jrż, gb, św na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	145 145 145	0,3	prz prz luź	44 42 50	29 26 28	III III II	2 2 2	86 34 10 ---	345 135 40 ---	4,0 1,0 0,3 ---	Działka nr 1: IVDU-60%-4,03 ODN-ZŁ OŻ-1,50 CW-0,70 CP-2,00	
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Bk 75I, Brz, Św, Md, Bk, Dg, Db, Os 50I, podsz.: św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	75 75 50	1,1	um um duże	28 44 24	24 30 21	I I IA	22	362 51 40 ---	1185 165 130 ---	22,1 2,6 3,8 ---	TP-3,28	
-a			0,44		RP: LINIE															
-b			0,26		RP: DROGI L															
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 27,92 Gmina Wejherowo (031) = 27,92 Powiat wejherowski (15) = 27,92 Woj. pomorskie (22)											6260	247,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 48l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BK	48 48	0,9	um um duże	23 13	21 17	IA I	22	269 46 ---	725 125 ---	22,2 6,0 ---		TP-2,70
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 DB	140 140	0,2	luż	52 48	32 30	II II	2 2	96 10 ---	140 15 ---	1,5 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,27 IVDU-55%-1,47 ODN-ZŁOZ-0,27 CW-0,35 CP-0,70	
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW 7 SO 3 DB	145 145	1,0	prz prz um	46 45	28 27	II III	2 2	281 156 ---	400 225 ---	3,1 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,43 ODN-ZŁOZ-0,40	
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 85l, IIP, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	um um prz	31 28	23 22	II III	23	287 20 ---	865 60 ---	14,0 0,4 ---	TP-3,01	
							IIP	ŚW	45	0,3	prz prz luż	16	16	II	33	79	240	14,9 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Os 60l, podszt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	24 23 33	21 21 26	I II I	23	227 45 36 ---	620 125 100 ---	15,2 2,0 2,1 ---	TP-2,74
g	3,44				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Dg, Os 46l, podszt.: św, bk, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46 46	0,9	um um duże	22 29 21 20	20 I I II	22	232 28 28 28 ---	800 95 95 95 ---	25,8 3,0 5,1 2,5 ---	TP-3,44	
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, żar.m, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 115l, Db 85l, mjs Brz, Św 85l, podszt.: św, gb, bk, brz na 30%	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	3 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK	115 70 160 115 90 50	0,8	prz prz um	44 21 43 47 26 15	29 20 27 30 23 17	I II III II III II	2 4 2 2 4 4	104 83 52 52 31 10 ---	245 195 125 125 75 25 ---	2,6 5,5 0,8 1,3 1,6 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 26l, Bk, Św 20l, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26	0,8	um um duże	14 10	13 8 11	II II II	23	112 16 ---	55 10 65	4,7 0,2 0,4 ---	TW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 38l, podsz.: św, bk, db na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 BK	38 38 38 38 55	0,7	um um prz	21 9 20 23 17	18 11 19 20 17	IA II I I II	22	137 4 17 17 17	225 5 30 30 30	9,6 0,8 1,0 1,2 1,2 --- --- 13,8 8,3	TW-1,66
-a			0,16		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) RP: LINIE														
-b			0,12		Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: DROGI L														
	19,32 7,97 7,97 11,35 11,35 19,32 19,32		0,28 0,12 0,16 0,28 0,28 0,28		= 19,60 = 7,97 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 7,97 Gmina Wejherowo (102) = 0,12 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 11,51 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 11,63 Gmina Wejherowo (031) = 19,60 Powiat wejherowski (15) = 19,60 Woj. pomorskie (22)											5900	151,7		
70 a	1,68				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 ŚW	80 60 60	1,0 0,2	um um prz luż	35 17 16	24 18 16	I II III	22 33	431 42 11 53	725 70 20 90	12,5 7,4 2,6 0,8 --- 3,4 2,0	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 70l, mjs Db, Md, Św 57l, Db 90l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	57 57 57 90	0,9	um um duże	24 17 23 38	22 19 22 22	I II I III	22	209 18 27 27 ---	510 45 65 65 ---	13,3 1,8 1,2 1,4 ---	TP-2,43
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 38l, Brz, Db, Gb 70l, podsz.: bk, db na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	38 50	0,9	um um duże	20 17	18 16	IA II	23	222 17 ---	145 10 ---	6,2 0,6 ---	TW-0,66
d	1,36				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Bk, Dg 50l, podsz.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	21	IA	22	343	465	13,5 9,9	TP-1,36
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Dg 45l, Bk 90l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	45 40 45	0,9	um um duże	22 16 9	19 16 14	IA I II	23	223 56 14 ---	405 100 25 ---	13,4 6,9 1,8 ---	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 g	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 48l, Bk 70l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-kępa 0,26 ha Bk,Db 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	48 48 48 48	0,9	um um duże	24 31 23 14	22 25 21 17	IA I I I	22	232 28 28 19 ---	1035 125 125 85 ---	31,7 3,7 3,0 4,1 ---	TP-4,46
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 41l, podsz.: bk, gb, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 GB	41 41 41 41	0,9	um um duże	20 8 17 13	18 12 17 13	IA II I III	22	176 19 28 9 ---	555 60 90 30 ---	20,9 5,7 5,7 1,9 ---	TP-3,14
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 50l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 GB	50 50 50 50	1,1	um um prz	24 23 16 14	22 21 18 17	IA I I II	23	306 46 19 19 ---	610 90 40 40 ---	17,7 2,1 1,7 1,4 ---	TP-1,99
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, wdz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 65l, mjs Db, Św, Os 65l, Św 90l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	90 90 90	0,9	prz prz um	39 30 34	27 24 26	I II II	22	278 79 30 ---	205 60 20 ---	3,0 1,0 0,4 ---	TP-0,74
~a			0,43		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: LINIE														
~b			0,06		Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
	18,27 13,50 13,50		0,49		= 18,76 = 13,50 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 13,50 Gmina Wejherowo (102) = 0,43 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 4,83 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 5,26 Gmina Wejherowo (031) = 18,76 Powiat wejherowski (15) = 18,76 Woj. pomorskie (22)												5825	180	
	4,77 4,77 18,27 18,27		0,43 0,06 0,49 0,49 0,49																
71					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz, Db 90I, Św 60I, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK 8 ŚW 2 BK	90 15 40 40	0,9 0,2 0,1	prz prz um	35 26 10 7	I 2 33	23 22 II II	23 22 II II	396 400	400	5,9 5,8	TP-1,01
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Gb, Os 58I, IIP zmiesz. jdn, mjs Wb 40I, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	5 SO 3 BRZ 2 BK 9 BK 1 GB	58 58 65 50 50	0,8 0,2	um um prz prz prz luź	27 23 23 18 7	24 22 20 13 12	IA II II III III	23 23 II 33	154 73 45 --- 272	665 315 195 --- 1175	16,0 5,4 6,2 --- 27,6 6,4 7,0 1,0 --- 8,0 1,9	TP-4,31
c	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 45I, Brz, Dg, Db, So 55I, BK 80I, podsz.: bk, gb, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 GB	55 65 45 55 55	0,9	peł b duże	13 24 9 29 15	17 20 14 25 16	II II II I III	22 22 II I III	82 54 27 190 18 --- 208	585 385 190 190 130 --- 1480	25,8 12,3 13,7 4,7 5,2 --- 61,7 8,7	TP-7,12
-a			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
	12,44		0,35		= 12,79												3175	103,2	
	12,44		0,35		= 12,79 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	12,44		0,35		= 12,79 Gmina Wejherowo (102)														
	12,44		0,35		= 12,79 Powiat wejherowski (15)														
	12,44		0,35		= 12,79 Woj. pomorskie (22)														
72					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db 53I, Bk 90I, podszt.: bk, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	53 53 60 53 53	0,9	um um duże	21 32 19 22 24	21 26 18 20 23	I I II II I	22	118 64 45 18 36 ---	700 380 265 105 215 ---	20,0 9,7 9,9 2,2 9,0 ---	TP-5,93
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 60I, podszt.: bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 SO	43 43 43 65 60	1,0	um um duże	19 21 20 26 25	18 19 19 21 22	I I I II I	23	148 56 23 28 32 ---	330 125 50 65 70 ---	12,5 7,5 1,5 2,0 1,8 ---	TP-2,24
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. grp., podszt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	160/160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	170 170	0,6	prz prz luź	54 53	29 29	III II	2 2	313 21 ---	680 45 ---	4,0 0,3 ---	
							IIP	7 BK 3 BK	70 50	0,3	prz prz luź	24 12	21 15	II II	4 4	73 16 ---	160 35 ---	4,5 1,9 ---	
							PODR II	BK	35	0,2			8		33	89	195	6,4 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 85l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,4 ha Brz,Św,Md,So 55l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	170 170 170	0,8	prz prz um	48 39 38	25 25 24	III IV IV	2 2 2	167 52 31	315 100 60	2,1 0,9 0,4	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. wdz.spe, śmf.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 58l, Db, Bk 90l, podsz.: gb, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 GB 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 OS	58 58 58 58 58 58	0,9	um um duże	23 15 21 32 13 26	21 16 20 26 16 24	I III II I III II	23	91 45 36 27 18 36	110 55 45 30 20 45	2,8 2,0 1,7 0,7 1,0 0,7	TP-1,20
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 38l, podsz.: bk, św, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 4 BK 1 ŚW 1 GB	38 38 38 38	0,7	peł b duże	24 10 15 11	20 13 16 13	I I I II	22	85 26 21 13	145 45 35 20	5,8 3,7 2,6 1,3	TW-1,68
~a			0,26		RP: DROGI L														
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 15,37 Gmina Wejherowo (102) = 15,37 Powiat wejherowski (15) = 15,37 Woj. pomorskie (22)												4360	115,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św 35l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: plk.pos, mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 GB	60 70 40 50	0,8	um um duże	18 25 7 17	18 20 13 15	II II II III	22	82 54 18 14 ---	180 120 40 30 ---	6,7 3,4 4,1 1,4 ---	15,6 7,1	TP-2,21
b	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Md, Św, Brz 50l, podsz.: bk, md, gb, św, lsz na 20%, 1-od gnia 0,9 ha Bk,Db,Lp,Js 18l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kru	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 GB	120 120 120	0,2	luź	44 47 35	28 26 24	III III III	2 2 3	57 19 10 ---	390 130 70 ---	5,4 1,4 0,7 ---	7,5 1,1	Działka nr 1: AGROT-1,12 IVDU-55%-6,82 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-5,00
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So 15l, podsz.: bk, gb, os na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha Gb,OI,Db 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK OS BRZ BK GB OL DB	15 15 50 50 100 130 130 130	1,0	peł b duże	4 3 26 21 25 29 39 38 51	4 3 21 23 20 23 22 23 23	III II	12 3 3 3 4 3 4	10 5 3 15 5 6 ---	44	---	CP-0,76	
d				4,53	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), SP. 6510(b), OP. Płaty roślinności: kuk.spp	ZADRZEW (w cz. S)	OL OL OL	35 20 60				17 10 32	16 12 18	4 4 3		10 20 30 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 60l, Brz 50l, IIP mjs Gb 40l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 MD	70 60	0,7	um um prz	23 34	21 26	II I	22	139 115 ---	225 185 ---	6,3 4,0 ---	TP-1,62
h	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św, So, Os 50l, Gb, Bk 100l, Brz 130l, podsz.: bk, św, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos, plk.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 BRZ	65 50 50 50	0,8	peł b duże	21 13 32 26	21 17 25 23	II II I I	22	123 25 57 25 ---	1305 265 605 265 ---	41,8 14,5 16,8 6,0 ---	TP-10,62
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, GI. Mt, tnm//ps, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, jsk.kos, C. rez pro, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Bk 160l, Bk 90l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, mrz.won, plk.pos	120/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	110 90	0,7	prz prz um	38 30	26 21	II III	2 3	323 31 ---	650 60 ---	5,8 1,2 ---	
j	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,19 ha Bk,Db 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 BK 1 SO 1 BRZ	50 40 50 70 30 30	0,9	um um duże	12 7 24 23 14 13	15 10 20 19 14 15	II III I III IA I	22	70 9 28 19 19 19 ---	375 50 150 100 100 100 ---	20,4 9,0 4,6 3,3 6,3 4,6 ---	TP-5,35
															164	875	48,2 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, rez pro, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 30l, Os 45l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	55 45 55	0,8	um um duże	17 12 24	19 15 22	I II I	22	127 41 32 ---	85 30 20 ---	3,2 2,0 0,4 ---	
l	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. rez pro, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 80l, So 125l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	170/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 OL 1 DB	160 125 160	0,3	luź	58 44 54	29 25 28	III II III	3 3 2	104 31 21 ---	165 50 35 ---	1,7 0,4 0,2 ---	
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Bk, Ol 55l, podsz.: św, bk, gb na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 2 MD	55 55 55	0,7	um um prz	23 18 35	22 18 27	I II I	4 4 3	136 36 54 ---	65 15 25 ---	1,3 0,6 0,6 ---	TP-0,48
n				0,08	RP. ROWY-R (W)			5 ŚW 5 GB	40 40	0,3		11 11		33					
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,80		RP: DROGI L														
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	4,61 4,61 4,61 4,61 4,61	= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 37,71 Gmina Wejherowo (102) = 37,71 Powiat wejherowski (15) = 37,71 Woj. pomorskie (22)											6034 (60)	182,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szczaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb, Kl 60l, Bk 45l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	75 90 60 60	1,0	um um prz	27 33 20 32	24 27 21 26	II II I I	22	189 84 74 32	655 290 255 110	16,4 5,5 8,2 2,4	TP-3,47
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 30l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 GB 1 BK 1 ŚW	60 90 60 37 30	0,7	um um prz	23 36 16 8 9	20 27 18 10 13	II II III III I	22	100 27 14 5 9	160 45 25 10 15	6,0 0,8 0,8 0,6 1,8	TP-1,61
c	17,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs So, Gb, Św, Db 85l, Bk 100l, Św, Os 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	85 60 60	1,0	um um prz	34 19 30	27 21 26	I I I	22	327 69 40	5560 1175 680	101,1 37,3 14,6	TP-17,00
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, Gb 75l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	55 40 75 40	0,9	um um prz	16 7 29 15	17 11 23 16	II III II I	22	64 23 18 18	95 35 25 25	4,2 6,4 0,7 1,8	TP-1,49
																123	180	13,1 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60I, Gb 70I, Bk, Gb 45I, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mod.sin	90/90 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 MD 2 BK	60 60 60 70	0,7	um um prz	24 23 28 24	22 22 24 21	II II II II	33	100 54 45 45 ---	250 135 115 115 ---	9,4 2,2 2,5 3,2 ---	TP-2,52
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. pok.zwy, tkn.spe, czł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 50I, mjs Jw 50I, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	50 50 50 60 40	0,7	um um prz	26 24 34 27 16	24 22 25 25 17	I II I I I	33	83 74 28 46 19 ---	100 90 35 55 25 ---	2,3 2,0 1,0 1,9 1,6 ---	TP-1,23
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 60I, Św, So, Ol 80I, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 60	1,0	um um prz	32 18	27 20	I II	22	326 84 ---	765 195 ---	15,3 7,3 ---	TP-2,35
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 70I, podsz.: bk, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 BK	70 70 70 70	0,7	um um prz	28 33 30 23	25 28 28 20	I I I II	3 3 3 4	131 98 49 25 ---	160 120 60 30 ---	2,0 2,1 1,6 0,9 ---	TP-1,24
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70I	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BRZ 1 MD	80 60 70 60	1,1	um um duże	25 17 26 35	24 19 25 26	II II I I	22	221 84 42 42 ---	305 115 60 60 ---	6,8 4,3 0,7 1,2 ---	TP-1,37
							PODRII	5 GB 5 BK	45 45	0,3				33					
																389	540	13,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 I -a -b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, knw.dwl, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db 85l, mjs Dg, Brz, Św 85l, IIP, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 3 BK BK	85 90 65	0,9 0,4	prz prz um prz prz luź	34 32 20	26 25 21	I II II	2 2 2	268 109 --- 377	805 330 --- 1135	12,9 6,2 --- 19,1 6,3 10,5 3,5	TP-3,01
	35,29 35,29 35,29 35,29 35,29		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 35,78 = 35,78 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 35,78 Gmina Wejherowo (102) = 35,78 Powiat wejherowski (15) = 35,78 Woj. pomorskie (22)											13415	306,5		
75 a b	1,53 1,62				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	6 BK 3 GB 1 ŚW BK	95 95 95 125 125 125 65	0,7 0,8 0,3	um um duże prz prz um 2	35 27 33 47 45 48 18	26 21 29 28 26 31 18	II III II II III III 2	2 3 3 2 2 3 4	205 76 43 --- 324	315 115 65 --- 495	5,4 2,0 1,0 --- 8,4 5,5	TP-1,53
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRb, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. mał.wś, bor.czr, pfn.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2069/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2066/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz 125l, Gb, Db 65l, Św 50l, Ol 90l, podsz.: bk, gb, św, brz, lsz na 10%	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW PODR	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	125 125 125 65	0,8 0,3	prz prz um 2	47 45 48 18	28 26 31 18	II III II II III III 2	2 2 3 4	219 35 52 17 ---	355 55 85 30 ---	3,0 0,6 0,9 1,0 ---	Dziatka nr 1: IVD-30%-1,62 ODN-ZŁ OŻ-0,50 CW-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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs BK 7l, 1-kępa 0,08 ha Os 60l. Bk,Db 80l.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 7 7 7	0,9	prz prz luź		2 1 2 1	III I II III	22				0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,73
f	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2066/05, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 125l, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: bk, św, so na 10%, 1-od gnia 0,9 ha Db,Bk 7l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, bez.okr, brd.sp, wid.spe, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	125 125 125	0,5	prz prz luź		39 38 33	28 27 25	II III III	2 2 2	125 43 19 ---	960 330 145 ---	8,2 4,3 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-7,66 ODN-ZŁ OZ-1,50 CW-1,50 CP-3,20
g	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg///gi, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	140 140 140	0,2	luź	46 42 40	29 28 16	III II IV	2 2 2	62 14 10 ---	410 95 65 ---	4,9 0,7 0,6 ---	Działka nr 1: IVDU-55%-6,64 ODN-ZŁ OZ-0,60 CW-1,00 CP-5,00	
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK	15 7 25 7 35	0,7		3 1 5 1 9		22		187	1435	14,0 1,8		
							PODR	5 BK 2 BK 2 DB.S 1 BK	16 27 9 35	0,9		4 6 2 10		12		86	570	6,2 0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 i -a	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg///gi, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ptn.spe, mal.włś, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Św, Brz 65l, IIP mjs Brz, Md 40l, podsz.: bk, św na 10%, 1-d luka 0,1 ha Md 8l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 MD 3 BK	65 57 50	0,7	um um duże	23 37 15	22 28 18	I I I	22	93 83 56 ---	390 350 235 ---	10,9 8,1 10,5 ---	TP-4,21	
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 22,57 Gmina Wejherowo (102) = 22,57 Powiat wejherowski (15) = 22,57 Woj. pomorskie (22)												4231	100,4		
76 a b c				2,24	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	50				26	18		3		20		
	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, jeż.rdz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md, OI 33l, podsz.: św, bk na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	18	15	IA	23	220	215	11,2 11,5	TW-0,97	
	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.włś, poz.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Bk 15l, Brz, So, Bk 25l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODS	BRZ JD	15 6	1,0 0,3	um um prz	7	9	I	22 22	80	130	13,9 8,5	CP-1,10 CW-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.włś, jeż.rdz, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Db, Bk, Wb 27l, Db, Bk, Kl 35l, podsz.: gb, bk, św na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	27 27	2,2	peł b duże	11 15	14 13	I IA	23	266 109 ---	315 130 ---	16,4 9,7 ---	TW-1,19
f	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2069/05, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św 125l, Gb, Bk, Św 85l, Gb, Bk, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, lsz, gb, brz na 30%, 1-kępa 0,17 ha Md 25l. 2 szt. 2-od gnia 1,3 ha Db.b,So,Brz 7l. 6 szt., OP. Platy roślinności: blu.pos, wid.spe	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	125 125 125	0,6	prz prz luź	38 36 37	29 25 26	I III III	2 2 2	220 24 24 ---	2175 235 235 ---	20,1 2,4 3,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-9,89 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-2,00
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz wzg, GI. MRm, m/pls, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs OI 22l	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	12	0,7	peł b duże			III	22			0,7 1,7	CP-0,41
h -a -b			0,21 0,15	0,01	RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: LINIE														
	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 16,70 Gmina Wejherowo (102) = 16,70 Powiat wejherowski (15) = 16,70 Woj. pomorskie (22)											3435 (20)	77,5		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg///gi, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Db 95l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 65	1,1	um um duże	38 21	27 20	II II	2 4	379 65 ---	680 115 ---	11,7 3,7 ---	
b	13,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, gp///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 90l, Md, Św, Dg, So 45l, Św 65l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	75 90 65 65 65 45 45	1,1	um um prz	23 29 25 26 31 20 12	23 25 23 21 27 19 14	II II I I I II II	2 22	113 79 28 40 40 28 17 ---	1520 1060 375 540 540 375 230 ---	38,1 20,0 5,2 11,9 10,2 10,0 16,3 ---	TP-13,44
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Os, Brz, Św 100l, Bk 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol 70l, Db, Św, Gb 50l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. N 2 szt., Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 100	0,7	prz prz um	40 32	28 26	I II	2 2	238 97 ---	1065 435 ---	13,7 6,9 ---	TP-4,47
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md 100l, Brz 80l, IIP mjs Db, Św 60l, podsz.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	100 100 80	1,0	um um duże	34 30 35	24 21 26	II III I	2 3 3	292 38 54 ---	680 90 125 ---	8,7 1,4 2,5 ---	TP-2,33
							IIP	BK	60	0,2	prz prz luź	13	15	III	4	43	100	4,4 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 ~a			0,28		RP: DROGI L															
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 22,31 Gmina Wejherowo (102) = 22,31 Powiat wejherowski (15) = 22,31 Woj. pomorskie (22)												8340	178,2		
78 a	2,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2069/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2070/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb 125l, Gb, Św 80l, Bk, Św, Gb 60l, podszt.: bk, św, brz, gb na 40%, 1-kepa 0,1 ha Md,Św 25l. Brz 28l., OP. Płaty roślinności: bez.okr	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	125 125 125	0,7	prz prz um	45 38 49	30 30 32	I II II	2 2 3	231 81 46 ---	690 240 140 ---	6,4 2,8 1,4 ---			
b	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, gp///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śml.pog, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 115l, Ol 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, podszt.: św, bk, gb na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	105 105 105	0,9	um um prz	44 33 29	27 25 25	I II III	2 2 3	346 29 35 ---	2440 205 245 ---	29,3 1,2 3,5 ---		TP-7,05
							IIP	7 BK 2 GB 1 ŚW	65 65 65	0,4	prz prz um	19 15 18	18 16 18	III III III	4 4 4	52 17 12 ---	365 120 85 ---	13,7 3,7 3,0 ---		20,4 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, So.we 100l, IIP mjs Gb, Św 65l, podsz.: bk, św, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BRZ	100 100 100	0,6	prz prz um	36 30 32	27 26 26	I II II	3 2 2	173 76 27 ---	630 275 100 ---	8,1 4,4 0,6 ---	TP-3,65
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Db, Bk, Brz 28l, podsz.: bk, św, jd na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, pdn.żeb	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	28 28	2,4	peł b duże	17 9	15 10	I I	23	242 121 ---	315 155 ---	20,3 23,1 ---	TW-1,30
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Os 80l, IIP mjs Św, Gb, Db 55l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 BK	80 80 80	1,0	um um prz	31 27 26	26 26 23	I I II	22	260 113 40 ---	1115 485 170 ---	19,2 4,5 3,9 ---	TP-4,29
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św, So, Os 60l, Db, Św, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 45l, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 4 BRZ 1 MD	80 60 60	0,9	um um prz	25 26 32	23 24 27	II I I	22	170 124 34 ---	425 310 85 ---	9,6 5,1 1,8 ---	TP-2,49
							IIP	8 BK 2 ŚW	45 45	0,3	prz prz luź	12 14	14 14	II II	22	40 17 ---	100 40 ---	7,1 2,6 ---	
~a			0,64		RP: DROGI L											57	140	9,7 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 -b			0,25		RP: LINIE														
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 22,66 Gmina Wejherowo (102) = 22,66 Powiat wejherowski (15) = 22,66 Woj. pomorskie (22)												9210	194,6	
79 a				0,48	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO GR JW SO	13 60 60 30 13				4 35 33 17 5	11 10 9 5					3 3 4	1 1 1
b				1,16	RP. R (R V)	ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL		0,1										---
c			0,11		RP: PARKING L	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	65 65				37 29	19 18					3 3	2 1 ---
d				0,51	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)	ZADRZEW (w cz. NE)	SO DB BRZ	40 60 40				28 27 18	17 17 15					3 3 4	1 2 1 ---
																			4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps/pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ptn.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs Md, So, Db 80l, IIP mjs Gb, Bk 50l, podsz.: św, bk, db, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	BRZ ŚW	80 50	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	32 14	27 15	I II	2 4	305 136	380 170	3,5 2,8 8,7 7,0	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,25 ODN-ZŁOZ-0,60
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps/pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 80l, IIP mjs Bk, Gb 50l, Gb 80l, podsz.: św, bk, gb na 30%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BRZ ŚW	80 80 50	0,9 0,3	um um prz prz prz um	36 26 31	26 25 II	I II	22 23	339 28 ---	530 45 575	9,2 0,4 6,1 8,2 5,2	TP-1,57
h	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 130l, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 1,55 ha Db,Bk,Św,Brz,Gb 38l. 6 szt. 2-od gnia 0,4 ha Db,So,Jd,Bk 20l. 3-od gnia 0,3 ha Db,Lp,Bk 14l.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	9 BK 1 SO 5 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK	130 130 15 25 38 38	0,4 0,6	prz prz um prz prz um	42 48	29 29	III I	2 2	172 19 ---	1505 165 1670	18,5 1,4 19,9 2,3	Działka nr 1: IVD-40%-8,74 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-5,00
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	11,56 11,56 11,56 11,56 11,56		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 14,14 = 14,14 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 14,14 Gmina Wejherowo (102) = 14,14 Powiat wejherowski (15) = 14,14 Woj. pomorskie (22)												2955 [3] (7)	49,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a				0,77	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	GB	60			32	17		3			4		
b				0,13	RP. R (R V)															
c				0,23	RP. R (R VI)															
d				1,83	RP. R (R IVA) R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	GR JB OL	45 45 30			38 30 18	10 7 15		3 3 4		1 1 2 ---	4		
e							ZAKRZEW (w cz. W)	GŁG		0,1										
f							SAMOS (w cz. C)	OL GB	10 10	0,2			8 3							
g				0,08	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. S)	JB	45			27	7		3			1		
j	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. IP mjs Md, So, Ol 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 30l, Gb, Db 50l, Gb 80l, podszyt.: św, gb, db na 10%	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 6 ŚW 2 ŚW 2 GB	80 30 50 30	1,0 0,7	um um prz prz um	32 9 17 7	28 9 16 9	I II III	2 4 4 4	385 28 45 6 ---	1565 115 185 25 ---	14,4 3,5 20,5 9,4 3,7 ---	8,3	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-40%-4,07 ODN-ZŁOZ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz, Gb 75l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 40l, podsz.: bk, św, gb, jd na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 5 ŚW	75 40 40	1,0 0,4	um um prz prz prz luź	34 9 15	26 11 14	I III II	22 22 22	407 11 40 ---	1020 30 100 ---	19,1 7,6 5,2 8,1 ---	TP-2,51
l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, śml.pog, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Ol, Gb, So, Św, Js, Bk 75l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: gb, bk, św na 40%, 1-bagno 0,8 ha, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB 7 BK 3 GB	75 30 30	1,1 0,4	um um duże	27 8 7	24 8 7	II 22	22 22	396 ---	740 ---	15,9 8,5	TP-1,87
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, jeź.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 52l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW PODRII	7 MD 2 BRZ 1 SO 6 BK 4 BK	52 52 52 30 15	1,0 0,6	um um prz	33 29 30	26 23 23	I I IA	22 22	231 63 37 ---	200 55 30 ---	5,2 1,2 0,9 ---	TP-0,86
n	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śml.pog, pln.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Db 135l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db.b,Lp,Gr 2l. 3 szt.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW PODR PODS	7 BK 2 SO 1 BK 7 BK 3 BK DB.B	135 135 100 10 25 2	0,6 0,1 0,1	prz prz um	31 37 24	26 27 22	III II III	3 2 4	182 43 19 ---	830 195 85 ---	10,0 1,6 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,56 ODN-ZŁOŻ-1,30
																244	1110	13,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 o p r ~a ~b	1,03 14,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz wzg, GI. MRm, m/pls, ZR. Carici remotae-Fraxinetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Js 80l, Św 40l, podsz.: bk, św, gb na 30%	90/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	28	26	II	3	339	350	4,3 4,2	
				0,05	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. mieszc. dkep, mjs Ol, Brz, Św, Gb 110l, Św 135l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, św, kru, gb na 10%, 1-od gnia 0,32 ha Db 10l., OP. Źródlika: w cz. W	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 4 BK	135 135	0,6	prz prz um	41 38	30 29	I III	2 2	172 115 ---	2575 1725 ---	22,2 20,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-14,98 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-0,32
			0,41		RP: R (R V)		PODR	9 BK 1 BK	10 20	0,2			2 6		22				
			0,28		RP: DROGI L		NAL	BK	5	0,2					22				
					RP: LINIE		PODS	DB.B	2	0,1					22				
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	= 33,66 = 33,66 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 33,66 Gmina Wejherowo (102) = 33,66 Powiat wejherowski (15) = 33,66 Woj. pomorskie (22)											9825 (9)	164,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Js, Db 55l, podsz.: bk, gb, św, brz na 30%, 1-d luka 0,2 ha Db 10l. 2-kępa 0,05 ha Db,Bk,Św 75l.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	55 55 55	1,0	um um prz	31 26 30	27 23 25	I I IA	22	273 63 42 ---	1090 250 170 ---	26,5 4,9 4,3 ---	TP-4,00 CP-0,20
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Os 50l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: gb, db, bk, św na 40%, 1-kępa 0,28 ha Jw,Wb,Św 14l., OP. Płaty roślinności: mka.won	90/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 SO 1 DB	80 80 70	0,9	um um prz	32 38 26	26 27 24	I I II	2 2 3	170 158 28 ---	265 250 45 ---	2,5 4,3 1,0 ---	TP-1,57 CP-0,28
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/47452/07 , D. zmiesz. wkęp., podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BK 3 OL	135 135 80	0,6	prz prz um	46 45 32	29 28 25	II III II	2 2 2	115 77 86 ---	100 70 75 ---	0,8 0,8 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-0,89 ODN-ZŁOZ-0,20
							PODR NAL	5 BK 5 BK BK	20 10 6	0,4 0,1			5 2		22 22	278 245	245 245	2,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 d	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, Gl. RDBr, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 40l, 1-kępa 0,65 ha Św,Bk,Brz 40l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: bez.okr	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	135 135 80	0,3	prz prz um	49 42 23	27 27 20	II III III	2 2 4	67 38 10 115	375 210 55 640	3,0 2,6 1,4 ---	7,0 1,3	Działka nr 1: IVDU-60%-5,57 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-0,60 CP-0,35
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, Gl. Dbr, pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs So, Tp, Gb, Brz, Św, Ol.s 70l, IIP mjs Św, Jw 45l, podsz.: gb, św, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 OL 2 JS	70 70	0,9	um um duże	30 40	24 26	II I	2 2	334 56 390	715 120 835	9,6 1,6 ---	11,2 5,2 7,0 3,3	TP-2,14
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str NE, Gl. Bw, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, mło złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 18l, Jw 40l, Md 30l, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	30 40	1,0	peł b duże	9	8 12	II II	12	40	75	6,5 7,8 ---	14,3 7,6	CP-1,87
h	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. Bw, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.owł, C. drz nat, D. mjs Db, So 145l, podsz.: bk, so, brz na 10%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	145	0,4	prz prz luź	43	28	III	2	163	805	9,2 1,9		Działka nr 1: IVD-30%-4,94 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-0,40 CP-1,30
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 21,62 Gmina Wejherowo (102) = 21,62 Powiat wejherowski (15) = 21,62 Woj. pomorskie (22)												4816	98,7	
82					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezo-region Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	13,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/47452/07 , D. mjs So 130I, Bk 100I, Św, Md, So, Bk 60I, podszt.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW BK PODR 7 BK 3 BK	130 25 10	0,9 0,1	um um prz	40 30	30 5 1	II 32	1 32	496	6590	70,6 5,3	Dziątko nr 1: IVD-20%-13,29 ODN-ZŁ-OŻ-2,60	
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz wzg, GI. Dp, pg, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. szad, R. jeż.rdz, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/47452/07 , D. podszt.: bk, św, gb na 30%	90/80 DB (niezg)	DRZEW OL	80	1,1	um um duże	32	26	II	2	554	500	6,1 6,8	TP-0,90	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP mjs So, Św, Brz 75I, IIP, podszt.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP NAL JW JW	75 55 6	0,8 0,3 0,2	prz prz um prz prz luź	43 18	34 20	I I	22 22	373 102	560 155	8,6 5,7 5,7 3,8	TP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 45I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, jrz na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 2 MD	45 45 45	0,8	um um prz	22 20 29	19 19 23	IA II I	22	168 39 50 --- 257	485 115 145 --- 745	16,2 3,0 4,7 --- 23,9 8,2 8,4 0,6 --- 9,0 3,1	TP-2,90
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60I, Bk 45I, mjs Js, Gb, Św, Md, Bk 80I, Brz, Św 120I, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	6 SO 3 BK 1 OL	120 140 80	1,1	um um duże	42 40 30	29 30 24	I III II	2 2 2	300 150 52 --- 502	840 420 145 --- 1405	8,3 5,0 1,8 --- 15,1 5,4	Działka nr 1: IVD-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,25
g	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św 80I, 1-kępa 0,31 ha OI 80I.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	9 BK 1 SO	130 130	0,6	prz prz luź	40 44	30 30	II I	1 2	278 29 --- 307	1710 180 --- 1890	18,3 1,5 --- 19,8 3,2	Działka nr 1: IVD-30%-6,16 ODN-ZŁOŻ-2,00
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: LINIE														
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 28,13 Gmina Wejherowo (102) = 28,13 Powiat wejherowski (15) = 28,13 Woj. pomorskie (22)											11935	158,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. OGw, ps/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Bk, Js, Lp 48l, podszyt.: bk, św, jw, gb, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OS 2 DB 1 MD	48 48 48 48	1,0	um um prz	26 25 21 35	21 22 19 23	IA II I I	23	179 78 56 34 ---	285 125 90 55 ---	8,7 3,0 3,2 1,6 ---	TP-1,58
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. OGw, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, Ol, Js, Os 90l, Św, Bk, Lp 50l, Bk 120l, podszyt.: bk, lsz, św na 40%, OP. Źródlika: w cz. C, Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	90 90	1,1	um um prz	38 40	26 27	I II	22	334 129 ---	860 330 ---	12,7 6,2 ---	TP-2,57
c	13,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. OGw, ps/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg 103l, Bk, Św, Gb 80l, podszyt.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	103 103 50	0,9	um um prz	39 37 18	28 28 16	I II II	2 2 4	300 92 17 ---	4150 1275 235 ---	51,3 19,5 12,8 ---	TP-13,84
d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Gb, Bk, Św 70l, podszyt.: bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	100 100	1,1	um um duże	39 39	29 30	II I	2 2	292 195 ---	1365 915 ---	21,9 11,7 ---	TP-4,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. OGw, ps/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 100l, Lp 70l, Gb, Bk, Jw, Db 40l, podsz.: bk, św, jw, gb, lp na 70%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 GB	70 70 70	0,8	um um prz	27 25 23	22 19 18	II III III	23	148 56 19 ---	110 40 15 ---	3,1 1,2 0,4 ---	TP-0,75
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. OGw, ps/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Bk, Js 25l, Lp 95l, podsz.: św, bk, kru, kl na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 4 DB	25 25	0,7	prz prz um	18	14 7	I III	23	170	90	7,1 0,2 ---	CP-0,54
~a			0,19		RP: LINIE														
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 24,15 Gmina Wejherowo (102) = 24,15 Powiat wejherowski (15) = 24,15 Woj. pomorskie (22)											9940	164,6		
84 a	3,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 MD	100 130 130	1,1	um um duże	36 42 48	28 28 30	II III II	2 2 3	292 141 43 ---	1080 520 160 ---	17,3 6,4 0,9 ---	TP-3,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, Db, So, Dg, Św 100l, Bk 70l, podsz.: bk, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj											476	1760	24,6 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb 55l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 SO 1 MD	70 55 55 55	0,9	um um duże	25 19 23 27	22 19 21 23	II I I II	22	120 111 28 28 ---	205 190 50 50 ---	5,7 7,0 1,3 1,2 ---	TP-1,70
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs So.c, Db 105l, IIP, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	105 105	0,9	um um prz	45 42	28 27	I II	2 2	300 127 ---	385 165 ---	4,7 2,4 ---	TP-1,29
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb, Md, Dg, Js 65l, Os 95l, Jw, Bk 90l, IIP mjs Gb, Jw, Db, Os 45l, podsz.: bk, św, gb, jw na 40%, 1-kępa 0,15 ha Ol 80l., OP. Źródlika: w cz. C, Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	65 65 65	0,9	um um prz	33 31 36	25 24 27	IA I I	22	287 65 56 ---	950 215 185 ---	19,9 6,0 5,6 ---	TP-3,31
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Brz 60l, podsz.: bk, św, gb, jw na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 GB 1 ŚW 1 BK 1 MD	60 60 60 60 60	0,9	um um duże	28 18 28 21 32	24 18 23 20 26	IA III I II I	22	200 37 53 21 37 ---	180 35 45 20 35 ---	4,1 1,2 1,6 0,7 0,7 ---	TP-0,89
																348	315	8,3 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js, Gb, Md 75l, IIP mjs Db 45l, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	75 75	1,0	um um prz	35 27	27 23	IA II	22	441 34 ---	1865 145 ---	32,8 3,6 ---	TP-4,23
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ol 80l, IIP, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	105 115	0,9	um um prz	43 44	28 29	I II	3 2	300 138 ---	350 160 ---	4,2 2,1 ---	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 16,61 Gmina Wejherowo (102) = 16,61 Powiat wejherowski (15) = 16,61 Woj. pomorskie (22)											7480	162		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Md, Db, Dg 118l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-kępa 0,3 ha Św,Md,Brz 40l. 2-kępa 0,2 ha Św,Bk,Dg 50l.	120/120 BK IP (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BK	118 118	0,9	um um prz	44 39	29 29	I II	2 2	219 242	2615 2885	26,4 35,9	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-11,93 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db, Św, Md 120l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 70l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK IP (niezg) 40	2 PIĘTR IP	SO	120	0,9	um um prz	40	29	I	2	438	1650	16,3 4,3	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-3,77 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.pog, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 50l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50	0,9	um um duże	23 23	21 21	IA I	23	235 123	185 95	5,4 4,5	TP-0,79
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,00 Gmina Wejherowo (102) = 17,00 Powiat wejherowski (15) = 17,00 Woj. pomorskie (22)												8515	140,2	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 80l, Św, Dg 50l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	um um prz	32 34	27 28	I I	22	339 68 ---	405 80 ---	6,9 1,7 ---	TP-1,19	
b	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Dg 70l, IIP, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 4 SO 3 MD 3 BK	70 70 80	0,7	um um duże	28 33 30	25 26 26	I II I	22	111 74 102 ---	720 480 660 ---	14,6 8,3 13,2 ---	TP-6,49	
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 SO	85 70	1,0	um um duże	34 31	27 25	I I	22	366 75 ---	815 165 ---	14,8 3,4 ---	TP-2,22	
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, pln.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 90l, Dg 40l, podsz.: bk, gb, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BK	90 90	0,9	um um prz	36 36	27 27	I II	22	302 75 ---	1640 405 ---	24,3 7,7 ---	TP-5,43	
							PODRII	9 BK 1 ŚW	40 40	0,3		14 12		23	377 2045	32,0 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg 125I, Bk, Św 90I, Bk, Św, Brz 50I, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 BK	125 125 125 125	0,7	prz prz um	45 40 42 38	30 28 30 27	II II II III	2 2 2 2	184 58 40 35 ---	350 110 75 65 ---	2,2 0,9 0,8 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,89 ODN-ZŁ OZ-0,55
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,73 Gmina Wejherowo (102) = 17,73 Powiat wejherowski (15) = 17,73 Woj. pomorskie (22)												6335	119,5	
87 a	5,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	100 100 70	1,0	um um duże	38 39 28	29 29 23	II I II	2 3 3	260 130 32 ---	1405 700 175 ---	22,5 9,0 4,9 ---	TP-5,40
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, orl.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb, Bk 60I, Brz 50I, Bk 100I, podsz.: bk, św, jr na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,0	um um prz	24 31	21 24	IA I	22 22	303 67 ---	1330 295 ---	38,6 8,2 ---	TP-4,39
							PODRII	7 BK 3 BK	30 40	0,3			7 13		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Gb 65l, Db, Dg 80l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	80 100 65	1,1	um um duże	32 39 21	26 28 20	I II II	22	305 102 68 ---	1565 525 350 ---	31,2 8,4 11,2 ---	TP-5,13
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	70 70 70	0,8	um um prz	27 30 28	23 25 24	I II I	22	222 56 28 ---	450 115 55 ---	9,1 2,0 0,7 ---	TP-2,02
f	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Św, Gb, Md 100l, Gb 70l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 70	1,0	peł b duże	38 27	30 24	I I	2 3	422 76 ---	2110 380 ---	30,0 9,4 ---	TP-5,00
~a			0,42		RP: DROGI L														
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,36 Gmina Wejherowo (102) = 22,36 Powiat wejherowski (15) = 22,36 Woj. pomorskie (22)											9455	185,2		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	19,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db, Św, Gb 105l, Bk 50l, pods.: bk na 20%, 1-luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 80 105	1,3	um um duże	40 34 39	32 26 29	I I I	2 3 2	496 115 58 ---	9750 2260 1140 ---	129,0 45,1 13,7 ---	TP-19,66
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Db, Md 70l, Bk 110l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 SO 3 BK	70 70 70	0,7	prz prz um	30 31 29	25 25 25	I I I	3 3 3	102 83 93 ---	270 220 245 ---	3,3 4,4 6,0 ---	TP-2,63
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 60l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	100/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 BK	85 85 85	0,9	prz prz um	32 32 31	28 26 25	I I II	3 3 3	205 108 32 ---	250 135 40 ---	2,0 2,1 0,8 ---	TP-1,23
							IIP	9 BK 1 ŚW	50 50	0,3	prz prz luź	13 13	15 14	II III	4 4	46 5 ---	120 15 ---	6,6 0,8 ---	
																51	135	7,4 2,8	
							IIP	5 BK 5 BK	60 40	0,3	prz prz luź	20 11	19 13	II II	4 4	43 16 ---	55 20 ---	2,0 2,0 ---	
																59	75	4,0 4,0 2,0 ---	
																		4,0 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Bk 40l, Db 105l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 70 70	1,2	um um duże	38 25 36	30 23 25	II II I	2 3 3	380 81 46 ---	1380 295 165 ---	20,5 8,3 3,4 ---	
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. śml.pog, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Os 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, mka.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	95 95	0,9	um um prz	39 36	27 26	I II	2 3	227 151 ---	480 320 ---	6,6 5,5 ---	TP-2,12
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Db 60l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	85 85 60	1,1	um um duże	39 36 20	29 28 19	IA I II	22	377 108 32 ---	290 85 25 ---	4,4 1,5 0,9 ---	TP-0,77
h	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 115l, Brz, Św 100l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	115 100 70	1,1	um um duże	44 40 32	32 29 25	II I I	2 2 3	403 104 35 ---	1800 465 155 ---	23,3 6,0 3,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-4,47 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,13		RP: LINIE		PODR	BK	10	0,1		2		23				7,4	
~b			0,63		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
	34,51		0,76		= 35,27												20130	307,5	
	34,51		0,76		= 35,27 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	34,51		0,76		= 35,27 Gmina Wejherowo (102)														
	34,51		0,76		= 35,27 Powiat wejherowski (15)														
	34,51		0,76		= 35,27 Woj. pomorskie (22)														
89					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, , IIP mjs Św, Db 60l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	105 95	0,9	um um duże	39 38	29 28	II I	2 2	265 161 ---	1740 1060 ---	25,9 14,6 ---	
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, pin.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Os 85l, Św 70l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	95 85 70	1,1	um um duże	38 37 20	29 27 21	II I II	2 3 4	400 43 32 ---	1365 145 110 ---	23,6 2,3 3,1 ---	TP-3,41
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 85l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, św, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	85 85 95	0,9	um um prz	37 32 36	27 26 28	I I II	22	291 32 38 ---	555 60 75 ---	8,9 0,5 1,3 ---	TP-1,91
							IIP	8 BK 2 ŚW	45 45	0,3	prz prz luź	10 11	14 14	II II	23	38 11 49	75 20 95	5,2 1,3 6,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 d -a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 85l, IIP mjs Św, Db 45l, podsz.: bk, św na 50%, 1-kępa 0,1 ha Św,Bk 25l. RP: DROGI L	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ BK	85 85 85 45	1,0 0,3	um um prz prz prz luź	32 37 32 10	26 28 26 13	I II I II	2 22 22	291 54 32 --- 377 48	545 100 60 --- 705 90	8,7 2,0 0,5 --- 11,2 6,0 6,4 3,4	TP-1,87
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 14,09 Gmina Wejherowo (102) = 14,09 Powiat wejherowski (15) = 14,09 Woj. pomorskie (22)											6415	119,7		
90 a b	8,81 1,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. mjs Św, So, Js, Brz, Gb 95l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pls//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ptn.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb, Db 85l, IIP mjs Brz, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW IIP	BK BK	95 50	1,0 0,3	um um duże prz prz luź	34 30 12	30 15	I II	2 22 22	508 59	4475 80	68,8 7,8 5,5 2,9 --- 8,4 6,4 4,2 3,2	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db, Js 85l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	85 85 85	1,2	um um duże	33 34 34	28 28 27	I I I	22	269 205 43 ---	1020 780 165 ---	16,3 14,2 1,3 ---	TP-3,80
d	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 110l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 SO	110 110 110	1,0	um um duże	40 46 42	31 32 30	II II I	2 2 2	403 69 46 ---	3170 545 360 ---	43,9 5,9 4,1 ---	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. szad, R. żar.m, zaw.gaj, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Czr, Md, Dg 9l, Św, Bk 35l, podsz.: jrz, dg na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 DG	9 15 15 15	1,0	um um duże		3 3 5 5	II II I I	22				CP-1,07
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Db 90l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	90 90	1,0	um um prz	39 37	28 28	I II	22	302 140 ---	330 155 ---	4,9 2,9 ---	TP-1,10
i	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 115l, Bk, Dg, Św, Brz, Gb 80l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 60%, 1-bagno 0,3 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DG	115 115 115	1,1	prz prz um	41 37 60	29 29 36	II I I	2 2 2	242 265 81 ---	1460 1600 490 ---	18,9 16,8 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-6,04 ODN-ZŁ OŻ-0,60
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	25 15 35	0,2					23	5 3 7		38,6 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 ~a ~b			0,01 0,90		RP: LINIE RP: DROGI L															
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 30,92 = 30,92 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 30,92 Gmina Wejherowo (102) = 30,92 Powiat wejherowski (15) = 30,92 Woj. pomorskie (22)												15115	213,8		
91 a b c	5,22 0,87 3,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gz, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Brz 70l, Bk 150l, Bk 120l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, IIP mjs Gb, Bk 60l, Św 45l, pods.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. pfn.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db 55l, pods.: bk, św, gb, db na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEWE 9 BK 1 SO	95 95	1,0 1,0	um um duże	36 37	30 29	I I	2 3	454 43 ---	2370 225 ---	36,4 3,1 ---			
						120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	85 85	0,9 0,9	prz prz um	35 34	28 28	I I	22 22	302 75 ---	265 65 ---	4,2 1,2 ---		TP-0,87	
							IIP BK	45	0,2	prz prz luź	12	15	II	23	32	30	2,0 2,3			
						120/120 BK (niezg)	DRZEWE 4 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	55 55 55 55	0,8 0,8	um um duże	33 28 27 26	25 22 23 23	I I I IA	22 22	126 74 84 32 ---	430 255 285 110 ---	10,5 4,9 11,4 2,8 ---		TP-3,42	
							PODRII 5 BK 5 ŚW	35 35	0,3 0,3					10 12	22	316 1080	29,6 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. zaw.gaj, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 80l, Św, Bk, So, Brz, Gb, Wb 45l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	145 145 145	0,2	prz prz luź	42 45 47	27 28 26	III III II	2 2 2	48 38 10	200 155 40	1,4 1,8 0,3	Działka nr 1: IVDU-75%-4,12 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-0,70 CP-2,00
							PODR	2 BK 2 DB.S 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB	35 9 15 25 35 18	0,7			8 2 3 5 11 5		22	96	395	0,8	
f	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg//gz, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. zaw.gaj, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2086/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2072/05, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb 130l, Jw, Bk, Brz, Gb 90l, Jw, Gb 55l, podsz.: bk, św, jw, kru, dg na 40%, OP. Cenne drzewo: Dg 3 szt., Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DG 1 ŚW 1 SO	130 130 130 130	0,6	prz prz luź	46 70 51 47	32 36 33 30	II I II I	2 2 2 2	192 134 38 29	1745 1220 345 265	18,7 4,3 3,4 2,3	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-9,10 ODN-ZŁOZ-3,00
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 JW 1 BK	40 25 15 8 8	0,5		9	13 5 3 2 1		22	393	3575	3,2	
g	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg//gz, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. zaw.gaj, szc.zaj, zar.m, C. drz nat, mło złoż, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2072/05, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Św, Md, So 15l, Gb, Św, Jw 25l, Jw, Md 9l, Św, Bk, Gb, Os 45l, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 DB.B 1 ŚW	15 9 25 35 15 9	0,8	um um prz		3 2 5 8 4 2	II III III III I	22			1,7	CP-4,19
							PRZES	BK DB	155 155			45 46	28 27		2 2	80 10 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, prs.roz, C. drz szt, D. mieszk. grp, mjs Gb, Św, Brz, Md, Os, Wb, Db 40l, Db 50l, podsz.: jw, bk, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 JW 1 BK	40 40 50 50	1,2	um um duże	13 18 25 22	16 17 21 19	I I I I	22	116 41 29 29 ---	240 85 60 60 ---	17,7 6,3 2,7 2,7 ---	TP-2,07
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. pok.zwy, zaw.gaj, flk.leś, C. drz szt, porol, D. mieszk. kęp, mjs Gr, Czir, Brz, Db.c, Lp, Bk, Gb, Jw 16l, podsz.: db, gr na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	16 16 16	1,0	peł b duże	7 6 16	7 6 11	IA II I	22	20 5 ---	35 10 ---	7,5 0,8 1,9 ---	CP-1,65
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. zar.m, kup.spe, pzm.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mieszk. kęp, mjs Db, Jw, Gr, Wb, Ol, Js, Brz, Św, So, Lp 14l, Gb, Jw 20l, podsz.: brz, jr, bk, db, jw na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 BK 1 GB	14 20 14 14	0,9	um um duże	7 8 2 4	7 10 2 4	I II III III	22	20 25 ---	60 75 ---	12,4 5,8 ---	CP-3,01
k	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mieszk. dkęp, mjs Md, Brz 20l	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BK 2 JW 2 WB	20 20 20 20	1,1	peł duże	6 5 7 7	6 5 7 9	III I I III	23	---	---	0,1 ---	CP-0,18
l			0,05		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ GB	110 80 80			46 38 26	18 20 15	3 3 3		1 3 2 ---		6 2,8	
m				0,94	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	JW	50			28	15	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 p r ~a ~b			0,19	0,17 0,08	RP. R (R IVB) RP. ROWY-R (W) RP: LINIE RP: DROGI L														
	33,83 33,83 33,83 33,83 33,83		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 35,98 = 35,98 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 35,98 Gmina Wejherowo (102) = 35,98 Powiat wejherowski (15) = 35,98 Woj. pomorskie (22)												8725 [6] (1)	168,7	
92 a b c	2,98 0,62 4,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Kl, Os 60I, Wb 45I, Bk 80I, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 55I, Bk 80I, podsz.: św, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md 39I, Św 60I, podsz.: bk, św na 20%	90/90 BK (niezg) 120/120 BK (niezg) 120/120 BK (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 MD 1 TP 1 ŚW 1 GB 5 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 3 BK 3 SO 3 BK 1 GB	60 60 60 50 45 60 50 50 55 50 40 55 45 39 60 45	0,7 0,7 0,9	um um prz um um duże	25 27 34 24 18 19 24 35 25 23 18 21 11 18 20 13	23 22 27 21 17 18 22 26 23 21 17 20 13 17 18 14	I I I II I III IA I I I I II II III	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	127 36 54 27 27 18 289 139 28 37 19 19 28 270 42 83 74 9 208	380 105 160 80 80 55 860 85 15 25 10 10 15 160 180 355 315 40 890	13,0 2,6 3,4 1,8 4,4 1,9 27,1 9,1 2,5 0,5 0,9 0,3 0,8 0,6 5,6 9,0 12,8 14,4 11,7 2,1 41,0 9,6	TP-2,98 TP-0,62 TP-4,27

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
92 d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, wdz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, gb, św, brz, md na 20%	120/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW	15 35 25 45 15 30	0,8	um um duże		3 8 5 12 2 9	II III II III II II	22			5	10	1,8 1,2 0,2 0,4 --- 3,6 1,6	CP-1,75
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Db 53l, podsz.: bk, św, gb, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 JW	53 53 53 53 53	1,0	um um duże	23 22 28 12 23	21 20 25 15 22	I I I III I	22	136 91 64 18 27 ---	305 205 145 40 60 ---	8,7 8,5 3,7 2,4 2,4 ---	11,5	TP-2,23	
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. szad, R. mal.włś, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: św na 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 MD	5 5	0,9			2	II I	12						CW-1,29
-a			0,12		RP: LINIE																
-b			0,06		RP: DROGI L																
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,82 = 13,82 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 13,82 Gmina Wejherowo (102) = 13,82 Powiat wejherowski (15) = 13,82 Woj. pomorskie (22)											2700		103			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db, Jw, Js, Dg 60l, podsz.: bk, jw, gb, św na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW 7 MD 2 SO 1 ŚW	7 60 60 60	0,7	prz prz um	36 28 30	27 24 24	I IA I	23	200 64 45 ---	705 225 160 ---	15,1 5,2 5,5 ---	TP-3,53	
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Db 40l, podsz.: gb, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 GB 2 BK	45 45 55	0,9	peł b duże	9 8 17	14 13 18	II III II	22	56 42 42 ---	105 80 80 ---	7,5 4,4 3,5 ---	TP-1,88	
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os, Jw, Wb 45l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 GB	40 45 45 45	0,9	um um duże	19 18 11 12	18 19 14 15	IA I II II	23	188 26 13 17 ---	880 120 60 80 ---	34,6 6,7 4,3 3,5 ---	TW-4,69	
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 40l, podsz.: bk, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 GB 1 BK 1 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW	40 40 55 25 20 16 16	1,0	peł b duże	10 11 14 5 10 3 3	13 13 17 5 8 3 3	II III II III III III II	22	34 13 17 4 ---	100 40 50 10 ---	10,3 2,6 2,2 1,9 ---	TW-2,93	
							PRZES	BK DB	120 120			45 47	28 28	2 2	68	200	17,7 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 48I, So 34I	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	48 55 40 34	0,9	peł b duże	11 15 7 14	15 17 11 15	II II III I	12	79 42 9 19 ---	200 105 25 50 ---	12,0 4,7 4,3 4,5 ---		TP-2,52
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 110I, Bk 60I, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Db.b,Lp 6I. Bk 10I. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	110 110 80	0,6	prz prz luź	48 44 22	29 26 19	II III III	2 2 4	201 48 19 ---	355 85 35 ---	4,9 1,1 0,9 ---		Dziątka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,85
-a			0,07		RP: LINIE		PODR	BK	10	0,2			1		22					
-b			0,51		RP: DROGI L		PODR II NAL PODS	BK BK 9 DB.B 1 LP	40 5 6 6	0,1 0,2 0,1			8		33 22 22					
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,89 Gmina Wejherowo (102) = 17,89 Powiat wejherowski (15) = 17,89 Woj. pomorskie (22)											3630	140,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Dg, Św 53I, IIP zmiesz. grp, mjs Wb 40I, podsz.: bk, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 GB	53 53 53 53	0,9	um um prz	25 34 24 18	23 26 22 19	IA I I II	22	182 91 27 18 ---	890 445 130 90 ---	23,9 11,4 2,7 3,1 ---	TP-4,88
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db, Gb, Dg 43I, Bk 70I, podsz.: bk, gb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43 43	1,0	um um prz	21 9 16 19	18 14 17 18	I II I II	22	213 9 28 19 ---	635 25 85 55 ---	23,8 2,2 5,0 1,6 ---	TP-2,97
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św 55I, Św 100I, podsz.: bk, św, md, brz na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Db,Md 20I. Bk 15I. 2 szt. 2-od gnia 0,75 ha Db.s,Lp 9I. So 7I. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	165 165 100	0,5	prz prz luź	39 46 32	26 28 25	IV II III	2 3 3	125 57 19 ---	385 175 60 ---	2,8 1,2 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-3,09 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,75 CP-0,37
-a			0,06		RP: LINIE		PODR PODRII PODS	5 DB 4 MD 1 BK BK 6 DB.S 4 SO	20 20 15 40 9 7	0,1 0,1 0,3		4 9 3 11		22 33 12	201 620	620	5,1 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 -b			0,25		RP: DROGI L														
	10,94 10,94 10,94 10,94 10,94		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 11,25 = 11,25 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 11,25 Gmina Wejherowo (102) = 11,25 Powiat wejherowski (15) = 11,25 Woj. pomorskie (22)												3160	92,5	
95 a	11,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, LMP. źródło nasion (i rej.) GB MP/1/49421/10 drzewo mateczne DG MP/3/39171/05 drzewo mateczne DG MP/3/39172/05 drzewo mateczne DG MP/3/39173/05 D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, mjs Gb 75l, Md, Brz, Kl, Św 50l, Kl, Db 35l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-kępa 0,4 ha Bk,Md,Św,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mrz.won, plk.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	50 60 75 38	0,9	um um duże	14 20 25 20	16 21 22 18	II I II IA	22	102 56 28 28 ---	1155 635 315 315 ---	62,9 20,2 7,9 13,4 ---	TP-11,32
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 GB	70 50	0,9	um um duże	23 10	22 17	II II	22	189 57 246	260 80 340	7,3 3,0 10,3 7,5	TP-1,38
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 75l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 75	1,1	um um prz	33 23	28 21	II II	22	396 69 465	275 50 325	5,1 1,2 6,3 9,1	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pg///gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Os 60l, podsz.: św, bk, gb na 50%, 1-kępa 0,15 ha Bk,Md,Św,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK	60 60 60 60 75	0,8	um um prz	26 30 33 29 27	24 25 27 24 23	I I I IA II	3 3 3 3 3	163 45 27 27 27 ---	470 130 80 80 80 ---	7,9 4,5 1,7 1,8 2,0 ---	TP-2,89
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK	105 105 105 105 60 60 45	0,8	prz prz um	44 45 40 33 16 22 8	29 31 27 28 16 20 11	I II I II III II III	2 2 2 3 4 4 4	156 52 31 31 16 21 5 ---	140 45 30 30 15 20 5 ---	1,7 0,6 0,2 0,4 0,6 0,3 0,5 ---	
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 1% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: blu.pos	90/90 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO 1 BK	35 27 35 35	0,9	peł b duże	14 19 16 7	15 17 16 12	I I IA I	23 	85 51 21 9 ---	110 65 30 10 ---	9,8 4,6 1,3 1,3 ---	TW-1,31
-a			0,58		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 19,11 Gmina Wejherowo (102) = 19,11 Powiat wejherowski (15) = 19,11 Woj. pomorskie (22)											4497	160,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 a	8,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 75l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BK	110 110	0,8	prz prz um	42 39	29 30	I II	2 2	188 198 ---	1690 1780 ---	19,0 24,6 ---		TP-8,98
b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md 35l, Gb 48l, Bk 80l, Db 110l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,3 ha Św,Md,Bk 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	58 48 37	0,9	peł b duże	21 12 7	20 15 11	I II II	22 22 22	145 64 9 ---	700 310 45 ---	23,6 18,5 6,2 ---	TP-4,82	
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md 125l, IIP, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,15 ha Św 30l. 1 szt. 2-od gnia 0,23 ha Db.b 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	125 125 125	1,0	prz prz um	43 48 37	29 32 25	I II III	2 2 2	365 63 42 ---	700 120 80 ---	6,5 1,2 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,23 CP-0,20	
							IIP	BK	100	0,0	luż	26	22	III	3	7	15	0,2 0,1		
							PODR	BK	15	0,1					22					
							PODS	DB.B	7	0,1					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 55l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	125 125	1,0	prz prz um	41 37	26 25	II III	2 2	323 94 ---	735 215 ---	6,3 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,08		RP: LINIE		IIP	6 BK 4 DB	80 80	0,2	luż	24 22	23 20	II III	4 4	47 26 ---	105 60 ---	2,4 1,3 ---	
~b			0,62		RP: DROGI L		PODR PODRII	BK BK	15 25	0,1 0,1			1 4	22 33	73 165	3,7 1,6			
	17,99 17,99 17,99 17,99 17,99		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,69 Gmina Wejherowo (102) = 18,69 Powiat wejherowski (15) = 18,69 Woj. pomorskie (22)												7500	138,1	
97 a	1,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 BK	110 70	0,9	prz prz um	34 21	29 21	II II	2 4	417 31 ---	465 35 ---	6,4 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,15 IVD-20%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,15
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 110l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won		NAL	BK	7	0,1				23	448	500	7,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe. trz.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 20%	160/160 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 BK 2 SO	110 110 110	0,7	prz prz luź	35 36 42	25 27 28	III III I	22	104 104 63 ---	175 175 105 ---	2,3 2,7 1,2 ---		TP-1,68
c	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 125l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, 1-gnia 1 ha 3 szt.	120/120 BK (niezg) 40	KDO IP	7 SO 2 BK 1 DB	125 125 125	0,6	prz prz um	39 36 34	25 25 24	II III III	3 3 3	153 48 29 ---	810 255 155 ---	6,9 3,3 1,5 ---		Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,75
d	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Dg 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: bk, św na 30%	160/160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 BK 2 SO	125 125 125	0,8	prz prz um	35 37 42	27 28 27	III III II	22	188 104 63 ---	955 530 320 ---	9,6 6,9 2,8 ---		TP-5,09
							IIP	8 BK 2 BK	85 60	0,2	luź	21 14	20 16	III III	23	36 10 ---	185 50 ---	4,3 2,3 ---		
															46	235	6,6 1,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 f -a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. msz, R. wdz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db 125l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 BK	125 75 100	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	38 21 25	25 18 21	II III IV	3 4 4	313 52 31 ---	1025 170 100 ---	8,8 2,7 4,9 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-3,27 ODN-ZŁ OZ-0,80
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 16,87 Gmina Wejherowo (102) = 16,87 Powiat wejherowski (15) = 16,87 Woj. pomorskie (22)												6035	83,5	
98 a b	2,83 18,31				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW IIP	6 BK 2 BK 2 BK 7 SO 2 BK 1 DB 6 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	105 115 75 95 100 100 55 55 75 40	1,0 0,9 0,3	prz prz um prz prz um luź	32 28 24 34 28 27 13 19 22 13	28 30 21 25 24 23 16 18 21 14	II II II II III III II II II II	3 2 4 3 3 3 4 4 4 4	292 104 52 ---	825 295 145 ---	12,3 3,8 3,7 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, pods.: bk, św na 60%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP									230 60 30 ---	4210 1100 550 ---	58,1 19,9 8,6 ---	TP-18,31
																320 5860 40 20 10 5 ---	5860 730 365 185 90 ---	86,6 4,7 32,3 15,8 4,6 7,3 ---	
																75	1370	60,0 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 c -a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 95I, IIP, podsz.: bk, św na 20% RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 1 BK 1 BRZ BK	95 95 95 55	0,9 0,2	um um prz luź	28 25 31 13	23 21 24 16	II III II II	3 3 3 4	270 30 30 --- 330 45	785 85 85 --- 955 130	10,8 1,7 0,5 --- 13,0 4,5 5,8 2,0	TP-2,91
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 24,55 Gmina Wejherowo (102) = 24,55 Powiat wejherowski (15) = 24,55 Woj. pomorskie (22)											9580	185,2		
99 a b c	3,20 1,87 7,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 105I, OP. Płaty roślinności: mrz.won RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 80I, mjs Brz 80I, Md 50I, podsz.: bk na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95I, IIP, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW DRZEW 2 PIĘTR IP IIP	6 BK 3 BK 1 BK 6 BK 3 BK 1 ŚW 6 SO 3 BK 1 DB BK	105 75 55 85 70 80 95 95 95 70	0,9 0,9 0,9 0,2	prz prz um um um prz prz prz um luź	33 20 12 29 18 35 35 28 30 18	28 21 16 24 21 27 27 25 24 19	II II II II II II I II III III	2 4 4 22 3 3 3 4	260 94 21 --- 375 218 89 50 --- 357 240 120 30 --- 390 50	830 300 65 --- 1195 410 165 95 --- 670 1850 925 230 --- 3005 385	12,4 7,5 3,0 --- 22,9 7,2 8,4 4,7 2,1 --- 15,2 8,1 25,5 16,0 4,0 --- 45,5 5,9 12,5 1,6	TP-1,87 TP-7,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Db, Brz, Dg 90l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	100 90	1,0	prz prz um	29 37	26 26	II I	3 2	360 90 ---	1820 455 ---	29,2 6,8 ---	TP-5,06
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,54 Gmina Wejherowo (102) = 18,54 Powiat wejherowski (15) = 18,54 Woj. pomorskie (22)												7530	132,1	
100 a	1,62				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	105 60	1,0	um um duże	32 33	27 27	II I	2 3	438 40 ---	710 65 ---	10,5 1,4 ---	
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg 70l, IIP mjs Db, Św 40l	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BK	70 70 70 70	0,6	prz prz um	26 31 30 19	24 23 24 20	I I II	3 3 3 4	120 74 32 19 ---	165 100 45 25 ---	2,0 2,1 1,3 0,7 ---	TP-1,38
							IIP	BK	40	0,4	prz prz luź	10	12	II	4	37	50	4,4 5,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 c	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str W, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 100l, IIP mjs Db, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100	0,9	um um prz	34 30	24 24	II III	2 2	260 65 ---	1795 450 ---	22,9 8,1 ---	TP-6,91
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db 100l, IIP mjs Db 65l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 BRZ	100 100 100	0,9	um um prz	41 31 34	27 26 27	I II I	2 2 2	195 119 76 ---	430 260 165 ---	5,5 4,2 1,1 ---	TP-2,20
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 MD	90 60 60	1,1	um um duże	29 19 28	26 18 27	II II I	22	356 27 43 ---	920 70 110 ---	17,3 2,6 2,4 ---	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str SW, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Dg, Brz 51l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	51 51	0,7	um um prz	28 24	25 21	I IA	23	179 84 ---	210 95 ---	5,6 2,8 ---	TP-1,16
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św, So 60l	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	75 60	0,9	um um duże	27 34	24 28	II I	22	283 34 ---	205 25 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,72
~a			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
	16,57		0,37		= 16,94												6510	127,6	
	16,57		0,37		= 16,94 Obr. ew. Sopieszyno (0014)														
	16,57		0,37		= 16,94 Gmina Wejherowo (102)														
	16,57		0,37		= 16,94 Powiat wejherowski (15)														
	16,57		0,37		= 16,94 Woj. pomorskie (22)														
101					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Św, Brz 60l, Św 40l, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	75 95 60	0,9	um um prz	22 29 18	21 26 18	II II II	22	226 79 23 ---	2005 700 205 ---	50,3 12,1 7,6 ---	TP-8,87
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db 52l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 BK 1 ŚW	52 52 75 52	1,1	peł b duże	29 24 26 17	26 22 22 17	I IA II II	22	263 42 37 37 ---	230 35 35 35 ---	6,1 1,0 0,8 1,6 ---	TP-0,88
c	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Dg 51l, IIP, podsz.: bk, św na 30%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 2 BRZ	51 51 51	1,1	peł b duże	23 27 22	21 24 22	IA I I	22	200 116 63 ---	1565 905 495 ---	44,3 24,5 10,8 ---	TP-7,82
							IIP	BK	40	0,3	prz prz luź	9	10	III	22	16	125	23,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk 65l, Brz, So, Św 40l, podsz.: św, gb na 20%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 SO	135 135	0,6	prz prz um	42 48	29 29	III II	2 2	163 86 --- 249	1035 545 --- 1580	12,5 4,3 --- 16,8 2,6	Działka nr 1: IVD-40%-6,36 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-1,40 CP-2,00
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 42l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	42 42 42 42	0,9	um um duże	21 10 14 24	18 13 14 21	IA II II I	22	179 22 17 28 --- 246	225 30 20 35 --- 310	8,3 2,4 1,5 1,3 --- 13,5 10,7	TP-1,26
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 75l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,27 ha So,Db 20l.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	23	22	II	22	328	510	9,8 6,3	TP-1,55
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 27,49 Gmina Wejherowo (102) = 27,49 Powiat wejherowski (15) = 27,49 Woj. pomorskie (22)											8735	222,7		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs BK 60l, Ol 39l, pods.: bk, św na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	39 39 39 39 60	0,8	um um duże	18 20 7 15 26	18 18 9 15 22	I IA III I II	23	116 58 6 23 35 --- 238	340 170 20 70 105 --- 705	11,1 6,9 1,2 4,8 3,8 --- 27,8 9,5	TW-2,94
b	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, BK 90l, pods.: bk, św, so na 10%, 1-od gnia 1,9 ha Db,Czr 4l. 5 szt. 2-gnia 0,15 ha	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	135 135	0,7	prz prz um	43 40	28 29	II III	2 2	230 29 --- 259	1855 235 --- 2090	14,7 2,8 --- 17,5 2,2	Działka nr 1: IVD-30%-8,07 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-1,60
c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2063/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2058/05, D. mjs So, Db, Gb 135l, Brz 110l, 1-od gnia 0,35 ha Db,Bk,Jd 20l.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	BK	135	0,7	prz prz luź	45	29	III	2	307	2030	24,5 3,7	Działka nr 1: IVD-30%-6,62 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,60
							PODR	7 BK 3 BK 9 DB 1 CZR	10 25 4 4	0,1 0,2			2 5		22 22				
							PODS												
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB BK	10 30 20 20 6	0,5		2 6 4 5		22					
							NAL			0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
102 d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, pg//pyg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz 110l, 1-od gnia 0,5 ha Db.b,Gr,Jb,Lp 2l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: pdn.zęb	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	5 BK 5 SO	135 135	0,8	prz prz um	40 43	29 29	III II	2 2	172 144 ---	735 615 ---	8,8 4,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,26 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-0,90
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, ptn.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 70l, Św, Bk 40l, Db 135l, 1-kępa 0,1 ha Bk,Md,Św 15l.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 BK 1 MD	70 135 135 50	0,9	um um duże	34 48 40 27	29 29 29 25	I II III I	22	241 74 37 32 ---	395 120 60 50 ---	6,7 1,0 0,7 1,4 ---	TP-1,63
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 24,01 Gmina Wejherowo (102) = 24,01 Powiat wejherowski (15) = 24,01 Woj. pomorskie (22)											6800	93,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db 130l, Brz, Ol, Św, Os, So, Bk 45l, podsz.: bk, św, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bez.okr	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 BK	130 130	0,3	prz prz luź	48 43	29 28	I III	2 2	67 57 ---	470 400 ---	4,1 4,9 ---	Dziątka nr 1: IVD-20%-7,03 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,50
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str NE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św 25l, Św 35l, Db, Ol 20l, Jw, So, Gb, Ol 15l, OP. Płaty roślinności: bez.okr	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	25 35 20	0,9	peł b duże			6 9 4	II III III	22		5,5 ---	CP-4,08
c	9,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2063/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2059/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2060/05, D. mjs So 140l, Bk 60l, podsz.: bk, św, md, brz, jrz na 10%, 1-kępa 0,3 ha So,Brz 110l.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	140	0,5	prz prz luź	48	30	III	1	220	2050	24,3 2,6	Dziątka nr 1: IVD-30%-9,32 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,95
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 20,99 Gmina Wejherowo (102) = 20,99 Powiat wejherowski (15) = 20,99 Woj. pomorskie (22)											2936	38,8		
104					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	6,09				Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, 120/120 DRZEW BK (niezg) S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Bk, Czr 52l, Św, Bk 65l, podsz.: bk, św, db, md na 20%														
b	4,49				Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, 120/120 DRZEW BK (niezg) S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Jw, Os, Dg, Bk 40l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE blu.pos														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
c	5,68				Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 105l, Bk 70l, podsz.: bk, św, brz, so na 10%, 1-od gnia 0,4 ha Db.b,So 7l. Bk 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,3 ha Bk,Db.b 20l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	150 150 105	0,5	prz prz um	50 43 36	28 26 26	III II III	2 2 2	134 57 19 ---	760 325 110 ---	8,4 2,4 1,8 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-5,68 ODN-ZŁ OZ-1,10 CW-0,90 CP-0,60
d				1,26	Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		SAMOS (w cz. C)	SO	10	0,1									
f	1,19				Obszar natura: Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, pg/gpi, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, mio złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Brz, So, Gb 10l, 1-kępa 0,4 ha Bk 75l. Bk,So 150l. Md,Św 60l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 DB 1 BK 1 BK	35 20 10 25 15	0,9	peł b duże		9 7 3 6 3	III I III II II	22			2,1	CP-1,19
							PRZES	BK SO BK MD ŚW	150 150 75 60 60			58 48 28 36 30	30 27 23 24 25		2 2 3 3 3	60 8 40 12 5 ---	1,8		
-a			0,35		Obszar natura: Biała RP: DROGI L														
-b			0,39		Obszar natura: Biała RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104																				
	17,45		0,74	1,26	= 19,45												4055	102,2		
	17,45		0,74	1,26	= 19,45 Obr. ew. Sopieszyno (0014)															
	17,45		0,74	1,26	= 19,45 Gmina Wejherowo (102)															
	17,45		0,74	1,26	= 19,45 Powiat wejherowski (15)															
	17,45		0,74	1,26	= 19,45 Woj. pomorskie (22)															
105					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a				6,67	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB BK GB GR	70 70 70 40			32 27 23 26	12 13 12 10		4 4 4 4		1 2 1 1 ---		5	
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, krw.wyp, prz.psi, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr, Lp 13I, podsz.: os, glg na 10%, 1-luka 0,1 ha 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JD	13 13 13	0,8	um um duże	4 5 2	I I II	22			0,9 0,3 ---		1,2 1,0	
c				0,44	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	DB GB JS KL DG	60 60 60 40 120			29 23 28 22 76	18 12 18 14 36		4 4 4 4 2		20 1 2 1 18 ---		42	
d	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 100I, Jw 50I, podsz.: jw, bk, lp na 50%	130/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 LP	120 120	0,8	prz prz um	45 53	30 29	I II	2 2	198 219 ---	35 35 ---	0,3 0,5 ---		0,8 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 f			0,64		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB DG JW BK GB	180 180 120 40 60 60			120 129 56 22 23 22	31 30 27 18 18 17		2 2 2 4 4 4		15 25 12 10 3 1 ---	66		
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Wb, Js, Ak 49l, podsz.: bk, gb, św, kl na 30%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos, bar.pos	80/80 BK (niezg)	DRZEW	2 KL 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 OS	49 49 49 49 49 49	0,9	um um duże	21 34 26 23 18 28	21 27 23 22 19 24	I I I I II I	23	42 56 46 74 19 37 ---	140 190 155 250 65 125 ---	6,6 5,4 3,6 12,0 2,5 3,0 ---	9,8	TP-3,38
h	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, gaj.zół, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md, Os 17l, Kl, Lp, So, Brz 35l, Św 20l, podsz.: bk, gb, brz, św, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, ppr.zwy, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 GB 1 BK 1 DB 1 BK	37 35 50 20 20	0,9	um um duże	10 11 13 7 6	12 12 16 7 6	II II II II I	22	38 9 13 ---	215 50 75 ---	30,9 3,4 4,0 0,6 ---	6,9	TW-4,32 CP-1,35
							PRZES	BK BK DB GB MD	120 80 80 80 110			45 29 27 26 62	26 21 21 20 29	2 3 3 3 2		30 10 10 5 3 ---	340 ---	38,9 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So, Św 105I, Bk, Gb 70I, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 BK	125 105	0,4	prz prz luź	47 36	32 30	II II	2 2	96 86 ---	110 100 ---	1,2 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,19 IVDU-65%-1,14 ODN-ZŁOZ-0,19 CW-0,25 CP-0,60
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 125I, Bk, Gb, KI 90I, Jw, Bk, Gb 50I, podsz.: jw, gb, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: plk.pos, mrz.won	120/120 DB (niezg) 30	KO DRZEW	9 BK 1 SO	125 125	0,5	prz prz luź	41 43	32 29	II I	2 2	230 29 ---	415 50 ---	4,7 0,5 ---	
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: L ENERG														
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	7,11 7,11 7,11 7,11 7,11	= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 21,45 Gmina Wejherowo (102) = 21,45 Powiat wejherowski (15) = 21,45 Woj. pomorskie (22)											2076 [66] (47)	81,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb 48l, pods.: św, bk, kl. bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: plk.spe, mrz.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 JW 1 MD 1 SO	48 48 48	0,9	um um duże	20 28 23	21 22 20	I I IA	23	167 28 28 ---	285 50 50 ---	13,8 1,4 1,5 ---	TP-1,71
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Bk, Św 80l, IIP zmiesz. grp., pods.: jw, lsz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: plk.spe, mrz.won	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 GB	80 80	0,9	um um prz	36 28	27 22	I III	22	315 32 ---	215 20 ---	3,7 0,5 ---	
							IIP	6 JW 4 GB	45 60	0,2	luż	16 23	19 18	I III	23	26 16 ---	20 10 ---	1,0 0,4 ---	1,4 2,0
c				0,08	RP. PS (Ps V)														
d				0,13	RP. ZBIORNIK (Ws)														
f				0,11	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB GR CZR	30 30 45			20 23 28	7 10 12		4 4 4		1 1 1 ---		
g			0,46		RP: BUD INNE														
h				0,66	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. N)	LP		100		42	19		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 i				0,45	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	GB LSZ	15 0,1	0,1			3						
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, LMP. źródło nasion (i rej.) GB MP/1/49420/10, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 37l, Kl 45l, podsz.: gb, lsz na 10%, 1-kępa 0,32 ha Gb,Db,Bk 130l. 1 szt. 2-luka 0,13 ha 1 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 2 GB 1 MD 1 DB 1 SO	45 55 37 37 37	0,8	um um duże	13 18 22 11 16	15 17 19 13 16	II III I II IA	23	79 28 19 9 19 ---	185 65 45 20 45 ---	8,1 2,6 1,9 1,3 1,9 ---	TP-2,32
k l m			0,19	0,11	RP: BUD INNE RP. R (R IVB)														
m	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, brz na 20%, 1-luka 0,07 ha 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 LP 1 GB 1 DG	21 21 21 21 21 21	0,9	peł duże		6 5 8 5 4 7	III II I III IV I	22			0,8 10,0 1,1 ---	CP-2,67
n	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. tjś.spe, kuk.spe, osz.war, C. drz szt, D. mjs Św, Js 80l, Wb 50l, podsz.: ol, js, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	100/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,4	prz prz luź	33	25	II	3	210	260	3,2 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 o	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP pjd Św 75l, mjs Gb, Bk, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: gb, bk, św na 30%, 1-kępa 0,45 ha So, Św 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 BK	75 50 50	0,8 0,2	um um prz prz prz um	33 15 15	25 16 17	I II II	23 23 23	336 32 5 ---	515 50 10 ---	9,7 6,3 1,9 0,4 ---	TP-1,54
p	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Kl, Wb, Dg, Bk 48l, podsz.: gb, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, ppr.zwy	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 GB	48 48 48 48	0,7	um um prz	26 25 28 15	21 21 25 16	IA I I II	23 23 23	139 37 19 19 ---	180 50 25 25 ---	5,5 1,2 0,7 1,0 ---	TP-1,30
r	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mrz.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 1 BK 1 DG	110 110 110	0,9	prz prz um	39 34 51	28 26 30	I III II	2 2 2	354 31 63 ---	595 50 105 ---	6,7 0,8 0,8 ---	TP-1,68
s				0,69	RP. Ł (Ł IV)														
t	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Bk 60l, podsz.: gb, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 BK	60 60 110 60 110	1,0	um um duże	21 26 49 25 48	18 24 28 19 28	III I I II II	4 3 2 3 2	91 64 82 27 45 ---	60 40 55 20 30 ---	2,1 0,7 0,6 0,5 0,4 ---	TP-0,65
																309	205	4,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 w	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. mieszc. grp, mjs Św 125l, Gb, Kl 80l, podsz.: kl, bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	125 125 80	1,0	prz prz um	47 46 25	32 29 24	II I II	2 2 3	438 52 31 ---	1105 130 80 ---	12,6 1,2 1,8 ---	
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 KL	15 10 20 20	0,2			2 1 4 6		23			6,2	
							NAL	BK	5	0,1					23				
x	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP mieszc. grp, pjd Św 115l, mjs Db, Lp, Brz 115l, Db 140l, IIP mieszc. grp., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	115 115	0,9	prz prz luź	45 43	28 29	I II	2 2	323 83 ---	195 50 ---	2,0 0,6 ---	TP-0,60
							IIP	6 GB 4 BK	80 80	0,4	prz prz luź	24 27	22 25	III II	4 3	73 42 ---	45 25 ---	1,0 0,6 ---	
							PODR	BK	10	0,1			1		23			1,6	
							NAL	BK	5	0,1					23			2,7	
y	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mieszc. grp, mjs Lp 14l, podsz.: brz, gb, so na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 DB	14 14 14	1,0	peł nadm	8	4 7 4	I I II	12	10	35	7,9 0,4 ---	CP-3,46
																		8,3	
																		2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 z				1,33	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OS ŚL.T SO DB.C DB		1,0										
ax				4,55	RP. R (R IVB)		SAMOS (w cz. S)	GB	15	0,1										
bx				0,22	RP. R (R IVB)		PLANT (w cz. E)	JD	11	0,6			1							
cx			0,47		RP: BUD INNE															
dx				0,32	RP. R (R IVB)															
fx	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbR, pg/gp, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 15l, mjs Św, Db 22l, podsz.: gb, bk, św na 20%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 GB 1 BK	22 22 22 22	0,8	um um duże	9 9	11 9 5 5	II I IV II	23	64 32	30 15	1,9 1,9	TW-0,44	
gx	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbR, ps/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Md 13l, podsz.: jw, św na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	13 13	1,0	peł b duże		4 5	II I	12				0,6 --- 0,6 1,0	CP-0,58
hx			0,15		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	JB	60			42	12		4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 ix				0,22	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	JB GR	40 40	0,9		23 21	7 7	4 4			1 1 ---			
ix				0,31	RP. PS (Ps V)															
kx	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//gp, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 13l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	13 13 13	1,0	peł duże		4 4 7	II I IV	22			0,4 0,7 0,2 ---	CP-0,67	
ix	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 65l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, jw, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 MD	65 65	0,7	um um prz	30 37	24 28	I I	23	139 156 ---	115 130 ---	2,6 2,5 ---	TP-0,83	
mx	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 18l, Gr, Jw 12l, podsz.: św, gb, jb, glg na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	13 12 13 18 18	1,0	peł b duże		4 5 3 7	II II I II	12		10	25	1,5 3,2 0,6 2,1 0,3 ---	CP-2,40
~a			0,74		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: L ENERG															
	25,29		2,16	9,18	= 36,63															
	25,29		2,16	9,18	= 36,63 Obr. ew. Gniewowo (0003)															
	25,29		2,16	9,18	= 36,63 Gmina Wejherowo (102)															
	25,29		2,16	9,18	= 36,63 Powiat wejherowski (15)															
	25,29		2,16	9,18	= 36,63 Woj. pomorskie (22)															
																	5412 [2] (8)	138,5		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Brz, Św, Db, Os 60l, Gb 75l, Bk, Db 110l, podsz.: św, bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	75 60 60	1,0	um um prz	26 33 17	23 25 18	II II II	22	294 32 21 ---	2180 235 155 ---	54,7 5,2 5,8 ---	TP-7,42
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Md 35l, Db 45l, Św, Bk 20l, podsz.: św, bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 GB 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	45 58 45 58 58 58 35	0,9	um um duże	11 17 14 25 32 24	13 18 14 20 26 21	II II III I I II	22	37 42 9 28 32 19 ---	245 275 60 185 210 125 ---	17,4 11,0 3,3 4,7 4,8 2,2 3,0 ---	TP-6,60
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 25l, Bk 45l, Gb 35l, podsz.: św, bk na 20%	90/90 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK 1 DB	35 35 35 35 35	0,7	um um prz	14 17 21 10 11	14 16 18 12 10	I IA I I III	23	68 34 17 9 4 ---	100 50 25 15 5 ---	8,9 2,4 1,2 1,5 0,6 ---	TW-1,48
							PRZES	DB BK	170 170			44 42	26 26		2 2	167 ---	1100 50 10 60	46,4 7,0	
							PRZES	BK	140			38	23		3	132 ---	195 5	14,6 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: bk, gb, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BK	55 55 55	0,8	um um prz	32 24 19	26 22 17	I IA II	23	209 54 18 ---	255 65 20 ---	6,2 1,7 1,0 ---	TP-1,22
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, śml.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Bk, Os 53l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	53 75 53 53 53 53	0,9	um um prz	26 29 34 25 28 19	22 24 26 23 23 18	IA II I I I II	22	109 91 27 27 36 18 ---	120 100 30 30 40 20 ---	3,2 2,5 0,8 0,6 1,7 0,7 ---	TP-1,10
h ~a ~b			0,15 0,42	0,28	RP: E-N (E-N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			21	16		4		3		
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,67 Gmina Wejherowo (102) = 18,67 Powiat wejherowski (15) = 18,67 Woj. pomorskie (22)											4610 (3)	145,1		
108 a	11,68				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	90 70 80	1,1	um um prz	37 22 36	28 23 27	II II I	22	347 59 40 ---	4055 690 465 ---	76,2 19,4 8,0 ---	TP-11,68
					D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Św, Dg, Md, Brz 80l, Db 90l											446	5210	103,6 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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 78l, mjs Db, Dg 78l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, św na 20%, 1-d luka 0,1 ha Św 8l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	78 78 78 78	1,0	um um duże	24 43 34 26	26 30 25 24	I I II II	22	305 42 53 42 ---	1850 255 320 255 ---	32,9 3,7 7,5 6,0 ---	TP-6,07
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Db, Bk 170l, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 MD	55 75 35 55	0,8	um um prz	17 27 9 38	19 23 12 27	I II I I	22	100 109 9 27 ---	300 325 25 80 ---	11,1 8,2 2,9 2,0 ---	TP-2,99
~a			0,43		RP: DROGI L														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 21,17 Gmina Wejherowo (102) = 21,17 Powiat wejherowski (15) = 21,17 Woj. pomorskie (22)												9225	204,6	
109 a	0,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 26 15 32	22 22 15 24	IA I II I	22	202 50 17 28 ---	180 45 15 25 ---	5,3 1,0 0,8 0,7 ---	TP-0,90
							PODRII	BK	35	0,2			9	22		297	265	7,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 b	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Św, So, Md, Gb 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,34 ha So,Św,Bk 50l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	1,0	um um duże	36	29	II	2	443	3675	58,9 7,1	
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 60l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	70 60 60 50	1,1	peł b duże	23 31 25 15	22 26 23 16	II I I II	22	232 37 32 28 ---	470 75 65 55 ---	13,2 1,6 1,1 3,1 ---	TP-2,03
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 80l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 80	1,0	um um prz	36 30	27 25	I II	22	339 79 ---	1365 320 ---	23,5 7,2 ---	TP-4,03
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmf.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 95l, IIP mjs Św, Gb 60l, Gb 95l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 105	0,9	um um prz	38 35	28 26	I III	2 2	346 32 ---	805 75 ---	11,1 1,2 ---	TP-2,32
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW	70 70 70 70	0,8	um um duże	31 28 34 31	26 24 28 26	IA I I I	22	195 102 37 56 ---	350 185 65 100 ---	6,7 4,5 1,1 2,7 ---	TP-1,79
							PODRII	BK	40	0,3						390	700	15,0 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 h -a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. mjs So, Db 105l, Bk, Gb, Db 70l, podsz.: bk na 30% RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	105	1,0	um um duże	37	28	II	2	484	1470	21,9 7,2	
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,81 Gmina Wejherowo (102) = 22,81 Powiat wejherowski (15) = 22,81 Woj. pomorskie (22)												9490	172,3	
110 a b	7,24 6,36				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BK	100 100	1,0	um um prz	40 37	28 28	I II	2 2	216 216 ---	1565 1565 ---	20,1 25,0 ---	
					D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 100l, IIP mjs Św 60l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won		IIP	BK	60	0,2	prz prz luź	18	17	III	4	43	310	45,1 6,2 13,8 1,9	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, śmf.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Gb 103l, IIP mjs Db, Św, Gb 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,35 ha Św,Brz,So 30l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kop.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	103 103	0,9	um um prz	39 35	27 25	I III	2 3	334 69 ---	2125 440 ---	26,2 7,6 ---	
							IIP	BK	70	0,5	prz prz um	21	18	III	4	115	730	5,3 23,7 3,7	TP-7,24 TP-6,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 95l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	95 95	1,1	peł b duże	31 37	27 27	II I	2 3	422 43 ---	2035 205 ---	35,2 2,9 ---	TP-4,82
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md, Db.c 105l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	105 105 60	1,2	um um duże	36 40 20	28 28 19	II I II	2 2 4	323 173 35 ---	1065 570 115 ---	15,8 6,8 4,3 ---	
~a			0,92		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,78 Gmina Wejherowo (102) = 22,78 Powiat wejherowski (15) = 22,78 Woj. pomorskie (22)												10725	181,4	
111 a	16,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW	100 100 70 100	1,0	um um duże	40 36 22 42	29 27 21 31	I II II II	2 2 4 3	173 130 65 65 ---	2780 2090 1045 1045 ---	35,8 33,4 29,4 14,5 ---	TP-16,06
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Db, Gb 100l, Św 70l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj											433	6960	113,1 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 110I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 50%, 1-kępa 0,1 ha Św,Bk,Brz 30I.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	110 110	0,8	prz prz luź	38 42	28 30	I II	2 3	300 104 ---	610 210 ---	6,9 2,3 ---	TP-2,04
						IIP	7 BK 3 BK	50 70	0,4	prz prz luź	14 24	15 21	II II	4 4	46 35 ---	95 70 ---	5,1 2,0 ---		
						PODR	BK	15	0,1			3		23	---	81	165	7,1 3,5	
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wb 30I, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30	0,9	um um duże	16 15 12	15 14 15	IA I I	22	291 61 36 ---	135 30 15 ---	8,4 3,6 0,8 0,2 ---	TW-0,47
												9	II		388	180	13,0 27,7		
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 100I, IIP, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.spe, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	9 BK 1 SO	100 100	0,9	um um prz	36 40	27 28	II I	2 2	357 38 ---	1180 125 ---	18,9 1,6 ---	
							IIP	BK	50	0,2	prz prz luź	14	15	II	4	43	140	6,2 7,7 2,3	
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,46 Gmina Wejherowo (102) = 22,46 Powiat wejherowski (15) = 22,46 Woj. pomorskie (22)												9570	170,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	18,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/39175/05 drzewo mateczne DG MP/3/39178/05 drzewo mateczne DG MP/3/39179/05 drzewo mateczne DG MP/3/39176/05 drzewo mateczne DG MP/3/39177/05 drzewo mateczne BK MP/3/39161/05 drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) BK MP/2/31761/05, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db 125l, Dg, Bk, Md, Brz, Gb 80l, Św, Dg, Md, Bk, Gb, Os, Db 60l, Os, Db, Js, Św, So, Brz 40l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,15 ha Md,Dg,Św 55l. 2-d luka 0,25 ha Dg 10l. 3-kępa 0,25 ha Dg,Św,Bk 18l., OP. Cenne drzewo: Bk, Dg 5 szt., Płaty roślinności: mka.won	140/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DG 1 ŚW	125 125 125	1,0	um um prz	49 50 55	34 37 34	I I I	1 2 2	449 231 81 ---	8080 4160 1460 ---	81,9 17,2 13,2 ---	TP-18,00
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. mał.wś, zaw.gaj, zar.m, U. 60% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wb, Bk, So, Db, Św 48l, Db, Gb, So 30l, podsz.: bez.c, brz, czm, jrj na 40%	40/90 BK (niezg) 10 Przeb. A	KDO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	38 48	0,4	luż	20 28	17 22	I I	4 3	86 14 ---	325 55 ---	24,5 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVDU-65%-3,80 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-0,60 CP-0,40
c				3,89	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DG LP JW	90 60 30 30			54 45 25 28	14 24 14 14	3 3 4 4	4 30 1 1 ---	36			
							SAMOS (w cz. N)	OS BRZ	10 10	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szch, R. wtl.sam, pok.zwy, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Brz, Jw, Db 30l, Bk 40l, Czc, Jb 20l, podsz.: bez.c, wb, glg, prz.cw na 70%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 MD 2 BRZ 2 OS 1 WB	11 11 11 30 30	0,7	prz prz um		8 6 6 15 13	II I I II III	23			1,1 2,4 0,9 2,2 1,1 --- 7,7 5,2	CP-1,49
f				0,17	RP. R (R V)		PRZES	SO	60			45	13		3		1		
g				0,42	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚW	80 60			35 37	13 23		3 3		1 20 21		
h				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB WB	45 30 45 30			20 19 20 20	15 15 10 13		4 4 4 4		2 5 1 1 --- 9		
i				0,41	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
j				0,26	RP. R (R IVB)														
l				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,91		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: L ENERG														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	5,68 5,68 5,68 5,68 5,68	= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 29,90 Gmina Wejherowo (102) = 29,90 Powiat wejherowski (15) = 29,90 Woj. pomorskie (22)												14146 (66)	145,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat. D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Wb, Js 60l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-kępa 0,48 ha Bk, Gb, Św 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plk.spe, mrz.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 MD 2 KL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60 60 60	0,9	um um duże	19 34 23 25 27 21	19 26 24 24 25 20	II I I I I II	4 2 4 3 3 4	73 73 64 27 45 27 ---	215 215 190 80 130 80 ---	6,3 4,6 6,0 1,3 4,5 2,3 ---	8,5	TP-2,94
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Js, Brz 58l, podsz.: bk, gb, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, plk.spe	90/90 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 1 KL 1 GB	58 58 58 58 58	0,9	um um duże	27 34 26 24 19	24 26 23 23 20	I I IA I II	23	145 100 73 27 18 ---	155 110 80 30 20 ---	5,7 2,4 1,9 1,0 0,6 ---	10,7	TP-1,08
c				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Db 25l, Db 17l, Kl 30l, podsz.: bk, gb, św, so, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 GB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 GB	30 9 30 50 50 30 45 45	1,0	um um duże	7 22 22 27 10 12 14	8 9 22 24 11 13 15	II III I I I II II	22	5 30 45 30 10 15 20 --- 125	30 260 175 60 85 115 --- 725	6,7 4,4 5,9 4,8 7,2 6,2 5,1 --- 40,3 7,0	CP-2,90 TP-2,89
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Dg, Js 48l, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 GB 1 MD	48 48 48 48	0,9	um um duże	23 24 17 28	21 22 18 25	IA I II I	23	102 111 56 28 --- 297	155 165 85 40 --- 445	4,7 8,2 3,4 1,2 --- 17,5 11,7	TP-1,50
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	11,31 11,31 11,31 11,31 11,31		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 11,82 = 11,82 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 11,82 Gmina Wejherowo (102) = 11,82 Powiat wejherowski (15) = 11,82 Woj. pomorskie (22)												2755	94,4	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Gb 110l, Kl 70l, Kl 40l, podsz.: św, bk, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: plk.spe, blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 6 BK 2 SO 1 DB 1 GB	125 125 125 70	1,0	prz prz um	46 48 47 23	30 29 28 21	II I II II	2 2 2 4	302 94 52 31	620 195 105 65	7,1 1,8 1,0 1,5		Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,06 ODN-ZŁOZ-0,60
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk, Kl 65l, podsz.: kl, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 MD	65 65	0,8	um um duże	26 34	24 27	I I	3 3	164 131	175 140	2,5 2,6		TP-1,06
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.we 120l, Bk, Gb 65l, podsz.: św, bk na 30%, 1-od gnia 1,2 ha Db.b 8l. Db.s 9l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 SO	120 120	0,5	prz prz luź	39 41	29 28	II II	2 2	201 48	595 145	7,2 1,3		Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-2,97 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-1,20 CP-0,30
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Kl, Os 42l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW 3 MD 3 BRZ 2 BK 1 SO 1 ŚW	42 42 42 42 42	0,8	um um prz	26 23 11 22 20	22 21 14 19 19	I I II IA I	22	74 56 28 28 19	125 95 45 45 30	4,4 2,7 4,1 1,7 2,0		TP-1,66
															205	340	14,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Brz, Gb 60I, Św, Kl 40I, podsz.: św, bk, kl na 20%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	60 60	0,6	um um prz	27 29	25 26	I I	23	136 154 ---	215 240 ---	7,3 5,2 ---	TP-1,57
g	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, gwz.spe, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/39174/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Dg 160I, Db 120I, Bk 140I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70I, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Cenne drzewo: w cz. N Bk, (pom. przyr.), w cz. N Dg, (pom. przyr.)	120/120 BK (cz zg) 40	KDO IP	4 SO 4 BK 1 DG 1 ŚW	120 120 120 120	0,6	prz prz um	44 36 65 48	28 29 36 32	II II I II	2 2 2 2	105 115 57 38 ---	840 920 455 305 ---	7,8 11,2 2,3 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-30%-8,02 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,20
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 110I, Dg 80I, mjs Dg 110I, Św, Brz, Db 80I	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	110 110 80	0,9	prz prz um	36 39 23	30 29 22	II I II	2 2 4	271 125 31 ---	505 230 60 ---	7,0 2,6 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-20%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,25
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMb (bo) z3, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pg, ZR. Betuletum pubescentis, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35I, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 BK	35 70 35	0,6	um um prz	13 25 8	15 22 11	I II II	33	73 51 4 ---	70 50 5 ---	6,3 0,6 0,8 ---	TW-0,98
																128	125	7,7 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 j ~a ~b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp//ps, ZR. Betuletum pubescentis, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 100% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Bk, Md 42l, podsz.: św, brz na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	40/90 BRZ (niezg) Przeb. A	DRZEW	ŚW	42	0,3	luż	20	18	I	4	83	110	6,7 5,2	Działka nr 1: AGROT-1,30 IB-95%-1,30 ODN-ZRB-1,30
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,16 Gmina Wejherowo (102) = 22,16 Powiat wejherowski (15) = 22,16 Woj. pomorskie (22)											7000	115		
115 a b c	7,83 2,85				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, śml.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Gb, Brz 100l, IIP mjs Gb 65l, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt. 2-d luka 0,15 ha Db.b,Lp 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Brz, Gb, Db 100l, IIP mjs Os, Św, Bk, Gb, Jw 50l, podsz.: bk, św, kl, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 100	1,0	prz prz um	39 34	28 28	I II	2 2	320 120 ---	2505 940 ---	32,3 15,0 ---	TP-7,83
						IIP	BK	65	0,2	luż	20	21	II	4	60	470	15,0 1,9		
						PODR	BK	15	0,1			2	22						
						120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 100	0,8	prz prz um	38 35	28 28	I II	2 2	250 110 ---	710 315 ---	9,2 5,0 ---	TP-2,85
						IIP	BK	75	0,3	luż	21	20	III	4	80	230	5,0 6,5 2,3		
				1,26	RP. Ł (Ł VI), SP. 6410(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pg, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. trf.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 75l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 BRZ (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 75	0,4	um um prz	11 32	12 21	II III	23	56 30 ---	45 25 ---	3,5 0,2 ---	
-a			0,31		RP: DROGI L											86	70	3,7 4,8	
-b			0,25		RP: LINIE														
	11,45 11,45 11,45 11,45 11,45		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 13,27 = 13,27 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 13,27 Gmina Wejherowo (102) = 13,27 Powiat wejherowski (15) = 13,27 Woj. pomorskie (22)												5240	86,7	
116 a	1,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 SO 1 DG 1 BK	56 56 56 56 70	1,1	um um duże	36 27 24 38 26	27 23 23 27 22	I I IA I II	23	272 45 36 54 27 ---	290 50 40 60 30 ---	6,9 1,9 1,0 2,7 0,8 ---	TP-1,07
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Gb 50l, podsz.: gb, bk, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, plk.spe	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	23 22 23	22 21 20	I IA I	23	148 93 37 ---	220 140 55 ---	5,0 4,0 2,6 ---	TP-1,50
							PODRII	8 GB 2 ŚW	35 35	0,2			11 10		33	434	470	13,3 12,4	
							PODRII	6 GB 2 BK 1 GB 1 BK	30 30 40 40	0,3			6 6 10 11		33	278	415	11,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, flk.spe, C. drz nat, D. pjd So, Św 100l, mjs Md, Db 100l, Bk, Św 65l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	1,0	um um prz	33	28	II	3	450	1105	17,7 7,2	TP-2,46
d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 100l, Md 70l, mjs Brz 90l, Db 80l, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	90 90 70 60	0,9	um um prz	29 40 20 15	25 27 21 17	II I II III	22	188 79 59 15 ---	995 420 310 80 ---	18,7 6,2 8,8 3,5 ---	TP-5,29
f	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	100 70 80	1,4	um um prz	34 23 36	27 21 28	II II II	2 4 2	499 70 40 ---	3405 475 275 ---	54,5 13,4 3,8 ---	TP-6,82
~a			0,77		RP: DROGI L														
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,91 Gmina Wejherowo (102) = 17,91 Powiat wejherowski (15) = 17,91 Woj. pomorskie (22)											7950	151,5		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	14,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Św, Dg, Db 100l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 SO 1 DB	100 90 90	1,0	prz prz um	35 38 28	28 28 25	II I II	2 2 3	360 40 40 ---	5165 575 575 ---	82,7 8,5 9,3 ---	TP-14,35	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, drzew doś, D. pjd So 100l, mjs Db 100l, Bk 60l, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW NAL	100 7	1,0 0,1	um um prz	34 28	28 21	II I II	2 2 4	450 ---	425 ---	6,8 7,2		
~a			0,49		RP: DROGI L														
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 15,78 Gmina Wejherowo (102) = 15,78 Powiat wejherowski (15) = 15,78 Woj. pomorskie (22)											6740	107,3		
118					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 90l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK	100 100 70	1,0	prz prz um	34 36 20	28 27 21	II I II	2 2 4	270 90 60 ---	955 320 210 ---	15,3 4,1 6,0 ---	TP-3,54	
															420	1485	25,4 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
118 b	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	80 100 80 100 80	0,8	um um prz	32 36 33 29 23	25 26 26 25 22	I II I III II	22	137 116 32 32 32 ---	850 720 200 200 200 ---	14,7 11,5 1,8 3,1 4,5 ---	TP-6,22
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 60l, Bk 100l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 ŚW	60 80 60 60	0,8	um um prz	28 27 34 23	23 23 26 21	I II I II	22	118 91 64 36 ---	480 370 260 145 ---	11,7 8,3 5,6 5,4 ---	TP-4,05
-a			0,34		RP: DROGI L			8 BK 2 ŚW	40 40	0,2			14 9	23					
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,15 = 14,15 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 14,15 Gmina Wejherowo (102) = 14,15 Powiat wejherowski (15) = 14,15 Woj. pomorskie (22)												5200	102,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Db 75l, podszyt: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	100 90	1,0	um um duże	34 32	27 26	II I	2 3	400 43 ---	1435 155 ---	23,0 2,3 ---	TP-3,59	
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 51l, podszyt: bk, św, db na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	51 51 51	1,0	um um duże	24 32 19	20 24 18	I I II	22	242 32 32 ---	425 55 55 ---	12,7 1,5 2,8 ---	TP-1,75	
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, podszyt: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 3 SO 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	40 40 40 40 65	1,1	peł b duże	20 10 15 24 26	18 12 15 19 21	IA II I II II	22	104 35 58 29 29 ---	465 155 260 130 130 ---	18,3 16,3 17,7 5,2 4,2 ---	TP-4,49	
							PRZES	BK	145			45	27		2	255	1140 50	61,7 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, C. mio złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Md, So, Brz 5l, Bk, Md, So 10l, Św 55l, podsz.: bk, brz, św na 20%, OP. Glazy narzutowe: w cz. NE , (pom. przyr.) 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK	20 0,9	peł b duże		5 7 2 11	II III IV III	22			20 10 ---	95 50 ---	4,2 8,9 ---	CP-4,75
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz 100l, Bk, Db, Brz, Św 60l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	32	27	I	2	400	290	3,7 5,1	TP-0,72	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pfn.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św 75l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	29	25	I	22	385	320	6,0 7,2	TP-0,83	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 16,54 Gmina Wejherowo (102) = 16,54 Powiat wejherowski (15) = 16,54 Woj. pomorskie (22)											4180	126,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 40%	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD	42 42 42 42 42	0,9	um um prz	20 20 11 16 24	19 18 14 16 21	I IA II I I	22	90 90 11 28 28 ---	110 110 15 35 35 ---	3,2 4,0 1,2 2,1 1,2 ---	TP-1,21
b	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, ptn.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 20l, So, Md, Db 10l, Md, Brz, Św, So 5l, podsz.: bk, db, so, md, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	35 20 10 45 20	0,7	um um duże	8 5 1 12 5	8 II III II III	22	12 85	12 85	6,1 0,5 ---	9,9	CP-6,00
c	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 155l, podsz.: bk, brz na 30%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	155 155 155	0,5	prz prz um	45 50 40	26 27 25	IV II IV	1 1 2	144 29 19 ---	935 190 125 ---	9,8 1,3 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,48 ODN-ZŁ OŻ-1,30 CW-3,00
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 DB.B	15 25 35 10	0,5		3 6 8 3		22	192 1250	12,0 1,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 53l, Św, Bk, Brz, Md 75l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 MD	53 75 53	1,0	um um duże	25 29 28	22 24 24	IA I I	22	221 84 74 ---	590 225 195 ---	15,8 4,2 5,0 ---	TP-2,66
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, pin.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, podsz.: bk, brz, św na 10%	70/90 BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	75 75	0,5	prz prz luź	29 27	26 23	II II	3 3	220 34 ---	120 20 ---	3,1 0,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,10 IVD-20%-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,10
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, pin.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	1,0	peł b duże	22 24	18 20	IA I	22	290 29 ---	670 65 ---	26,3 2,5 ---	TW-2,31
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. sit.spe, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 30l, Czr.p, Gr, Jb 2l, podsz.: brz, jrz, św, bk, db na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	10 5 7 10 10 10 2	0,8	um um prz		3 1 3 3 2 2 II	III II I I II II II	22				CP-1,54 POPR-0,70 CW-1,00
							PRZES	BK ŚW MD	75 75 75			28 30 40	23 23 25			40 10 10 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 i -a -b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 40l, podsz.: bk, św na 50% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,1	um um duże	20 16	17 14	I II	22	255 17 ---	185 10 ---	7,6 1,0 ---	TW-0,72
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 24,12 Gmina Wejherowo (102) = 24,12 Powiat wejherowski (15) = 24,12 Woj. pomorskie (22)												3940	106,2	
121 a b	1,16 3,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg st str SW, GI. Bw, ps///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 49l, podsz.: bk, św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/gi, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. mal.wś, jeż.rdz, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Gb, Db 65l, So 75l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	49 49	0,9	um um prz	25 29	21 24	IA I	23	235 90 ---	275 105 ---	8,1 3,0 ---	TP-1,16
						70/90 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 OL	75 75 65 65	0,4	prz prz luź	30 35 26 21	28 30 24 20	I I I III	3 3 3 4	105 57 29 14 ---	400 215 110 55 ---	9,3 3,3 1,6 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVDU-65%-3,79 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,60 CP-0,80
							PODR	3 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW	10 7 5 10 7 5	0,6					3 3 2 2 1 1	22	205 780	15,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 d	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Gb 30l, Md, Św 25l, So, Brz, Md, Św, Bk 10l, Md, Jw 60l, podsz.: bk, db, gb, jd na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 DB 1 BK	30 40 60 20 10 25 15	0,9	peł b duże	10 17	7 12 16 5 3 8 3	III II III II	22		20 35	195 345	20,4 15,2	CP-5,64 TW-4,17
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 48l, podsz.: bk, św na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	48 48 48	0,9	peł b duże	23 20 27	20 17 23	IA II I	22	235 34 34 ---	470 70 70 ---	14,4 3,7 2,0 ---	TP-2,00	
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/gi, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, ksm.owł, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Bk, Św, Os 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 OL	75 75	0,7	prz prz luź	40 31	29 23	I III	23	283 23 ---	710 60 ---	10,9 0,8 ---	TP-2,51	
							IIP	6 GB 4 BK	65 65	0,2	prz prz um	18 21	16 18	III III	32	28 23 ---	70 60 ---	2,2 2,2 ---		
							PODRII	BK	15	0,2		3		22	51	130	4,4 1,8			
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,36		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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121																			
	19,27		0,60		= 19,87												3920	98,9	
	19,27		0,60		= 19,87 Obr. ew. Sopieszyno (0014)														
	19,27		0,60		= 19,87 Gmina Wejherowo (102)														
	19,27		0,60		= 19,87 Powiat wejherowski (15)														
	19,27		0,60		= 19,87 Woj. pomorskie (22)														
122					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/gp//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. pjd So, Brz, Db 90l, mjs Bk 80l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	0,9	um um prz	29	26	II	3	410	215	3,4 6,5	TP-0,52
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 52l, Bk 75l, podsz.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	52 52 52	0,9	um um prz	27 31 16	23 25 17	IA I II	22	282 27 18 ---	405 40 25 ---	11,2 1,0 0,9 ---	TP-1,44
c	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Św, Brz 75l, Św, Bk 55l, podsz.: św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	1,0	um um prz	25 34	25 24	I II	22	378 32 ---	2945 250 ---	54,9 5,4 ---	TP-7,79
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 75l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	23	I	22	378	440	8,2 7,1	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 100I, IIP mjs Bk, Brz 55I	100/120 BK-DB-SO (zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	100 75	0,7	prz prz luź	38 32	24 22	II II	3 3	240 25 ---	365 40 ---	4,6 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,52 ODN-ZŁ OZ-0,60
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gp/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Bk 115I, mjs Dg 115I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60I, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 ŚW	115 115 115	0,9	prz prz um	39 32 43	27 24 29	II III III	2 3 2	292 42 42 ---	500 70 70 ---	5,0 0,9 0,8 ---	TP-1,71
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Db 75I, BK 55I, podsz.: św, so, md na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 1 SO 1 ŚW	75 16 16 16	0,7 0,8	prz prz luź	29	20	II	22	242	400	7,7 4,6	TP-1,66 CP-1,20
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Dg, Os 50I, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-d luka 0,23 ha Św,So,Md 6I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,8	um um duże	20 25	18 20	I II	22	232 19 ---	585 50 ---	18,1 1,4 ---	TP-2,53 CW-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Dg, Św 50l, podszt.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um duże	23 27	21 24	IA I	22	334 37 ---	525 60 ---	15,2 1,6 ---	TP-1,57
k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Dg 42l, podszt.: bk, św, brz, md na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	42 42 42	0,9	um um duże	22 31 16	19 22 18	IA I I	22	241 28 28 ---	640 75 75 ---	23,4 2,6 4,6 ---	TP-2,65
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,77		RP: DROGI L														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 23,47 Gmina Wejherowo (102) = 23,47 Powiat wejherowski (15) = 23,47 Woj. pomorskie (22)												7930	178	
123 a	0,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	29	23	I	22	378	240	4,4 7,0	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Bk 45l, OI 35l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,2 ha Md 19l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 50	0,9	um um duże	23 22	18 20	I I	22	232 37 ---	520 85 ---	18,4 3,8 ---	TP-2,24
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, OI 6l, 1-bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	6 50	1,0				I 4	12		1		CW-0,55
d	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 15l, mjs Jd, So, Md, Św, Dg 19l, podsz.: bk, so na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 DB	38 30 19	1,0	peł duże		9 6 3	III III IV	22			16,7 ---	CP-6,71
								BK DB ŚW BK	150 150 100 70			52 48 40 22	28 27 27 18	2 2 3 4		25 5 5 5 ---	40		16,7 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 f	14,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2094/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2089/05, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz, św, so, md na 10%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B	30 9 40 15 5	0,9	um um prz		6 11 2 III III	III III III III	22				6,3 --- 6,3 0,4	CW-5,50 CP-8,55
~a			0,40		RP: LINIE		PRZES	BK SO DB ŚW	150 150 150 60			51 49 38 23	28 28 25 19	2 2 3 4		800 50 5 2 ---	857			
~b			0,32		RP: DROGI L															
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 24,90 Gmina Wejherowo (102) = 24,90 Powiat wejherowski (15) = 24,90 Woj. pomorskie (22)											1743		49,6		
124 a	1,64				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	0,9	um um duże	19 24	18 21	IA I	22	239 26 ---	390 45 ---	15,4 1,6 ---	TW-1,64	
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Db 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 70%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,9	um um prz	24 29	22 24	IA I	22	318 36 ---	795 90 ---	21,4 2,3 ---	TP-2,50 CW-0,20	
																354	885	23,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	33 33 33	1,0	um um duże	17 13	16 9 14	IA II I	22	171 13	295 20	15,4 1,0 2,2 --- 184 315	TW-1,72 10,8
d	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd 30I, Gb 38I, Dg, Md 14I	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	38 48 30 20	1,0	peł b duże	7 12	12 15 8 4	II II II II	12	30 30	200 200	25,4 12,0 7,7 --- 60 400	TW-4,48 CP-2,17 6,8
f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jb, Czr.p 9I, podsz.: bk, so, gfg na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD	25 35 9 15 9 9	1,0	peł b duże		5 8 2 2 2 5	III III I III IV I	12			6,0 --- 6,0 1,0	CW-2,40 CP-3,60
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15I, podsz.: bk, św, so, md na 20%, OP. Platy roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	30 20 40 6	0,9	peł b duże		6 3 9	III III III I	22			0,7 --- 0,7 0,9	CP-0,78
h			0,11		RP: LINIE, Info: gazociąg														
-a			0,36		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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 -b			0,17		RP: DROGI L														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 19,93 Gmina Wejherowo (102) = 19,93 Powiat wejherowski (15) = 19,93 Woj. pomorskie (22)												2317	111,1	
125 a	2,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db, Gb, Ol, Os 38l, Bk 80l, podsz.: św, bk, bez.c, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	38 38 38	0,8	um um duże	19 23 16	17 19 16	IA I I	22	196 26 17 ---	515 70 45 ---	21,8 2,8 3,4 ---	TW-2,63
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz, Db 80l, podsz.: św, bk, db, kru, na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BK	80 40 40	1,1 0,3	um um prz	32 13 10	25 I 23	22	441	1620	27,9 7,6	TP-3,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 c	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, OI 100l, 1-od gnia 0,75 ha Bk 20l, Md,So,Db 25l. 3 szt. 2-od gnia 0,5 ha Db,b,So,Dg,Bk,Md 9l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	140 90 140	0,8	prz prz um	36 23 45	26 21 27	IV III II	2 4 2	182 67 29 ---	955 350 150 ---	11,1 7,5 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-5,24 ODN-ZŁ OZ-1,00 CW-0,50 CP-1,00
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Św, Bk 100l, podsz.: bk, św, db, kru na 40% OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 60	0,9	prz prz um	38 18	26 20	II II	2 4	310 20 ---	290 20 ---	3,7 0,7 ---	TP-0,94
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Brz 70l, podsz.: św, bk, brz, db, kru na 50%, 1-bagno 0,25 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,7	um um prz	32 28	24 24	I II	22	262 33 ---	925 115 ---	18,8 3,3 ---	TP-3,53
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, podsz.: bk, św, jw, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 ŚW	110 70 110 110	1,0	prz prz um	44 25 36 39	29 24 27 30	I I III II	2 4 2 2	313 31 42 63 ---	380 40 50 75 ---	4,3 0,9 0,8 0,8 ---	TP-1,22
							PODR	BK	20	0,1		4		21			5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ksm.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db, Gb 38l, podszt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 JD	45 38 38	1,2	peł b duże	12 7 13	15 11 14	II II I	22	121 23 14 ---	530 100 60 ---	37,6 12,7 7,8 ---	TP-4,36
i	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 135l, mjs Db, Ol 120l, Brz, Św 80l, podszt.: bk, jd, ol na 20%, 1-kępa 0,1 ha So,Bk,Św 57l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 2 BK	120 80	1,2	um um prz	36 19	26 20	III III	3 4	417 73 ---	1920 335 ---	26,6 8,6 ---	Działka nr 1: IIA-20%-4,61 ODN-ZŁOŻ-1,00
j	2,06				Obr. ew. Ustarbowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, śml.pog, zaw.gaj, C. drz nat, D. mjs Bk, Gb 90l, Ol 60l, podszt.: bk na 20%	140/120 DB (niezg)	DRZEW	BK	130	1,1	um um duże	40	34	II	2	576	1185	12,7 6,2	
-a			0,58		Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: ROWY														
	28,26 2,06 26,20 28,26 28,26 28,26		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,91 = 2,06 Obr. ew. Ustarbowo (0015) = 26,85 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 28,91 Gmina Wejherowo (102) = 28,91 Powiat wejherowski (15) = 28,91 Woj. pomorskie (22)											9801	215		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Bk, Db, Św 110l, pods.: bk, św, db, md, jd na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 95 70	0,9	prz prz um	39 27 14	26 25 17	II II III	2 4 4	260 42 21 ---	1760 285 140 ---	19,1 4,9 4,6 ---	TP-6,76
							PODRII	3 ŚW 3 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	32 32 32 32 32	0,3			12 11 7 11 6		23				
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Gb, Jw, Dg 52l, pods.: bk, gb, jw, św, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,9	um um prz	27 32	23 24	IA I	22	318 27 ---	800 70 ---	22,0 1,8 ---	TP-2,51
																345	870	23,8 9,5	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Bk, Db, Brz 46l, pods.: bk, św, kl na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	46 46	0,9	um um prz	21 26	18 22	I I	22	213 37 ---	500 85 ---	17,1 2,7 ---	TP-2,34
																250	585	19,8 8,5	
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Bk 38l, Bk 75l, pods.: bk, db, kru, św na 60%	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 4 SO	38 38	0,7	um um prz	24 17	20 17	I IA	22	120 85 ---	225 160 ---	9,1 6,7 ---	TW-1,86
																205	385	15,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Db 110I, IIP mjs So 65I, podsz.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	BK	110	0,6	prz prz um	28	22	IV	3	188	235	4,0	
g	0,80			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, So.we, Bk, Db, Brz, Gb 75I, KI 50I, podsz.: bk, św, jw, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, kru		120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	75 75 75	1,0	um um prz	37 43 29	26 28 24	I II II	23	210 147 53 ---	170 120 40 ---	3,1 1,8 1,1 ---	
~a			0,42	RP: DROGI L			PODRII	7 BK 2 JW 1 ŚW	45 25 45	0,2			9 8 11		23	410	330	6,0 7,5	
	15,52 15,52 15,52 15,52		0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 15,94 Gmina Wejherowo (102) = 15,94 Powiat wejherowski (15) = 15,94 Woj. pomorskie (22)												4650	100,2	
127 a	6,26				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 80	1,0	um um prz	41 23	26 22	II II	2 4	354 31 ---	2215 195 ---	26,1 4,4 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 105I, IIP mjs Db 50I, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru		IIP	BK	50	0,2	prz prz luź	12	16	II	4	42	265	14,3 2,3	
							PODRII	BK	40	0,2		12		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Jw 46l, podsz.: bk, św, kru, brz, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	46 46 46	1,0	um um duże	22 16 24	18 17 21	I II II	22	213 28 28 ---	1075 140 140 ---	36,9 8,5 4,5 ---	TP-5,05
c	10,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Brz, Ol, Św 90l, podsz.: bk, św, kru, jw, czr na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 20l. Bk 35l. Db,So,Md 15l. 2 szt. 2-od gnia 0,55 ha Bk 10l. 2 szt. 3-gnia 0,57 ha 2 szt. 4-bagno 0,15 ha 1 szt. 5-kępa 0,2 ha Md,So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	135 135 90 70	0,8	prz prz um	42 37 26 15	28 26 23 17	II III III III	2 2 4 4	192 77 29 19 ---	2080 835 315 205 ---	16,5 10,1 6,7 6,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-10,83 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,00
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 75l, mjs Gb, Os, Ol, Brz 75l, Bk, Kl 50l, podsz.: bk, jw, św na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	75 75 75	1,0	um um prz	34 42 32	26 28 25	I II II	22	294 74 53 ---	680 170 125 ---	12,7 2,7 3,1 ---	TP-2,32
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,57		RP: DROGI L														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 25,31 Gmina Wejherowo (102) = 25,31 Powiat wejherowski (15) = 25,31 Woj. pomorskie (22)											8440	153,2		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Ol, Brz 100l, podsz.: bk, brz, św, so na 30%, 1-kępa 0,16 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	135 100 135	0,2	luż	44 26 37	26 22 26	II III III	2 4 2	53 14 10 ---	370 100 70 ---	2,9 1,8 0,8 ---	Dziątka nr 1: AGROT-2,88 IVDU-55%-6,99 ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-3,60 PIEL-0,57
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 135l, Db 105l, podsz.: bk, kru, św na 20%, 1-od gnia 0,6 ha Db.b 7l. 2 szt. 2-bagno 0,09 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 4 BK	135 105	0,8	prz prz um	35 28	27 23	III III	3 3	211 115 ---	1080 590 ---	13,0 9,9 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-5,12 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,60 CP-1,10
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw, Gb 65l, Bk 130l, podsz.: bk, kru, św, gb, db na 60%, 1-kępa 0,25 ha Bk,Św,Brz 18l. 1 szt. 2-bagno 0,12 ha 2 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	65 65 65 70	0,7	um um prz	29 29 37 31	24 25 26 25	I I II II	22	189 25 25 33 ---	740 100 100 130 ---	16,4 1,4 1,9 3,7 ---	TP-3,91
							PODR	3 BK 3 BK 1 SO 1 MD 1 DB 1 SO	20 35 35 35 15 15	0,5			4 7 15 16 3 3		22				
							PODS	7 DB.B 3 SO	3 2	0,1					12				
							PODR	6 BK 4 BK	35 20	0,2			7 4		22				
							PODS	DB.B	7	0,1					22				
							PODRII	BK	35	0,2			11		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Dg, Ol, Db, Bk, Os 42l, podsz.: kru, jw, bk, św, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	22 21	18 18	IA II	22	269 19 ---	375 25 ---	13,7 0,8 ---	TP-1,39
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 30l, mjs Brz, Gb 80l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kepa 0,2 ha Jd, So 14l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 4 BK 1 OL	130 95 80	1,0	prz prz um	37 25 39	26 22 26	III III II	2 4 2	229 146 52 ---	830 530 190 ---	10,2 10,3 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-3,62 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,20
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Os, Jw 45l, podsz.: bk, św, kru, jw na 60%, 1-bagno 0,07 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL	45 45 45 45 45	0,9	um um duże	23 22 27 19 25	19 20 22 18 20	IA I I I II	22	185 19 28 28 28 ---	635 65 95 95 95 ---	21,2 1,7 3,1 5,3 2,5 ---	TP-3,44
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn//pg, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db 80l, podsz.: bk, jw, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	90/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	38	26	II	2	420	365	4,5 5,2	
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 25,99 Gmina Wejherowo (102) = 25,99 Powiat wejherowski (15) = 25,99 Woj. pomorskie (22)											6580	127,4		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św 20l, podsz.: bk, św na 10%, 1-bagno 0,24 ha 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 JD	40 30 50 20 40	1,0	peł duże		11 6 13 4 28	III III II III I	22			34	85	4,9 4,6 5,6 ---	TW-0,70 CP-1,76
b	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. sit.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Św 60l, podsz.: bk, św, brz, so na 10%, 1-bagno 0,2 ha 3 szt. 2-kępa 0,3 ha Dg,Bk 40l. 2 szt. 3-kępa 0,15 ha Ol 75l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK	140 140 80	0,5	prz prz luź		36 48 18	27 29 20	III II III	3 3 4	134 38 29 ---	1870 530 405 ---	22,1 4,2 10,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-75%-13,94 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,00 CP-11,97	
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 100l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK	100 85 65	1,0	um um prz		37 28 18	27 24 21	I II II	3 3 4	270 120 30 ---	415 185 45 ---	5,4 3,8 1,5 ---	TP-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 105I, Md 70I, IIP, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt. 2-kępa 0,3 ha Bk 15I. 1 szt.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 5 SO	105 105	0,9	prz prz um	35 39	26 28	III I	3 2	177 208 --- 385	925 1090 --- 2015	15,6 13,1 --- 28,7 5,5 8,8 1,7	CP-0,30
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, ori.pos, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 60I, podsz.: św, bk, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	43 43 60	0,8	um um prz	17 16 23	16 15 21	I III II	23	121 37 32 --- 190	80 25 20 --- 125	3,0 0,7 0,8 --- 4,5 6,7	TP-0,67
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śml.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Bk, Gb 75I, Bk 110I, podsz.: bk, św, md na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	75 75	0,9	um um prz	34 37	25 27	I II	22	263 105 --- 368	540 215 --- 755	10,1 3,3 --- 13,4 6,5	TP-2,05
-a			0,44		RP: LINIE														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 26,34 Gmina Wejherowo (102) = 26,34 Powiat wejherowski (15) = 26,34 Woj. pomorskie (22)											6795	117,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz, Gb, OI 75l, IIP, podsz.: bk, św, brz na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 105	0,8	um um prz	40 29	26 24	II III	3 3	281 31 ---	785 85 ---	9,3 1,5 ---	
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. sit.spe, śml.pog, C. drz nat, D. mjs Św 120l, Bk 80l, podsz.: bk, so na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg) 40	DRZEW PODR	7 BK 3 BK	30 18	0,1	prz prz um	35 27	27 7 3	III ---	2 22	396 ---	1295 ---	17,9 5,5	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIA-20%-3,27 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Db, Brz 57l, podsz.: bk, św, kl, gb na 70%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	um um duże	25 23	21 20	I II	22	272 36 ---	345 45 ---	9,0 1,9 ---	TP-1,27
d	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śml.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, so, brz na 40%, 1-kępa 0,45 ha Bk,Db,Brz 25l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	105 105 105	0,8	prz prz um	35 37 34	26 27 26	II III III	3 3 3	250 42 31 ---	1470 245 180 ---	17,3 3,3 3,1 ---	TP-5,88
							IIP	7 BK 3 ŚW	60 60	0,2	luź	15 18	18 18	II III	4 4	36 21 ---	210 125 ---	7,9 5,0 ---	
							PODR	BK	15	0,1			1	22	57 335	335	12,9 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr. śmł.pog. orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 75l, mjs Gb, Os, Św 75l, pods.: bk, św, gb, kru na 70%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	75 75 75 75	0,9	um um prz	27 25 22 26	24 21 20 22	I III III II	22	263 26 26 26 ---	185 20 20 20 ---	3,4 0,5 0,5 0,2 ---	TP-0,70
~a			0,45		RP: LINIE														
	13,92 13,92 13,92 13,92 13,92		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 14,37 Gmina Wejherowo (102) = 14,37 Powiat wejherowski (15) = 14,37 Woj. pomorskie (22)												5175	86,2	
131 a b d f g h i				0,41 0,08 0,17 0,15 0,64 0,16 0,14	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP. R (R V) R (R IVB) RP. PS (Ps IV) RP. ł (ł VI) RP. R (R IVB) RP. ł (ł IV) RP: L-CTWO RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S)	ŚW ŚW	20 50			19 37	16 22	4 3			1 1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 11l	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	11 14 13	1,0	peł duże		2 2 5	I III II	22			7,1 2,5 --- 9,6 5,1	CP-1,89
l n	2,53			2,42	RP. R (R IVB) R (R V)	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	12	1,0	peł b duże		3	III	12				CP-2,53
o p r				0,74 0,18 0,48	RP. PS (Ps IV) RP. Ł (Ł IV) RP. PS (Ps IV)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	11 5	0,8									
s	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 20l, podsz.: bk, św na 20%	90/90 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	20 28 15	0,9	peł b duże	9	6 10 4	I I II	23	20	10	0,8 1,4 --- 2,2 4,7	TW-0,47
t	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 48l, mjs Md, Brz, Jw, Bk 48l, podsz.: bk, jw na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 JW	48 30 30	0,9 0,2	um um prz	24	23 10 11	IA	22 23	334	330	10,1 10,2	TP-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Brz, Ol 100l, Bk 70l, Ol 40l, podsz.: bk na 20%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	130 100	0,8	prz prz um	41 38	29 27	III I	3 3	219 146 ---	130 90 ---	1,6 1,1 ---	
x	1,13				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 14l, podsz.: os, bk, so na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	14 14	1,0	peł b duże		4 7	III I	22			1,3 ---	CP-1,13
y	0,97				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 30l, mjs Os, Czir 40l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 SO 1 DB	40 40 40 75 75	0,7	um um duże	16 15 15 34 28	18 15 17 26 24	I I I I II	23	85 38 13 26 26 ---	80 35 15 25 25 ---	2,6 2,5 0,9 0,5 0,5 ---	TP-0,97
z	8,99				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 80l, Bk 55l, podsz.: bk, so, md, brz, ol na 20%, 1-kepa 0,15 ha Db,Ol 15l. 1 szt. 2-kepa 0,1 ha Dg,Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 SO	125 125	0,6	prz prz luź	52 43	32 29	II I	2 2	211 86 ---	1895 775 ---	21,6 7,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-60%-8,99 ODN-ZŁ OŻ-1,00 CW-0,75 CP-6,50
							PODR	6 BK 2 BK 1 BK 1 JW	25 35 15 20	0,7		4 6 2 7		22					
							PODS	4 DB.S 4 SO 2 MD	9 8 9	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	0,56				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Carici remotae-Fraxinetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/47453/07 , D. podsz.: bk na 20%	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um prz	38	26	II	2	473	265	3,3 5,9	
bx	4,25				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Os, Dg 55l, Gb, Db, Bk 80l, podsz.: św, jw, bk na 50%, 1-bagno 0,15 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL	55 55 55 80	0,8	um um prz	31 38 33 39	24 27 25 26	IA I I II	22	227 23 45 41 ---	965 100 190 175 ---	24,8 2,4 7,6 2,1 ---	TP-4,25
cx	1,73				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kę, pjd Ol 7l, So 15l, mjs Js 12l, podsz.: md, bk, św, ol na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 JW 1 DB 1 BK 1 ŚW	11 12 15 15 15	1,0	pe duże		5 6 5 4 4	II I II II I	12			4,7 0,2 0,4 ---	CP-1,73
~a			0,53		RP: DROGI L														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 30,21 Gmina Wejherowo (102) = 30,21 Powiat wejherowski (15) = 30,21 Woj. pomorskie (22)												5105 [1] (1)	107,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 8l, mjs Ol 5l, Lp, Jw 9l, Db 20l, Ol 15l, podsz.: bk, brz, so, św, ol na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 JW 1 DB.B 1 DB.S	25 35 20 10 20 9 9	1,0	peł b duże		5 8 3 1 5 1 1	III III III II IV IV	22				5,6 ---	CW-2,00 CP-3,65
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz 14l, podsz.: bk, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 SO 1 DG 1 BK 1 BK	30 14 14 14 14 40	1,0	peł duże		6 3 4 5 2 9	III III I I III III	22			112	1,7 1,4 ---	CP-2,76
							PRZES	BK BK SO DB OL	160 125 125 125 90			59 45 43 41 46	32 32 29 27 28		2 2 2 2 2		40 40 15 2 15 ---	1,0		
							PRZES	BK BK	60 90			21 38	19 25		4 3		4 2 ---	6		1,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Lp 9l, So 15l, podsz.: bk, św, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 SO 1 BK	30 40 20 8 7 8	1,0	peł b duże		6 9 3 1 1	III III III I III	22			7,5 --- 7,5 1,0	CP-7,55
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Carici remotae-Fraxinetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/47453/07 , D. mjs Bk, OI 40l, podsz.: bk, ol, św na 20%	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	1,0	prz prz um	41	26	II	2	473	290	3,5 5,7	
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Carici remotae-Fraxinetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. orl.pos, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/47453/07 , D. podsz.: bk, św na 10%	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	1,0	prz prz um	41	26	II	2	473	225	2,8 5,8	
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	40 55	0,8	um um duże	7 17	12 18	II II	22	60 60 ---	120 120 ---	12,7 5,4 ---	TW-2,04
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(a), P. zad, R. tśl.mdr, bgn.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, kru	140/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	130 110	1,4	prz prz um	36 26	22 19	III IV	3 4	198 135 ---	100 70 ---	0,8 0,3 ---	1,1 2,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i -a -b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru RP: LINIE RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um duże	23	21	II	22	287	160	3,6 6,5	
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 20,55 Gmina Wejherowo (102) = 20,55 Powiat wejherowski (15) = 20,55 Woj. pomorskie (22)												1283	45,3	
133 a	4,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 45l, Dg, So, Md, Ol, Js 18l, Os, Brz 30l, pods.: bk, jw, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	30 38 45	1,0	peł b duże	7 9	11 15	III II	12	20 15 ---	90 70 ---	11,7 4,9 ---	CP-2,80 TW-1,79
							PRZES	BK SO DB ŚW	140 140 140 110		53 55 46 46	30 28 27 30	2 2 2 2		35 60 10 5 15 ---	160 60 10 5 15 ---	16,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
133 b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: bk, brz, md, św na 30%, 1-kępa 0,48 ha Md,Św,So,Bk 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 MD 1 JW	30 15 24 15 12 12	0,9	peł b duże		6 3 5 4 5 5	III IV II II I	22					0,6 1,3 --- 1,9 0,9	CP-2,07
c				1,14	RP. E-N (E-N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ SO		0,2 0,2											
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z3, T. niz pag, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Carici remotae-Fraxinetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tjš.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, podsz.: św, ol, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 BRZ	85 75 85 85	0,7	prz prz um	34 28 33 26	27 22 23 23	I III II II	3 3 3 4	159 89 55 25 ---	205 115 70 30 ---	2,0 1,6 1,1 0,2 ---	3,8		
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Gb 53l, Bk 100l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53 53	0,9	um um duże	29 32 24 23	23 26 22 22	IA I I I	22	209 50 45 27 ---	515 125 110 65 ---	13,9 3,2 4,7 1,4 ---	9,4	TP-2,47	
							PODRII	BK	45	0,2			11		23	331	815	23,2 9,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. orl.pos, mał.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 75l, podsz.: brz, św, bk, md na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz um	34	25	I	23	252	335	6,3 4,7	TP-1,33
h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, sit.spe, C. drz nat, mło złoż, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2094/05, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, so, brz, św na 30%, 1-kępa 0,44 ha So 140l. Bk 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB.B	25 15 10 7 7	0,9	peł b duże		4 2 1	III III III	12				CW-1,30 CP-3,06
i	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, C. drz nat, mło złoż, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2090/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 10l, 1-kępa 0,75 ha Bk 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	20 30 10	0,8	peł b duże		3 6 1	III III III	22				ODN-ZŁOZ-1,15 CP-4,63
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, podsz.: brz, św, bk na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	75 75	0,5	prz prz luź	42 32	28 24	II I	23	137 63 ---	80 35 ---	1,2 0,7 ---	TP-0,58
~a			0,15		RP: LINIE		PODR PODRII	5 BK 5 BK 4 MD 4 ŚW 2 BK	15 25 25 25 35	0,2 0,2			2 4 11 9 7		22 33			1,9 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 -b			0,37		RP: DROGI L														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 24,12 Gmina Wejherowo (102) = 24,12 Powiat wejherowski (15) = 24,12 Woj. pomorskie (22)												2435	54,8	
134 a	1,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Brz 25l, podszyt: brz, bk, kru, gb na 30%, 1-kępa 0,1 ha Md,Bk,So.we,Św 75l. 1 szt. 2-bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 MD 1 BK	40 25 15 23 23 23 15	0,9	peł b duże	7 10 6 6 6 16 1	9 12 6 6 6 15 1	III IA II II III I III	22	7 21	10 35	2,2 3,1 2,0	
b				1,19	RP. E-N (E-N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, kru		PRZES	MD BK ŚW SO.WE SO BK	75 75 75 75 135 135			32 23 28 33 42 39	26 21 22 25 27 25	3 4 3 3 2 2		41	65	9,5 5,6	
							ZADRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	40 15	0,3 0,1		21	18	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	Zadzwierzenie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk 120l, mjs Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, podsz.: bk, db, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 MD 2 OL 1 SO.WE	70 70 80 70	0,7	prz prz um	33 41 32 39	27 31 25 29	IA I II IA	22	139 98 74 33 ---	100 70 55 25 ---	1,9 1,2 0,6 0,4 ---	
d	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	135 135 100	0,3	luź	49 48 24	27 27 22	II III III	2 2 4	57 53 10 ---	370 345 65 ---	2,9 4,2 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-6,53 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,50 CP-2,00
f	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, OI 110l, Gb 80l, podsz.: bk, brz, so, md, wb na 20%, 1-od gnia 0,6 ha Db.b 9l. 2 szt. 2-kępa 0,45 ha Md, Gb, Św 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	135 135 110	0,8	prz prz um	40 44 29	27 28 25	III II III	2 2 3	211 57 57 ---	1270 345 345 ---	15,4 2,7 5,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-6,03 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-1,60
							NAL	BK	10	0,2					22			23,5 3,9	
							PODS	DB.B	9	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 g ~a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 8l, podsz.: brz na 30% RP: LINIE	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	8 8	0,8	um um duże		2 3	I III	22				CW-0,69
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 17,02 Gmina Wejherowo (102) = 17,02 Powiat wejherowski (15) = 17,02 Woj. pomorskie (22)												3185 (3)	46,7	
135 a	2,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	90 90 90 90	0,9	prz prz um	41 38 46 41	28 27 30 26	I II I II	22	226 75 65 38 ---	515 170 150 85 ---	7,6 3,2 2,4 1,4 ---	TP-2,28
							IIP PODR	BK BK	60 15	0,2 0,1	prz prz luź	19 3	17 3	III 22	23 22	43 100	100	4,3 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 b	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. mrz.won, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb 135l, Db 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 70l, podsz.: bk, gb, św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db,Jw,Św 9l. 2-kępa 0,3 ha Bk,Js,Db,Lp 20l. 3-kępa 0,3 ha Bk,Gb,Os 35l. 4-kępa 0,1 ha Bk,Os 35l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg) 30	KDO IP	7 SO 2 BK 1 BK	135 100 135	0,9	um um prz	45 33 40	27 24 28	II III III	2 3 2	230 67 38	1880 550 310	14,9 9,9 3,8	Działka nr 1: IVD-30%-8,18 ODN-ZŁOZ-1,00
						IIP	8 BK 2 GB	50 50	0,2	prz prz luź	14 13	15 14	II III	4 4	29 5 ---	235 40 ---	12,9 1,9 ---		
						NAL	BK	6	0,1					22	34	275	14,8 1,8		
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 MD 1 JS 1 ŚW	70 60 60 60 60	0,9	um um prz	27 31 33 26 30	22 23 24 23 23	II II II I I	23	83 102 56 28 46 ---	50 60 35 15 30 ---	1,4 1,1 0,7 0,3 1,0 ---	TP-0,61
															315	190	4,5 7,4		
														22	10 15 40 10 5 3 15 ---	10 15 40 10 5 5 15 ---	2,0 1,3 1,7 1,2 0,3 0,4 0,7 ---		
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Dp, ps//gz//ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. szr.trw, nar.sam, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Os, Jw 30l, Wz 60l, podsz.: bk, gb, jw, db na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 JS 1 GB 1 WB	30 30 30 30 30 30 30	0,8	um um prz	9 10 18 11 13 7 12	11 11 17 11 12 9 13	I II II I I III III	22	10 15 40 10 5 3 15 ---	10 15 40 10 5 5 15 ---	2,0 1,3 1,7 1,2 0,3 0,4 0,7 ---	
															98	100	7,6 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Dg, Lp, Db.c, Św 32I, Ksz, Gb, Jw, Bk 26I, podsz.: bk, gb, bez.c, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 2 MD 1 SO	32 32 23 26 26	0,8	um um prz	16 7	14 11	IA I	22	64 17	70 20	4,0 2,9 0,2 2,8 1,5 ---		
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. mrz.won, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 135I, Bk 40I, Db 60I, podsz.: bk, bez.c, św na 40%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Lp 4I. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK	135 135 100 60	0,7	prz prz um	41 44	29 31	II II	2 3	125 86	405 280	3,2 2,7 2,8 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,25 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,55	
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Gb 65I, Gb, Św, Os 38I, podsz.: bk, gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 SO 1 SO	38 65 38 38 65	1,2	peł b duże	12 27	14 22	I I	22	81 116	90 130	7,8 3,6 1,1 1,7 1,2 ---	TW-1,13	
~a			0,36		RP: DROGI L															
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,89 Gmina Wejherowo (102) = 17,89 Powiat wejherowski (15) = 17,89 Woj. pomorskie (22)												5705	112,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 a	18,23				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 105l, Gb, Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, bar.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	105 105 105 60	1,0	um um duże	38 37 43 20	28 27 30 19	I II II II	2 2 3 4	288 92 69 29	5250 1675 1260 530	63,1 24,9 15,5 19,6	TP-18,23
~a			0,49		RP: DROGI L														
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,72 Gmina Wejherowo (102) = 18,72 Powiat wejherowski (15) = 18,72 Woj. pomorskie (22)											8715	123,1		
137 a	10,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Dg, Db 120l, Db 90l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	120 120 90 60	0,9	um um prz	40 44 31 19	29 29 25 18	I II II II	2 2 3 4	219 92 81 23	2405 1010 890 255	23,7 12,3 16,7 9,4	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-10,98 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, fk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db 120l, Db 100l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	120 120 100	0,7	prz prz um	45 40 32	29 28 26	II II II	2 2 3	211 67 57	610 195 165	7,4 1,8 2,6	Działka nr 1: IVD-40%-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-2,00
							PODR	5 BK 5 BK	10 20	0,2		2 5		23	---	415	4560	62,1 5,7	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	10 15 25	0,7		2 3 6		22	---	335	970	11,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Dg, Db, Gb 55l, podsz.: bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 45	1,0	um um duże	28 31 25	22 25 22	IA I I	22	295 74 26 ---	570 145 50 ---	14,7 3,5 1,3 ---	TP-1,94
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um prz	23 25	20 19	IA I	22	280 34 ---	270 35 ---	9,0 1,8 ---	TP-0,96
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Db, Św 47l, podsz.: bk, św, gb, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	47 47	1,1	um um duże	26 16	21 17	IA I	22	359 28 ---	1190 95 ---	37,5 4,7 ---	TP-3,32
g			0,10		RP: L ENERG														
h	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 57l, podsz.: bk, gb, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 DG 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 GB	57 57 57 57 57	1,3	um um duże	34 30 29 22 16	30 26 25 20 17	I IA I I III	22	442 53 42 37 21 ---	55 5 5 5 5 ---	2,4 0,2 0,1 0,2 0,1 ---	TP-0,12
~a			0,83		RP: DROGI L														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 21,15 Gmina Wejherowo (102) = 21,15 Powiat wejherowski (15) = 21,15 Woj. pomorskie (22)												7960	149,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Gb 70I, Bk 40I, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	100 90 70	1,1	um um duże	36 36 24	29 27 22	II I II	2 2 4	249 184 32 ---	2215 1640 285 ---	35,5 24,3 8,0 ---	TP-8,90
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. mrz.won, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Św, Dg 100I, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 70	1,1	peł b duże	37 20	29 21	II II	2 4	389 76 ---	955 185 ---	15,3 5,3 ---	TP-2,46
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45I, Db 70I, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	90 90	1,0	um um prz	38 35	26 26	I II	22	334 86 ---	1290 330 ---	19,1 6,2 ---	TP-3,86
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, Św, Brz 52I, Bk 70I, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	52 52 52	1,2	um um duże	28 31 20	23 27 19	IA I I	22	316 84 32 ---	1490 395 150 ---	41,1 10,4 6,2 ---	TP-4,71
f			0,23		RP: L ENERG		PODRII	BK	35	0,3			9	22	432	2035	57,7 12,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 g ~a ~b	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 60l, Bk 120l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, jw, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 GB 1 JW	60 60 60 60	1,2	peł b duże	23 27 18 27	22 24 18 24	I I III I	22	200 74 42 42 ---	35 15 10 10 ---	1,1 0,2 0,3 0,2 ---	1,8 10,0	TP-0,18
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 21,44 Gmina Wejherowo (102) = 21,44 Powiat wejherowski (15) = 21,44 Woj. pomorskie (22)											9355	185,7			
139 a b	1,80 6,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda (0001) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Md, Brz, Św 60l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-luka 0,03 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 155l, Bk, Gb 100l, Bk, Md 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db.b,Jw,Bk 5l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 OL 1 GB	65 60 65 65	0,9	peł b duże	23 27 32 21	22 24 24 20	I IA II II	22	204 83 37 28 ---	365 150 65 50 ---	10,2 3,5 1,0 1,3 ---	16,0 8,9	
						120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 SO	155 155	0,6	prz prz um	45 48	30 28	III II	2 2	220 43 ---	1335 260 ---	14,3 1,9 ---	16,2 2,7	Działka nr 1: IVD-50%-6,07 ODN-ZŁ OZ-1,50 CW-0,30 CP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
139 c	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2071/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Gb 90l, Św, Md 135l, Wz, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-od gnia 0,7 ha Db 11l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	135 135 135	0,8	um um duże	43 41 40	30 29 27	I III III	2 2 2	182 134 38 ---	1620 1190 340 ---	13,9 14,4 2,9 ---	13,9 14,4 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-8,89 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,80
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. śmł.pog, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 135l, Gb 100l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db 9l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	135 135 100	0,8	um um duże	41 42 31	30 30 28	III I II	2 2 3	220 67 57 ---	550 165 140 ---	6,6 1,4 2,3 ---	6,6 1,4 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,00
f ~a			0,09 0,72		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Reda (0001) = 20,06 Gmina Reda (011) = 20,06 Powiat wejherowski (15) = 20,06 Woj. pomorskie (22)												6230	73,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs So, Md, Św, Db 135l, Bk 90l, podsz.: bk, brz, św, md, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B	135 15 25 35 45 15	0,2 0,8	prz prz um	38 10	29 4 6 9 14 4	III 	2 22	77	240	2,9 0,9	Działka nr 1: IVDU-55%-3,13 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-2,60
b	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 135l, Św, Db, Gb 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św na 60%, 1-od gnia 0,95 ha Db.b 4l. 3 szt. 2-kępa 0,1 ha Bk,So,Św 55l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	135 135 135 90	0,7	prz prz um	43 39 38 29	30 28 29 26	I III III II	2 2 2 3	163 77 57 29	955 450 335 170	8,2 3,8 4,0 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-5,85 ODN-ZŁOZ-1,00 PIEL-0,95
c			0,59		RP: L ENERG		PODS	DB.B	4	0,2					12	---	---	---	---
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So, Dg, Os, Brz, Db 65l, Db, Bk, Św 135l, podsz.: bk, gb, św na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 GB	65 135 65	0,9	um um duże	23 43 19	22 30 18	I I III	22	139 176 37	110 135 30	3,0 1,2 0,9	TP-0,78
-a			0,10		RP: LINIE											---	---	---	---
-b			0,27		RP: DROGI L											352	275	5,1 6,5	
	9,76 9,76 9,76 9,76 9,76		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 10,72 = 10,72 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 10,72 Gmina Wejherowo (102) = 10,72 Powiat wejherowski (15) = 10,72 Woj. pomorskie (22)												2425	27,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda (0001) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. AUp, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.rdz, pok.zwy, pzm.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db.c, Wz, Wb, Św 19l, Wb 35l, 1-luka 0,1 ha	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD	19 19 19 19	1,0	peł b duże	9 6 9 7 10	8 6 10 7 10	IA I I II I	22	30 20 10 ---	85 55 30 ---	10,3 4,5 0,4 3,3 ---	CP-2,85
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, pg//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz, Św 38l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	38 45	1,0	um um duże	19 12	17 14	IA II	22	209 46 ---	330 75 ---	13,9 5,2 ---	TW-1,58
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, podsz.: bk, gb, brz, bez.c, jrz na 40%, 1-od gnia 0,5 ha Db.b 9l. 2 szt. 2- od gnia 0,6 ha Db 16l. 2 szt. 3-od gnia 0,2 ha Db,Jd 16l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BK	160 160 160 60	0,6	prz prz um	46 42 43 20	25 23 24 16	III IV IV III	3 3 2 4	86 77 19 10 ---	545 485 120 65 ---	3,9 3,7 1,2 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-6,33 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,50
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, pg//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Md, Os, Wb, Gb 50l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	50 55 45	0,9	um um prz	24 17 10	20 17 13	I II II	22	135 62 28 ---	255 115 55 ---	7,9 5,2 3,8 ---	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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Dg, Św 55l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BK	55 55 65 40	0,9	um um duże	25 29 20 10	20 22 19 12	I II II II	22	158 53 53 11 ---	85 30 30 5 ---	2,3 0,7 0,9 0,6 ---	TP-0,54
~a			0,69		RP: DROGI L														
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Reda (0001) = 13,88 Gmina Reda (011) = 13,88 Powiat wejherowski (15) = 13,88 Woj. pomorskie (22)												2365	70,6	
142 a	2,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda (0001) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezo-region Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	50 55 40	1,0	um um duże	26 18 10	20 18 12	I II II	22	247 22 11 ---	525 45 25 ---	16,1 2,1 2,4 ---	TP-2,12
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Md 85l, Db, Gb 50l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	85 85 50	1,0	um um duże	34 29 14	26 25 16	I II II	22	334 38 16 ---	720 80 35 ---	11,5 1,7 1,9 ---	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Gb, So, Os, Św, Db 70l, Bk 40l, podsz.: bk, jr, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	70	1,0	peł b duże	24	23	II	22	306	380	10,7 8,6	TP-1,24
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Gb, Św 50l, podsz.: bk, św, gb, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 GB	50 50 40 60	1,1	um um duże	24 29 10 21	21 24 13 20	IA I II II	22	247 78 11 34 ---	615 195 25 85 ---	17,8 5,4 2,8 2,5 ---	TP-2,48
f			0,16		RP: L-CTWO														
g				0,14	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB CZR	30 30			12 27	4 8		4 3			1 1 ---	
h	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, pls, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, jeź.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bk, lsz, śl, wb, gb na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 BK 1 OS	45 45 45 30	0,8	prz prz um	19 14 16 22	13 13 14 16	III III II I	23	34 28 22 17 ---	5 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,1 ---	
i					RP: L ENERG														
j	2,03		0,57		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.pog, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Os, Gb 40l, podsz.: bk, św, gb, kl na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	40 40 40	1,0	um um duże	19 17 10	18 16 13	IA I II	22	220 58 12 ---	445 120 25 ---	17,5 8,0 2,5 ---	TP-2,03
																101	20	0,8 5,3	
																290	590	28,0 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, pls, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, IIP mjs Gb 50l, Gb 100l, podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	0,9	um um prz	40 36	29 26	I II	2 2	357 38 --- 395	655 70 --- 725	8,4 1,1 --- 9,5 5,2 5,9 3,2	TP-1,83
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb, Dg 55l, podsz.: bk, św, gb, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	55 65 55 55	0,8	um um duże	29 23 31 26	22 20 24 21	IA II I	22	231 26 32 47 --- 336	325 35 45 65 --- 470	8,4 1,2 1,1 2,6 --- 13,3 9,4	TP-1,41
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 60l, Św 85l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85	0,9	um um prz	32 29	25 24	I II	22	334 32 --- 366	165 15 --- 180	2,7 0,3 --- 3,0 6,0	TP-0,50
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Św 43l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	55 43	1,0	um um duże	17 22	17 18	II I	22	200 32 --- 232	270 45 --- 315	12,0 1,6 --- 13,6 10,0	TP-1,36
o	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Gb 38l, podsz.: bk, św, gb, jrz na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	38 38 38 65 45	1,0	um um duże	18 15 20 20 13	17 15 18 20 15	IA I I II II	22	151 52 23 29 17 --- 272	280 95 40 55 30 --- 500	11,7 7,2 1,4 1,7 2,2 --- 24,2 13,2	TW-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 p	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRb, gz//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(a), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 11l, Brz, Dg, Św, Md, Jw, Gb, Db 58l, So, Md, Db.c 18l, Db.b 4l	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK	11 11 20 18 70 35 6	0,7	prz prz um		2 3 20 5 22 8 1	II III I III II III II	22		50	100	2,6 0,1 1,1 0,7	ODN-ZŁ OŻ-0,60 PIEL-0,15 CW-0,20 CP-0,64 TP-0,45
r	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, pls, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. prs.roz, mrz.won, ncp.drł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 BK	160 110	0,5	prz prz um	48 40	29 28	II II	2 2	144 48 192	135 45 180	0,9 0,6 --- 1,5 1,6	Działka nr 1: IVD-20%-0,95 ODN-ZŁ OŻ-0,50 CP-0,30	
-a			0,66		RP: DROGI L		PODR	5 BK 5 BK	10 20	0,3		2 4		22						
-b			0,04		RP: LINIE															
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Reda (0001) = 21,68 Gmina Reda (011) = 21,68 Powiat wejherowski (15) = 21,68 Woj. pomorskie (22)											6015 (2)	179,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. orl.pos, ncp.dr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db, Jw, Gb, Js, Wb 55I, Bk 70I, podsz.: bk, św, jr, jw, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	55 70 55	1,0	um um duże	28 31 31	24 26 26	IA IA I	22	295 95 42 ---	490 160 70 ---	12,6 3,0 1,7 ---	TP-1,66
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Jd, Gb, Św 20I, Db, Dg, Md 35I, Db 45I, podsz.: bk, św, jr, lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 GB	20 45 35 35 35 35	0,8	um um prz	14 14 16 7 12	16 15 15 10 14	I I I II II	22	35 15 20 5 10 ---	75 35 45 10 20 ---	4,2 2,9 2,2 2,1 1,5 ---	CP-0,85 TW-1,33
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Bk 100I, Bk 160I, Św, Gb, Dg 55I, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	55	1,1	peł b duże	17	16	II	22	242	380	16,7 10,7	TP-1,56
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDB, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Wb, Js, Ol, Db 55I, Bk 40I, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Źródlika: w cz. C	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK	55 55 55 55 90 70	1,0	um um duże	26 28 25 13 31 25	23 25 22 16 25 21	IA I I II II II	22	210 37 53 26 42 32 ---	570 100 145 70 115 85 ---	14,7 2,4 5,7 3,1 2,1 2,4 ---	TP-2,72
																400	1085	30,4 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Jd 14l, Brz, Gb, Św 26l, podsz.: bk, św, gb, db na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB 1 BK 1 BK 1 DB	26 40 26 26 26 55 70 14	1,0	um um duże	14 10 7 16 7 17 21	12 12 7 14 8 16 19	IA II II I III II III II	22	85 48 200 48 12 61 61 ---	355 200 200 50 255 255 ---	28,7 20,8 2,4 14,5 16,0 11,2 8,3 0,5 ---	TW-4,17
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, So 60l, podsz.: bk, św na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Db,So,Bk 16l. 3 szt. 2-od gnia 0,3 ha Db.b 9l.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	160 160 160 60	0,6	prz prz um	44 39 34 19	24 22 22 16	III IV IV III	2 2 3 4	86 48 38 10 ---	260 145 115 30 ---	1,9 1,1 1,2 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,05 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-1,20
h	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Gb, Dg, Brz 53l, Db, Gb 70l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 MD	70 53 53	1,0	peł b duże	25 28 29	22 23 24	II IA I	22	269 37 37 ---	1595 220 220 ---	44,9 5,9 5,6 ---	TP-5,93
							PODR	5 DB 3 DB.B 2 BK	16 9 16	0,4		5 2 4		22	182 550	550 ---	5,6 1,8		
							PODRII	7 BK 3 DB	40 40	0,2		10 10		22	343 2035	2035 ---	56,4 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 i -a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 42l, podsz.: bk, św, jrz na 40% RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	42 42	0,9	um um prz	21 24	19 20	IA I	22	224 56 ---	235 60 ---	8,7 2,1 ---	TP-1,06	
	22,33 22,33 22,33 22,33		0,06 0,06 0,06 0,06		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,39 Gmina Wejherowo (102) = 22,39 Powiat wejherowski (15) = 22,39 Woj. pomorskie (22)											6664	252,5		
144 a b c	3,16 0,38			0,46	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gzw.wk, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 85l, BK 120l, IIP mjs Gb 50l, podsz.: bk na 30% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js 85l, podsz.: bk, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP BK	9 SO 1 BK BK	85 85 50	1,1 0,3	um um duże prz prz luź	37 31 14	27 25 16	I II II	22	409 43 ---	1290 135 ---	20,6 2,8 ---	TP-3,16
						120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 GB 1 SO	85 85 85	1,1	um um prz	37 23 38	25 19 26	II III I	22	302 65 43 ---	115 25 15 ---	2,4 0,5 0,3 ---	3,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św, Os 85l, Św, So 60l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	85 85 85 60	1,1	peł b duże	28 32 32 19	24 26 25 19	II I II II	22	302 43 32 27 --- 404	730 105 75 65 --- 975	14,9 1,7 0,6 2,4 --- 19,6 8,1	TP-2,41
f	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, Md 55l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	75 55 55 55 55	1,1	um um duże	27 24 17 24 22	22 20 18 22 20	II I II I II	22	124 113 51 57 28 --- 373	1050 955 430 480 235 --- 3150	26,3 26,0 19,0 19,1 4,5 --- 94,9 11,2	TP-8,45
g	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. ptn.spe, zaw.gaj, śmf.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Gb 30l, So, Md, Db, Dg 60l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 ŚW	45 60 30 30	1,1	um um duże	10 21 14 12	13 19 13 12	II II I I	22	62 78 45 11 --- 196	365 460 265 65 --- 1155	26,1 17,1 17,6 8,0 --- 68,8 11,7	TW-5,90
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmf.pog, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Db 36l, BK, Db 90l, Dg, Św, Md 60l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	36 36 36 36 60	1,0	um um duże	18 7 15 15 25	16 10 15 17 18	IA II I I II	22	139 12 23 23 29 --- 226	560 50 95 95 115 --- 915	25,6 8,0 7,7 3,4 4,3 --- 49,0 12,2	TW-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 120l, podsz.: bk, św na 50%, 1-kępa 0,12 ha Św,Bk 25l. 2-gnia 0,3 ha, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KDO DRZEW	3 BK 3 SO 3 ŚW 1 BK	120 120 120 90	0,5	prz prz um	39 40 47 27	30 29 32 25	II I II II	2 2 3 3	77 77 96 19 ---	95 95 120 25 ---	1,2 0,9 1,3 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,24 ODN-ZŁOZ-0,35
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW	45 35 20 20 15	0,9	um um duże	10 12	13 10 4	II III II I	22	73 11 ---	65 10 ---	4,5 0,8 1,5 0,2 ---	CP-0,32 TW-0,55
-a			0,26		RP: DROGI L														
	26,44 26,44 26,44 26,44		0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 27,16 Gmina Wejherowo (102) = 27,16 Powiat wejherowski (15) = 27,16 Woj. pomorskie (22)												8392	279,9	
145 a	4,39				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK DRZEW (niezg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 MD 2 BK 2 DG	31 31 31 55 55	0,9	um um duże	15 10 18 17 34	14 10 16 18 27	IA I I II I	22	46 46 46 116 ---	200 200 200 510 ---	11,8 4,9 11,1 8,9 25,1 ---	TW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b			1,13		RP: L ENERG, OP: Płaty roślinności: bgn.pos														
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: bk, św, db, jrz na 50%, OP: Płaty roślinności: kon.maj	130/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 BK	120 150 120 120	0,8	prz prz um	40 48 44 42	26 28 31 27	II II II III	2 2 3 2	161 92 52 35 ---	190 110 60 40 ---	1,8 0,8 0,7 0,6 ---	
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św 110l, Bk, Gb, Db 80l, Bk, Db 60l, podsz.: bk na 40%, OP: Płaty roślinności: blu.pos, bar.spe, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DG	110 110 110	1,0	um um duże	41 42 60	30 29 37	II I I	2 2 2	300 150 104 ---	460 230 160 ---	6,4 2,6 1,1 ---	
f	22,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/39180/05 drzewo mateczne BK MP/3/39162/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2072/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Db, Jd 110l, Bk, Gb, Db 80l, podsz.: bk, św na 20%, OP: Cenne drzewo: Dg, Bk, Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 DG	110 110	0,9	um um prz	45 59	32 37	I I	2 2	496 92 ---	11225 2080 ---	138,4 14,5 ---	
							PODR	5 BK 5 BK	10 20	0,1		2 5		22	588 13305	13305	152,9 6,8		Dziłka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-22,63 ODN-ZŁOŻ-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. jeź.rdz, orl.pos, gwz.wk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Bk, Lp 48l, Db 90l, podsz.: bk, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 OS	48 48 48	1,0	um um prz	27 25 27	23 22 23	I I I	22	269 28 39 ---	230 25 35 ---	6,7 0,6 0,8 ---	
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. kup.spe, żar.m, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Gr, Jb, Ol, Os, Db 14l, 1- kępa 0,13 ha Os,Brz,So 40l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 ŚW 1 LP	14 14 14 14	1,0	peł b duże	9	4 7 5 5	I I I I	22	15	60	13,6 1,0 ---	CP-3,97
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. zad, R. jeź.rdz, prs.roz, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Bk, Dg 95l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 ŚW	95 120 95	0,7	prz prz um	38 45 40	29 30 30	I II II	2 2 3	119 130 87 ---	210 230 155 ---	2,9 2,8 2,4 ---	TP-1,76
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. zad, R. prs.roz, żar.m, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jb, Wb, Os, Brz, So, Md, Jw, Kl 9l, Os, Jw, Kl 20l, podsz.: jrj na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 DB	9 20 20	1,0	um um duże	3 6 7	II I II	22				0,2 ---	CP-1,80
																		0,2 ---	0,2 0,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 k	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 100l, Bk 80l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,2 ha Św,Bk 25l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 ŚW	120 100	0,9	um um prz	44 42	33 31	II II	2 3	426 58 ---	1005 135 ---	12,2 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,36 ODN-ZŁOZ-0,50
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 95l, Św, Brz 60l, podsz.: św, brz, bk, db, jrz na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	95 95 60	0,9	prz prz um	38 37 22	25 26 19	II III II	3 3 4	227 87 22 ---	330 125 30 ---	4,5 2,1 1,2 ---	
m	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz wzg, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db, Brz 85l, podsz.: brz, wb, so, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	105 85 150	0,5	prz prz um	32 26 37	17 16 19	IV IV IV	3 3 3	58 40 12 ---	155 105 30 ---	2,1 2,0 0,3 ---	
n				0,73	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.spe, bgn.pos	ZADRZEW (w cz. C)	SO	50				12	8		4		10		
o	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. jeż.rdz, gwz.wlk, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. mjs So, Gr, Db, Św, Bk 55l, Db 120l, podsz.: bk, św, jrz, db, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	um um prz	27	23	I	3	252	435	8,4 4,9	TP-1,72
-a			0,83		RP: DROGI L							7 7		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
	46,32		1,96	0,73	= 49,01												19040	297,1	
	46,32		1,96	0,73	= 49,01 Obr. ew. Gniewowo (0003)												(10)		
	46,32		1,96	0,73	= 49,01 Gmina Wejherowo (102)														
	46,32		1,96	0,73	= 49,01 Powiat wejherowski (15)														
	46,32		1,96	0,73	= 49,01 Woj. pomorskie (22)														
146					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Jw, Db 65l, Bk, Gb 90l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	65 65 65 65 50	0,8	um um duże	25 23 32 28 16	23 20 27 24 16	I II I I II	22	139 49 49 25 16	125 45 45 20 15	3,4 1,1 1,3 0,3 0,5	TP-0,89
b	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, wdz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Db 105l, Bk, Gb 65l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	105 105	1,0	prz prz um	39 46	30 29	II I	2 2	292 188 ---	1450 930 ---	21,5 11,2 ---	TP-4,96
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 105l, Gb 65l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, plk.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 DG	105 105 65 105 105	0,9	prz prz um	42 54 19 48 35	29 32 19 32 28	I I II II II	2 2 4 2 2	177 104 52 63 73 ---	660 390 195 235 270 ---	7,9 5,1 6,2 2,9 2,4 ---	TP-3,73
							PODR	BK	15	0,1			1		22	469	1750	24,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Js, Db 70l, Gb 100l, podsz.: św, bk, gb, kl na 70%, 1-bagno 0,22 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 JS 1 GB	45 45 45 45	0,8	um um prz	22 22 21 18	21 20 21 18	IA I I II	23	130 56 37 14 ---	75 30 20 10 ---	2,5 1,8 0,7 0,4 ---	TP-0,58	
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Gb 120l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, św, jw na 10%, 1-kępa 0,09 ha Js 60l. Św 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 2 SO	120 120	1,0	prz prz um	38 46	30 30	II I	2 2	438 94 ---	1785 385 ---	21,7 3,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIA-30%-4,08 ODN-ZŁOŻ-0,80	
~a			0,53		RP: DROGI L		PODR	BK	10	0,1				1 22						
	14,24 14,24 14,24 14,24 14,24		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 14,77 Gmina Wejherowo (102) = 14,77 Powiat wejherowski (15) = 14,77 Woj. pomorskie (22)											6685	94,7			
147 a	0,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 OL	100 120 85	0,8	prz prz um	37 45 35	29 32 25	II II II	2 2 2	220 80 80 ---	185 65 65 ---	2,9 0,8 0,8 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Gb 100l, Św 85l, podsz.: bk, lsz, św na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won		PODR	BK	15	0,2					1 22					
							PRZES	DB	270			104	30		2		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 b	15,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Gb, Ol, Js 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,14 ha 2 szt. 2-kępa 0,15 ha So,Db,Md,Bk,Św 39l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.spe, bar.pos, mka.won, kru	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95	0,9	prz prz um	39 35	28 27	I II	2 2	320 80 ---	4840 1210 ---	66,8 20,9 ---	TP-15,13
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 35l, Brz 45l, podsz.: św, bk, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	90/90 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 GB 1 OL 1 ŚW	35 35 45 55 35 25	0,9	um um duże	13 20 19 15 7	16 8 19 17 9	I III I II III I	23 ---	60 26 17 13 4 ---	90 40 25 20 5 ---	7,9 1,3 2,1 0,8 0,7 1,2 ---	TW-1,49
d				0,46	RP. PS (Ps V)		PRZES	DB BK GB ŚW	90 90 90 90			47 55 39 50	25 26 20 26	2 2 3 2	10 10 2 2 ---	180 24	14,0 9,4		
g		2,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: św, brz na 30%, 1-kępa 0,12 ha Św,Md 25l., OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru	SO-BRZ	PRZES	ŚW BRZ BRZ SO	85 85 45 85			30 32 16 37	24 24 15 25	3 3 4 3	3 3 1 15 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
147 h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 90l, Gb, Os 60l, podsz.: bk, db, kl na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	115 115 115 60	1,0	prz prz um	47 45 37 16	27 27 24 17	II III III III	2 2 2 4	260 52 42 21 ---	210 40 35 15 ---	2,1 0,5 0,5 0,8 ---	TP-0,81		
i			0,72	RP. BAGNO (N)		PODR NAL	BK BK	15 5	0,1 0,2				2		22 22						
j			0,38	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OS	45	0,3				22	17		4				3	
k			0,41	RP. RZEKA (Wp), SP. 9160(b), 9160(c)		ZADRZEW (w cz. S)	GB	80					62	13		3				2	
l			0,29	RP. BAGNO (N)																	
-a		0,30		RP: DROGI L																	
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,95 Gmina Wejherowo (102) = 22,95 Powiat wejherowski (15) = 22,95 Woj. pomorskie (22)												7731 (6)	133,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Gb 90l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	6 BK 2 DG 1 SO 1 BK	125 125 125 90	0,8	prz prz um	41 53 44 27	32 36 30 25	II I I II	2 1 2 3	278 172 38 34 ---	1630 1010 225 200 ---	18,5 4,2 2,1 3,7 ---	4,9	Dziąka nr 1: AGROT-1,10 IIA-20%-5,86 ODN-ZŁOŻ-1,10
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Md 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Bk 90l, podsz.: św, bk na 40%, 1-kępa 0,06 ha Md, Św 20l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 2 BK	115 115 115	0,8	prz prz um	42 50 37	29 32 29	I II II	2 2 2	240 104 83 ---	570 245 195 ---	6,0 2,7 2,5 ---	4,7	Dziąka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z3, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//ps, ZR. Betuletum pubescens, P. szad, R. trf.spe, tśl.mdr, czm.łto, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	25 20 20 25 25	1,0	peł b duże	11 7 5 10 9	13 7 5 11 10	I II II IA I	23	96 24 16 ---	110 30 20 ---	6,3 0,8 0,6 2,5 3,7 ---	12,0	TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. mieszc. dkęp, mjs Md, Bk 30l, Brz 15l, podsz.: św, brz, bk, lsz na 30%, 1-bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	160/160 BK (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB 1 JD 1 SO 1 ŚW	15 24 15 15 24 24 30 35	1,0	peł b duże		5 7 5 7 7 2 14 15	II II I II III III IA I	22			1,0	CP-4,08
							PRZES	DB BRZ SO BK	130 90 90 100			54 29 34 42	25 22 24 25	2 3 3 2		20 5 5 30 ---	180	16,3 4,0	
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mieszc. jdn, mjs Jw, Db, Gb, Brz 70l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 ŚW	110 110 110 90 70	0,8	prz prz um	46 44 48 30 28	28 30 24 24 25	I II III II II	2 2 2 3 3	229 52 31 42 42 ---	475 110 65 85 85 ---	11,5 5,5	TP-2,08
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. IP mieszc. dkęp, mjs Św, Md 80l, IIP mieszc. grp, mjs Kl 40l, podsz.: św, bk, db, lsz, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	80 80	0,6	prz prz um	33 29	25 26	I I	33	158 95 ---	355 215 ---	6,1 2,0 ---	TP-2,24
							IIP	4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 DB	40 40 55 40	0,4	luź	10 12 21 8	11 12 18 9	III II II IV	33	5 16 26 5 ---	10 35 60 10 ---	2,1 2,9 2,5 1,3 ---	3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Lp, Bk 10l, 1-kępa 0,09 ha Db,Bk 15l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 ŚW	7 7 10	1,0				I III I	12				CW-0,92
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Wb 25l, mjs Bk, Db, Gb, Os 40l, podsz.: bk, św, lsz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JW 2 ŚW 1 JW	40 30 40 55	0,6	um um prz	16 7 20 26	19 12 19 22	I I I I	23	43 13 34 17 ---	45 15 35 20 ---	3,5 3,1 2,5 0,7 ---	TW-1,10
k	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ksz, Św, Brz 19l, podsz.: brz, św, wb na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 MD 1 LP	19 19 19 19 19	1,0	peł duże		4 7 6 10 4	III II III I III	12	10	40	---	CP-3,89
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 27l, podsz.: db, brz na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	27 27 27	1,5	um um duże	15 12 20	16 12 18	IA I I	23	112 56 56 ---	65 35 35 ---	5,0 5,3 2,3 ---	TW-0,59
							PRZES	SO ŚW BK GB	110 110 110 80			47 42 41 27	30 30 22 18	2 2 3 4		15 10 2 1 ---	28	9,8 8,9	
							PRZES	BRZ	70			32	24	3		1		9,2 2,4	
							PRZES												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o p r s t		3,30	0,46		RP: PARKING L, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	DB SO	210 25			131 15	22 10		3 4		15 2		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, krw.wyp, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Kl 13l, podsz.: bk na 10%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 MD 2 SO 1 BRZ	13 13 21 19	1,0	pe b duże		6 6 7 9	II I I I	12		10 10 ---	35 35 ---	5,0 7,6 5,2 2,6 ---	CP-3,30
		1,47			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Kl 14l, Brz, So 18l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB OS	14 45	1,0	pe b duże		4 18	III	12 4		5		CP-1,47
		4,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 32l, 1-kępa 0,49 ha Św,Brz,Os 20l. 1 szt.	90/90 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB OS	32 120 45	0,7	um um duże	12 51 23	13 23 19	I	33 3 4	111	455 15 10 25	48,9 11,9	TW-4,12
				1,57	RP. R (R VI)														
				0,11	RP. BAGNO (N), SP. 3150(a)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								
				0,46	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OS	30			23	19		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w ~a	1,58					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg///ps, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, krw.wyp, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 18l, podszt.: św, brz, os, gb, kl na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	18 13 13 18	1,0	peł b duże		7 7 5 8	I I III II	12			5,9 3,6 0,3 0,5 --- 10,3 6,5	CP-1,58
	34,76 34,76 34,76 34,76 34,76		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 38,16 = 38,16 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 38,16 Gmina Wejherowo (102) = 38,16 Powiat wejherowski (15) = 38,16 Woj. pomorskie (22)												6997 [15] (1)	215,8		
149 a b c	1,95				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasz Oliwsko-Darżłubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	49 49 49	0,7	um um prz	24 26 25	22 23 23	IA I I	23	139 65 37 --- 241	270 125 70 --- 465	8,1 6,1 1,7 --- 15,9 8,2	TP-1,95	
		0,79			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. prz.psi, tnk.spe	BK	PRZES (w cz. N)	DB	35				8 11 7		33		3			
				0,30	RP: E-N (E-N), SP. 7140(b)		SAMOS (w cz. C)	8 BRZ 2 SO	15 15	0,2			6 2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 d	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 105I, Św 65I, podszt.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	105 105 65	0,9	um um prz	36 39 23	31 29 22	I I I	2 2 4	365 83 31 ---	2130 485 180 ---	28,2 5,8 5,0 ---	TP-5,84
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95I, IIP mjs Św 65I	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95	0,8	prz prz um	38 35	29 29	I II	2 3	320 50 ---	565 90 ---	7,8 1,5 ---	TP-1,77
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mał.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10I, mjs Jw, Lp 9I, Brz, Św 20I, podszt.: jw, św, bk, śl na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 BK 1 JW 1 DB.B	15 20 10 35 7	0,9	peł b duże		3 7 1 16 1	II I III I II	12	15	35	3,7 ---	CP-1,97 CW-0,30
							PRZES	BK JW SO DG DB	110 90 110 110 110			38 30 34 75 35	29 25 24 36 23		2 2 3 2 3	15 10 1 8 1 ---	35	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			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 h	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 85l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 50l, podsz.: św, jw, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	um um prz	37 40	28 30	I I	23	347 69 ---	2615 520 ---	41,7 9,5 ---	TP-7,54
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 24l, mjs So, Bk 24l, Św 15l, podsz.: św, jw na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 JW	24 24 20	0,9	um um duże	14	6 13 8	III I II	22	16	35	1,6 2,8 ---	CP-2,10
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So 24l, Jw 20l	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	24	1,3	peł b duże	8	8	I	23	80	60	13,6 18,1	TW-0,75
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. IP mjs Jw, Św, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: św, jw, bk na 40%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,9	prz prz um	37	28	I	23	387	405	6,5 6,2 2,7	TP-1,05
							IIP	8 ŚW 2 JW	60 45	0,2	luź	24 18	22 19	II I	33	69 10 ---	70 10 ---	0,6 ---	3,3 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Dg 10l, mjs Lp, Czr, Gr 10l, Kl 9l, podsz.: jw, czm, glg, so na 30%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	9 9	1,0	peł b duże		2 2	III IA	12					CW-1,58
m	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 10%, 1-luka 0,12 ha 1 szt. 2-luka 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	36 39	27 28	I II	23	307 50 ---	1750 285 ---	27,9 5,7 ---	TP-5,70	
n				0,27	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		IIP	9 ŚW 1 JW	60 50	0,3	luź	24 17	20 19	II I	33	119 10 ---	680 55 ---	25,2 2,5 ---		
-a			1,02		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ WB ŚW LP DB	45	0,3 0,1		22	19		4		3			
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 32,93 = 32,93 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 32,93 Gmina Wejherowo (102) = 32,93 Powiat wejherowski (15) = 32,93 Woj. pomorskie (22)											11301 (3)	241,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 95l, So, Św, Brz 80l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	95 80	1,0	um um prz	34 36	29 31	II I	2 2	370 80 ---	2655 575 ---	45,9 8,0 ---	TP-7,17
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Św, Db, Brz 60l, podsz.: bk na 10%, 1-d luka 0,2 ha Bk, So, Św 5l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	95 95 60	1,0	prz prz um	34 37 19	28 29 19	II I II	2 2 4	180 170 50 ---	385 360 105 ---	6,6 5,0 4,0 ---	TP-2,13
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Św, Db 120l, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	BK	120	1,0	prz prz um	38	30	II	2	542	555	6,7 6,6	Działka nr 1: IVD-20%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,20
d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szczaj, mrz.won, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 20%, 1-kępa 0,08 ha Bk 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz luź	36 38	27 28	I I	23	268 30 ---	1385 155 ---	22,1 1,2 ---	TP-5,16
							IIP	6 BK 4 BK	65 50	0,5	prz prz luź	20 13	19 16	II II	22	89 40 ---	460 205 ---	14,7 11,2 ---	
																129	665	25,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. porol, drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) ŚW MP/1/2080/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	110 110 75	0,7	prz prz luź	39 41 29	29 30 26	I II I	2 2 3	208 83 31 ---	360 145 55 ---	4,1 1,6 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,74 ODN-ZŁ OŻ-0,50 CW-0,20
g	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: św, bk, kl, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,7	prz prz um	38 36 40	26 25 29	I II I	23	238 20 40 ---	2165 180 365 ---	34,6 1,3 6,6 ---	TP-9,10
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Brz 29l, podsz.: św na 20%	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	29 40	1,3	peł duże	10 20	11 18	I I	23	112 112 ---	85 85 ---	11,3 5,7 ---	TW-0,75
							PRZES	ŚW SO	85 85			38 39	28 28	2 2		10 10 ---	17,0 22,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//gl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: bk, św, so, śl na 10%, 1-kępa 0,28 ha So 120l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 2 BK 2 BK SO	7 9 15 120	1,0				III III III	12 3			80		CW-2,00
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//gl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Bk 9l, Gb, Wb 20l, podsz.: jw, św, gb na 30%, 1-kępa 0,2 ha Św,Md 25l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 JW JW GB SO	9 9 85 85 85	1,0				III I	12 3 3 3			1 1 2 ---	4	CW-1,31
k	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szad, R. mal.włś, sit.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru	90/120 BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	110 110 75	0,5	prz prz luź	39 42 28	29 32 23	I II II	2 2 3	146 104 31 ---	605 435 130 ---	6,8 4,7 3,3 ---	14,8 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-4,16 ODN-ZŁOŻ-2,00
m	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. msz, R. ptn.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 55l, podsz.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW 8 ŚW 2 BK	55 55 35 35	0,7	um um duże	23 24	22 22	IA I	22 33	245 36 ---	435 65 ---	11,2 2,5 ---	13,7 7,7	TP-1,77
-a			0,10		RP: LINIE															
-b			0,99		RP: DROGI L															
	36,59 36,59 36,59 36,59 36,59		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 37,68 = 37,68 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 37,68 Gmina Wejherowo (102) = 37,68 Powiat wejherowski (15) = 37,68 Woj. pomorskie (22)												13134	271,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
151					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	6,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DG	120 100 120	1,0	prz prz luź	40 29 58	32 28 38	II II I	2 3 2	375 94 94 ---	2355 590 590 ---	28,6 9,4 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIA-20%-6,28 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,70 CP-1,50	
b	4,36					120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 SO	140 105	0,1	luź	52 43	30 27	III I	2 2	38 5 ---	165 20 ---	2,0 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,76 IVDU-50%-4,36 ODN-ZŁOZ-1,76 CP-1,70	
c	0,91					90/90 BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	45 40	0,6	um um prz	20 24	19 21	I I	33	185 37 ---	170 35 ---	9,3 1,3 ---	TP-0,91	
															563 563	3535 3535	40,9 6,5		
																		2,3 0,5	
																		10,6 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	11,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2083/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg 80l, Db, Md, Brz 120l, IIP zmiesz. grp., podszyt: św, bk, jw, jd na 10%, 1-od gnia 0,5 ha Db 7l. 1 szt. 2-kępa 0,15 ha Św,Jd,Bk 16l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	120 120 80	0,9	prz prz um	44 38 22	29 28 21	I III III	2 2 4	313 83 21 ---	3695 980 250 ---	36,4 13,6 6,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-11,80 ODN-ZŁ OZ-1,50 CW-0,50 CP-1,50
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 41l, podszyt: św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	41 41	0,6	um um prz	20 17	18 16	IA I	23	139 56 ---	155 60 ---	5,8 4,0 ---	TP-1,11
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 31l, podszyt: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	31 40 22	0,5	um um duże	12 14 11	13 16 12	I I I	33	56 34 4 ---	95 55 5 ---	10,7 3,9 0,4 ---	
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	200/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 4 BK	200 120	1,1	prz prz um	68 40	32 32	II II	2 2	417 208 ---	495 250 ---	2,3 3,0 ---	
~a			1,06		RP: DROGI L		NAL	BK	5	0,2					22			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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	27,32		1,06		= 28,38												10778	185,5		
	27,32		1,06		= 28,38 Obr. ew. Gniewowo (0003)															
	27,32		1,06		= 28,38 Gmina Wejherowo (102)															
	27,32		1,06		= 28,38 Powiat wejherowski (15)															
	27,32		1,06		= 28,38 Woj. pomorskie (22)															
152					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 115I, IIP, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP 5 BK 4 SO 1 DB	115 115 115	0,7	prz prz um	31 37 36	26 28 25	III I III	2 2 2	146 135 42 ---	295 270 85 ---	4,3 2,9 1,0 ---			
							IIP	BK	75	0,1	luź	16	18	III	4	31	60	8,2 4,1 1,8 0,9		
							PODR	7 BK 3 ŚW BK	20 20 5	0,1 0,1		4 4		23						
							NAL	BK	5	0,1				22						
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, śml.pog, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, Św 130I, Św 80I, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW 8 BK 2 SO	130 130	0,7	um um prz	35 36	28 29	III I	2 2	240 67 ---	1150 320 ---	14,2 2,8 ---			
							PODR	BK	15	0,1		2		23						
							PODRII	5 BK 5 ŚW	30 30	0,1		6 5		33						
c	12,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md 105I, IIP, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP 5 SO 3 BK 2 BRZ	105 105 105	1,0	prz prz um	35 30 34	29 28 29	I II I	2 2 2	250 135 73 ---	3165 1710 925 ---	38,1 25,4 5,9 ---			
							IIP	BK	80	0,1	luź	18	19	III	4	42	530	69,4 5,5 13,6 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, wyzyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg 120I, Db, Św 80I, Św 40I, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 5 BK 3 SO 1 DB 1 BK		120	1,0	prz prz um	40 43 36 23	29 30 25 21	II I III III	2 2 2 4	240 135 42 31 ---	255 145 45 35 ---	3,1 1,4 0,5 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,07 ODN-ZŁOZ-0,22
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. trf.spe, śml.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 15I, mjs So, Md 30I, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW		30	0,9	peł b duże	8 11	9 12 2	II II II	23 23 II	88 16 ---	50 10 ---	9,2 0,9 ---	CP-0,58
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, pln.spe, śml.pog, C. drz nat, D. IP mjs Św, Bk 100I, Brz 70I, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 60%	120/120 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BRZ 2 ŚW	100 50 50	0,7 0,4	prz prz luź prz luź	35 17 17	23 18 17	II II II	3 4 4	270 80 25 ---	160 45 15 ---	2,0 1,1 0,8 ---	
h	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 115I, IIP, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR NAL	6 SO 4 BK BK BK	115 115 80 15 5	0,9 0,9 0,3 0,1 0,1	prz prz um luź luź	39 34 21	28 27 18 2	I III IV	2 2 4 23 22	260 156 ---	1480 890 ---	15,6 13,1 ---	TP-5,70
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,79		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 28,32 Gmina Wejherowo (102) = 28,32 Powiat wejherowski (15) = 28,32 Woj. pomorskie (22)												12001	169,6	
153					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/gp/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Md, Brz 45l, podszt.: bk, św, db na 50%, 1-luka 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um duże	20 16	18 16	I II	22	232 28 ---	395 50 ---	13,9 3,0 ---	TP-1,70 ODN-LUK-0,13
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sit.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: md, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	7 30 5 7	0,5			8	II II II	22			0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,36 CP-0,22
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/gp/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Św 45l, podszt.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	115 115 115	1,1	prz prz um	39 35 33	27 25 24	II III III	2 3 3	313 73 42 ---	940 220 125 ---	9,5 3,2 1,5 ---	TP-3,01
							PRZES	SO DB	115 115			42 30	27 19		2 4	40 3 ---	43	0,6	
							IIP	BK	75	0,2	luż	15	18	III	4	57	170	4,7 4,9 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	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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. mjs So, Db, Św 100l, Bk 75l, pods.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	1,0	prz prz um	35	28	II	2	450	2230	35,7 7,2	TP-4,95
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/gp/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 58l, Bk 75l, pods.: bk, św, md na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58	0,9	um um prz	28 34	24 26	IA I	22	300 73 ---	725 175 ---	17,5 4,0 ---	TP-2,42
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/gp/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz, So, Św 75l, pods.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	0,9	prz prz um	35	28	II	2	420	825	13,2 6,7	TP-1,97
h	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, IIP mjs Db, Os 65l, pods.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,15 ha So 25l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BRZ	85 95 85	0,9	um um prz	36 32 27	26 25 19	I II III	22	307 30 20 ---	2430 240 160 ---	38,8 4,1 1,1 ---	TP-7,92
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 28l, So 50l	90/90 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 SO	50 28 28 28	1,0	peł b duże	20 17 10	20 16 7 12	I I II I	23	204 51 14 ---	210 55 15 ---	9,8 3,4 0,3 ---	TP-1,04
~a			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 -b			0,48		RP: DROGI L														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 24,72 Gmina Wejherowo (102) = 24,72 Powiat wejherowski (15) = 24,72 Woj. pomorskie (22)												9168	171,6	
154 a	5,26				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., pods.: św, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW 4 BRZ 4 SO 1 ŚW 1 MD	60 60 65 60	0,9	um um duże	28 30 27 32	23 25 24 27	I IA I I	3 3 3 3	118 154 45 36 ---	620 810 235 190 ---	10,4 18,7 7,1 4,1 ---	40,3 7,7	TP-5,26
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65I, Św, Bk, Db 55I, pods.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 65	0,9	um um prz	28 32 27	23 26 22	IA I II	23	291 36 27 ---	1200 150 110 ---	30,8 3,6 1,5 ---	35,9 8,7	TP-4,12
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 15I	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	30 38 20 14	1,0	pet duże	7 10 4 7	III III III II	22	---	---	---	2,5 1,7 ---	4,2 1,7	CP-2,48
							PRZES	BK	150		42	27		2		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 125l, mjs Bk 90l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 SO	125 125	0,2	luź	47 49	29 29	III I	2 2	62 38 --- 100	240 145 --- 385	3,1 1,4 --- 4,5 1,2	Działka nr 1: IVDU-55%-3,88 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-0,40 CP-2,30
g	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 125l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	125 125 125 70	0,2	luź	41 39 44 16	28 27 29 19	III III I III	2 2 2 4	57 10 10 5 --- 82	315 55 55 30 --- 455	4,1 0,6 0,5 0,9 --- 6,1 1,1	Działka nr 1: IVDU-55%-5,57 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-3,20
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 80l, podsz.: bk, św na 40%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	125 125 125	1,0	prz prz um	42 34 35	29 28 28	I II III	2 3 3	354 94 42 --- 490	1065 285 125 --- 1475	9,8 2,6 1,6 --- 14,0 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-3,01 ODN-ZŁOZ-0,90
i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 125l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 DB	125 125	1,0	prz prz um	35 29	28 26	III III	2 3	406 42 --- 448	1830 190 --- 2020	23,9 1,9 --- 25,8 5,7	Działka nr 1: IIA-30%-4,51 ODN-ZŁOZ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. sit.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 6l, podsz.: św, md na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW PRZES	8 MD 2 SO ŚW SO MD BRZ BK	6 6 65 60 60 60 75	0,8				I I	22				CW-1,10
-a			0,10		RP: LINIE														
-b			0,92		RP: DROGI L														
	29,93 29,93 29,93 29,93 29,93		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 30,95 Gmina Wejherowo (102) = 30,95 Powiat wejherowski (15) = 30,95 Woj. pomorskie (22)											7711	130,8		
155 a	2,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 MD 1 ŚW BK	53 53 60 40	0,8	um um prz	28 32 31	23 26 25	IA I I	22	254 27 45 ---	610 65 110 ---	16,4 1,7 3,7 ---	TP-2,40
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz 42l, podsz.: bk, św na 40%, 1-bagno 0,2 ha 2 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,9	um um prz	22 22	19 18	IA I	22	269 28 ---	755 80 ---	27,7 4,9 ---	TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c	11,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sit.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Db 11l, podsz.: bk, brz, św, so, md na 10%, 1-bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	30 35 40 20 15	0,9	peł b duże		7 8 9 2 1	III III III II II	22			10,4 5,2	ODN-ZŁ OŻ-1,07 CP-11,57
d	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk 60l, podsz.: bk, so, św, md na 20%, 1-od gnia 0,8 ha Db.b 9l. 3 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	140 140 90	0,8	prz prz um	39 46 24	28 27 23	III II III	2 2 4	316 29 29 ---	1920 175 175 ---	22,7 1,4 3,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,07 ODN-ZŁ OŻ-1,10 CW-0,80 CP-1,20
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 45l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	57 57 57 57 57	0,9	um um duże	27 33 28 29 14	23 25 22 24 18	IA I I I II	22	227 36 27 45 27 ---	1120 180 135 220 135 ---	27,6 4,1 2,4 8,3 5,5 ---	TP-4,94
h				0,61	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. NE) SAMOS (w cz. C)	SO SO BRZ	130 20 20	0,3		45	22	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 50	0,8	um um prz	23 22	20 19	IA I	22	260 28 ---	480 50 ---	15,9 2,4 ---	TP-1,84
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	35 40 35	1,1	um um duże	17 14 22	16 14 18	IA II I	22	222 34 21 ---	410 65 40 ---	19,5 5,0 1,8 ---	TW-1,84
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Św, Db 80l, Db 50l, Md 75l, podsz.: św, bk, db na 60%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	23	I	22	420	355	6,7 7,9	TP-0,85
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 DB	120 120	0,9	prz prz um	30 33	25 25	III III	3 3	354 42 ---	525 65 ---	7,3 0,7 ---	Działka nr 1: IIA-20%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,30
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Db 120l	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	BK	120	0,9	prz prz um	38	28	III	2	396	295	4,1 5,5	Działka nr 1: IIA-20%-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 n	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 471, mjs Bk, Db 471, podsz.: bk, św na 50%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	47 47 47	0,9	um um duże	22 24 32	18 20 22	I I I	22	185 74 28 ---	365 145 55 ---	12,2 7,5 1,7 ---	TP-1,97
o	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 351, podsz.: bk, db, św, jw na 30%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	35 35 25 35 35	1,1	peł b duże	17 11 12 21	16 11 13 18 9	IA II I I III	22	154 65 26 ---	605 65 100 ---	28,9 2,5 13,4 4,7 0,4 ---	TW-3,92
p	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. pjd Db 80l, mjs Bk 80l, Św, Md 75l, Db, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	22	II	22	347	800	15,4 6,7	TP-2,31
r	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	130 130 130	0,9	prz prz um	40 43 53	28 29 29	III III I	22	313 83 42 ---	530 140 70 ---	4,9 1,7 0,6 ---	TP-1,69
s			0,40		RP: LINIE, Info: gazociąg														
-a			0,56		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 46,33 = 46,33 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 46,33 Gmina Wejherowo (102) = 46,33 Powiat wejherowski (15) = 46,33 Woj. pomorskie (22)												11210 (5)	303	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sit.spe, C. drz nat, D. pjd So 130l, mjs Brz 100l, Db 130l, podsz.: bk, św, so na 30%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR	BK 6 BK 2 BK 2 BK	130 25 35 15	0,3 0,4	prz prz luż	41 4 8 1	29 4 22	III 22	2	125	400	4,9 1,5	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVDU-60%-3,18 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-0,60 CP-1,30
b	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Db, Gb, Św 90l, podsz.: św, bk na 30%, 1-kępa 0,48 ha Brz 70l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	130 130 90	0,9	prz prz um	42 46 23	29 28 22	III II III	2 2 4	208 146 31	1310 920 195	16,1 7,3 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-6,29 ODN-ZŁOZ-2,00
c	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (wo) z3, T. niz pag, GI. MRms, pls, ZR. Betulo-Quercetum molinietosum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Bk, Db 75l, Bk, Os 50l, podsz.: bk, św, brz, so na 80%, 1-d luka 0,25 ha So, Św 7l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 50	1,0	um um prz	29 28 16	24 23 17	I II II	22	305 32 32	1880 195 195	35,0 2,0 10,1	TP-6,16
d				4,17	RP. E-LS (E-Ls), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	80 50			33 18	22 16	3 4		20 5			
f				2,43	RP. E-WS (E-Ws), SP. 3160(a)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	20	0,3			6				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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 g				6,22	RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	OS BRZ	25 25			14 10	12 13		4 4		1 1 ---		
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 55l, podsz.: św, bk, brz na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 55	0,7	um um prz	32 30 27 22	25 26 24 17	I I I II	22	205 49 25 25 ---	575 135 70 70 ---	11,7 3,6 0,9 3,0 ---	TP-2,80
j				2,06	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			22	16		4		1		
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 52l, podsz.: św, db, brz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52	0,8	um um prz	25 29	22 25	IA I	22	254 54 ---	345 75 ---	9,5 1,9 ---	TP-1,35
l	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 14l, mjs Brz 14l, podsz.: brz, db, wb na 30%, 1-kępa 0,27 ha Brz 22l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	14 14	1,0	peł b duże		5	I IV	12		11,2 ---	CP-1,98	
							PRZES	DB SO	120 60			75 36	19 18		4 3		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o s t w	0,56			0,58	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	JW LP JB	70 70 70			49 48 30	14 13 6		4 4 4		1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ	20	0,2							3		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Jw 23l, podsz.: św, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	23 23 23	1,3	um um duże	12 10 14	11 10 13	IA I I	22	136 8 16 ---	75 5 10 ---	8,1 1,2 0,8 ---	TW-0,56
				1,91	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW LP SO BRZ JW SO KL DB	18 18 25 40 40 40 70 100	0,1			7 7 12 20		3 3 3 4 3		1 1 1 4 2 ---		
			0,26		RP: BUD INNE												9		
	3,62			0,35	RP. R (R VI)		DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	32	25	I	22	320	1160	23,5 6,5	TP-3,62
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIĄST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 70l, podsz.: db, bk, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 x	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śml.pog, wdz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 40l, podsz.: bk, db, czm, św, jw na 70%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	31	24	I	22	271	120	2,7 6,0	TP-0,45	
y				0,13		RP: R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	JW	20			16	12		4		1			
z			0,15			RP: BUD INNE														
ax				0,15		RP: PS (Ps V)														
bx			0,20			RP: TURYST	ZADRZEW (w cz. C)	JW DB OL BRZ	30 50 65 65			19 20 32 30	13 12 22 23		4 4 3 3		1 1 6 3 ---	11		
cx				0,10		RP: BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	6 OL 4 WB	10 10	0,3			8 6							
dx				0,35		RP: BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	10 10	0,8			2 1							
fx			0,25			RP: TURYST	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	65 65			34 36	26 24		3 3		4 2 ---	6		
gx	0,20					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 65l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 35	0,5 0,3	prz prz um	32 9	24 9	I 23	23 23	180	35		0,8 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 hx ix jx ~a ~b ~c			0,28		RP: LINIE, Info: gazociąg														
	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z3, T. niz pag, GI. MRw, pls, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 9190(c), P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, św na 60%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	7 7	0,9	peł b duże		1 1	I I	22				CW-1,47
	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Rdb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śml.pog, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	12	0,9	um um duże		6	I	23			2,0 10,5	CP-0,19
			0,23		RP: LINIE														
			1,03		RP: DROGI L														
			0,01		RP: L ENERG														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45	= 49,11 = 49,11 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 49,11 Gmina Wejherowo (102) = 49,11 Powiat wejherowski (15) = 49,11 Woj. pomorskie (22)												7774 [17] (41)	160,4	
157 a	3,62				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32	0,8	um um duże	16 13	16 14	IA I	22	145 21 ---	525 75 ---	29,0 8,1 ---	TW-3,62
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Db, Os 32l, Md 30l, podsz.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,05 ha 2-kepa 0,12 ha Ol 32l. 1 szt.											166	600	37,1 10,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 100l, podszt.: bk, św, brz, db na 60%, 1-bagno 0,2 ha 1 szt. 2-kępa 0,3 ha Św 15l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	100 100	0,9	prz prz um	39 35	27 25	I III	2 3	320 60 ---	1570 295 ---	20,2 5,3 ---	TP-4,90
c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 100l, IIP mjs Gb 80l, podszt.: bk, św na 10%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100	1,0	prz prz um	41 36	28 27	I II	2 2	360 90 ---	1600 400 ---	20,6 6,4 ---	TP-4,45
d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Brz 30l, Jd 14l, podszt.: bk, brz, św, md na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 SO 2 MD 1 BK 1 DB	30 40 13 11 20 14	0,9	peł b duże	6 9 4 5 4 3	III III I II III IV	22	---	---	---	---	ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-4,43
f	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 48l, podszt.: św, bk na 30%, 1-kępa 0,3 ha So 11l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48	0,8	um um duże	20 17	19 18	I II	22	195 56 ---	885 255 ---	28,7 14,0 ---	TP-4,54
							PRZES	DB BK SO	130 130 130			36 44 47	23 27 27		3 2 2	15 5 1 ---	21	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, wyżyw, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-gnia 0,5 ha 3 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO IP	9 SO 1 BK	130 130	0,7	prz prz luź	42 36	26 25	II IV	3 2	240 29 --- 269	760 90 --- 850	6,0 1,1 --- 7,1 2,2 3,4 1,7 --- 5,1 1,6	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-3,16 ODN-ZŁ OZ-0,50 CP-0,60
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 135l, Bk 55l, Db 80l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	105 135 135	1,0	prz prz um	37 44 40	25 27 25	II II III	2 2 2	250 73 52 ---	580 170 120 ---	6,8 1,3 1,0 ---	TP-2,31
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 75l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	31	23	I	22	420	1400	26,1 7,8	TP-3,33
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 33l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-kępa 0,32 ha So,Db,OI,Db.c 20l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 120	0,8	um um duże	14 37	15 23	IA	22 3	205	435 5	22,7 10,8	TW-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 k -a -b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 65l, podsz.: bk, św, md, db na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,7	um um prz	29 27	23 25	I I	23	197 82 ---	120 50 ---	2,6 1,5 ---	TP-0,60
	33,85 33,85 33,85 33,85 33,85		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 34,79 = 34,79 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 34,79 Gmina Wejherowo (102) = 34,79 Powiat wejherowski (15) = 34,79 Woj. pomorskie (22)												9966	234,5	
158 a b	2,31 1,84				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100l, Db 125l, IIP, podsz.: bk, św, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/gl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md, Brz, Os 32l, podsz.: bk, św, bez.c na 30%	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	125 125	0,7	prz prz um	44 39	28 27	II III	2 2	229 63 ---	530 145 ---	4,5 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,70
						IIP	BK	90	0,3	prz prz luź	24	23	III	4	104	240	5,1 2,2		
						PODR	BK	20	0,1			4		22					
						120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	32 35	0,9	um um duże	18 14	17 16	IA I	23	128 68 ---	235 125 ---	13,0 11,0 ---	TW-1,84
															196	360	24,0 13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 110I, IIP, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP	9 BK 1 SO	110 110	0,7	prz prz um	39 42	27 28	III I	2 2	260 31 ---	1045 125 ---	16,4 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-4,02 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 90I, Św 100I, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-bagno 0,36 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	100 90 130	0,9	prz prz um	38 23 39	26 23 28	II III III	2 4 2	140 90 120 ---	315 205 270 ---	4,0 4,3 3,3 ---	TP-2,26
f	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Md 125I, IIP, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BK	125 125	0,8	prz prz um	44 38	29 28	I III	2 2	198 177 ---	1145 1025 ---	10,6 13,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-40%-5,78 ODN-ZŁOŻ-1,70
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70I, podsz.: św, bk, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	95 95 95	0,7	prz prz um	28 47 29	23 25 23	III II III	3 3 3	160 50 40 ---	105 35 25 ---	1,2 0,5 0,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 h	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. szad, R. sit.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk, so na 20%	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	125 125 90	0,2	luź	50 43 25	28 27 23	II III III	2 2 4	53 14 14 81	260 70 70 400	2,2 0,9 1,5 ---	0,9	Działka nr 1: IVDU-55%-4,88 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-0,39 CP-2,90
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2094/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2091/05, D. mjs So, Db 120l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	120 15 25	0,9 0,2	prz prz um	41 1 3	31 1 3	II III III	2 22	490	1240	15,0 5,9	Działka nr 1: IIA-20%-2,53 ODN-ZŁOZ-0,50	
j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pln.spe, C. drz nat, mio złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 5l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 DB.B 1 ŚW SO BK BRZ	35 5 35 125 125 90	0,9	peł b duże	7 8	IV III III	12	15 5 3 23	0,7 ---	0,7 0,3	CW-0,62 CP-2,10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, Bk 15l, podszyt.: brz, św, bk na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 MD	35 20 33 26 15 15	0,7	um um duże		8 7 13 11 3 6	III III I II II II	33			1,0 0,3 1,2 0,7 0,5 --- 3,7 3,8	CP-0,70 TW-0,28
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	125 90	0,6	prz prz luź	43 27	22 18	III IV	3 3	115 42 157	60 20 80	0,5 0,1 --- 0,6 1,2	
m	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Św, Md, Db 70l, Bk 50l, podszyt.: bk, św na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO BK	70 35	0,8 0,2	um um duże	27	24 8	I	22 23	320	850	17,3 6,5	TP-2,66
n	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św 60l, podszyt.: bk, św na 40%	120/120 SO-BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	125 125 95	0,9	prz prz um	48 39 25	27 27 23	II III III	2 2 3	177 125 63 ---	540 380 190 ---	4,6 5,0 3,7 --- 13,3 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,61 IVD-20%-3,04 ODN-ZŁOZ-0,61
							PODR	6 BK 4 BK	30 20	0,1			6 3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 o	1,82				0,38	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, md, brz, bk na 70%, 1-d przez 0,46 ha Md 5l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	70 70 70 70	0,6	um um prz	27 29 36 29	24 27 27 25	I I II I	23	156 41 25 16 ---	285 75 45 30 ---	5,8 2,0 0,8 0,4 ---	9,0 4,9	TP-1,36 CW-0,46
p	4,69					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. ptn.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 125l, IIP mjs Db 85l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-kępa 0,25 ha So, Św, Md 32l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	125 125	0,6	prz prz luź	47 37	28 27	II III	2 2	198 52 ---	930 245 ---	8,0 3,2 ---	11,2 2,4 6,9 1,5	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-4,69 ODN-ZŁOZ-1,00
r						RP. BAGNO (N), SP. 6510(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 20	0,4	luź	22	22	III	4	63	295	10		
s	0,62					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. sit.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 80l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 70%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	80 95	1,0	um um prz	35 42	24 24	I II	22	315 74 ---	195 45 ---	3,4 0,6 ---	4,0 6,5	TP-0,62
-a			0,29			RP: LINIE														
-b			0,87		RP: DROGI L															
	41,34 41,34 41,34 41,34 41,34		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 42,88 = 42,88 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 42,88 Gmina Wejherowo (102) = 42,88 Powiat wejherowski (15) = 42,88 Woj. pomorskie (22)												12348 (10)	195,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Pelcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	19,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,27 ha Ol 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, wid.jał, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	25 8 35 15 3	0,9	um um duże		4 7 2	III IV III	22					PIEL-0,75 CW-6,00 CP-13,00
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: ol, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,9	prz prz um	29	23	III	3	336	230	3,2 4,7		
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 75l, Bk, Brz, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św, md, brz na 80%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 ŚW	75 75 75 35	0,7	um um prz	31 32 39 14	26 28 28 15	I I II I	23	147 105 53 16 ---	205 145 75 20 ---	3,8 3,4 1,2 2,0 ---	TP-1,40	
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śml.pog, mał.wś, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: md, bk, św, brz na 40%	120/90 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	50 45 45	0,6	prz prz um	25 23 24	22 21 22	I IA I	33	195 19 19 ---	115 10 10 ---	5,3 0,4 0,4 ---		
							PODR	MD	6	0,2			3		23			6,1 10,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 125l, pods.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,4 ha So, Św, Brz 85l. 1 szt. 2-kępa 0,2 ha Db, b, Bk, Md 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BRZ 1 DB 1 SO	125 80 100 125 125	1,0	um um prz	36 19 27 37 48	29 19 24 27 28	III III II III II	2 4 3 2 2	177 94 31 42 42 ---	690 370 120 165 165 ---	9,0 9,4 0,7 1,7 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIA-20%-3,91 ODN-ZŁOZ-0,80
g	1,23				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 95l, IIP mjs Db 95l, pods.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,26 ha Md 55l. Db, Gb 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	125 125 125	0,7	prz prz luź	47 38 35	28 28 26	II III III	2 2 2	229 31 31 ---	280 40 40 ---	2,4 0,5 0,4 ---	
h	1,03				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol, Gb 65l, pods.: bk, gb, św na 70%, w cz. W bagno 0,49 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	27 31 25	24 26 23	IA I I	22	263 64 27 ---	270 65 30 ---	6,7 1,5 0,5 ---	
i	0,60				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Db 60l, Bk 90l, pods.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	140/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	6 BK 4 SO	135 135	0,3	prz prz luź	40 48	28 28	III II	2 2	77 48 ---	45 30 ---	0,6 0,2 ---	
							PODR	4 DB 3 BK 2 DB.C 1 JD	20 20 20 25	0,9			6 6 7 3	12		125 75		0,8 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j				0,29	Rezerwat przyrody: Pelcznica RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: trf.spe		SAMOS (w cz. C)	BRZ	20	0,3									
k	1,14				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 59l, Bk 45l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	59 59 59 59 45	0,8	um um prz	31 27 33 31 16	24 24 26 27 17	IA I I I I	23	136 54 64 45 27	155 60 75 50 30	3,7 1,1 1,6 1,8 1,7	
l				0,26	Rezerwat przyrody: Pelcznica RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: trf.spe		SAMOS (w cz. C)	4 BRZ 3 OL 3 WB	20 20 20	0,2				7 8 3					
m				1,09	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, ros.spe		SAMOS (w cz. C)	6 SO 4 BRZ	10 10	0,1									
n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg 45l, podsz.: św, bk na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 50	0,7	um um prz	24 21	19 20	IA I	23	185 93 ---	120 60 ---	3,9 2,8 ---	TP-0,64
o				9,84	Rezerwat przyrody: Pelcznica RP. JEZIORO (Ws), SP. 3110(a), OP. Płaty roślinności: prb.jeż, prb.kol, grą.zól, lob.jeż														
p	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. sit.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md, Lp 7l, podsz.: brz, md, so, św na 20%	160/160 BK (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	9 15	0,9				IV IV	22				CW-0,75 CP-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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	1,96				Rezerwat przyrody: Petcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 95I, IIP, podsz.: bk, św na 30%	140/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	125 125 125	0,5	prz prz luź	46 38 35	28 28 26	II III III	2 2 2	146 42 21 ---	285 80 40 ---	2,5 1,1 0,4 ---	
~a			0,51		RP: LINIE		IIP	BK	95	0,2	luź	23	21	III	4	73	145	2,0 2,8 1,4	
~b			0,24		RP: DROGI L		PODR	BK	20	0,1			7		22				
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,34		Rezerwat przyrody: Petcznica RP: DROGI L														
~f			0,01		Rezerwat przyrody: Petcznica RP: ROWY														
	34,00 34,00 34,00 34,00 34,00		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48	= 46,62 = 46,62 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 46,62 Gmina Wejherowo (102) = 46,62 Powiat wejherowski (15) = 46,62 Woj. pomorskie (22)												5050	79,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Pelcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/gl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Św, OI 90l, podsz.: bk, św, so na 20%, 1-od gnia 0,5 ha Db.b 5l. 2 szt. 2-bagno 0,49 ha 1 szt.	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	140 140 90	0,8	prz prz um	46 41 23	27 28 22	II III III	2 2 4	115 144 48 ---	870 1090 365 ---	6,9 12,9 7,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,40 IVD-20%-7,56 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,50 CP-1,30
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk, Gb, Brz 60l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	90 90 90	0,9	um um prz	37 32 39	27 24 30	I II I	22 22 22	317 30 69 ---	805 75 175 ---	11,9 1,4 2,8 ---	TP-2,54
f	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2092/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2094/05, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 135l, Brz 90l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 2 BK	135 90	1,0	um um prz	35 23	29 22	III III	2 4	375 68 ---	2735 495 ---	33,0 10,5 ---	Dziąka nr 1: IIA-20%-7,29 ODN-ZŁOŻ-1,50
g	1,95				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, ol, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, kru	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	75 75 75	1,0	um um prz	31 34 37	23 24 25	III II I	3 3 3	221 95 42 ---	430 185 80 ---	6,0 1,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 h	13,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/gl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, wrz.pos, C. drz nat, mło złoż, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2093/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2094/05, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, so, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B 1 SO	25 35 15 9 6 4	0,9	peł b duże		4 6 2	III IV III III III	12					CW-2,68 CP-10,67
i	0,51				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Brz 40l, podsz.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,4	prz prz luź	25	19	III	4	109	55	1,0 2,0		
j	1,80				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Brz 90l, Św 60l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	135 100 135 60	1,1	prz prz um	48 28 44 15	29 24 29 17	II III III III	2 3 2 4	260 83 52 26 ---	470 150 95 45 ---	3,7 2,7 1,1 2,1 ---	9,6 5,3	
k				3,03	Rezerwat przyrody: Pelcznica RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: trf.spe, grą.żół		SAMOS (w cz. C)	6 BRZ 2 OL 2 WB	10 10 10	0,4										
l				2,86	Rezerwat przyrody: Pelcznica RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(a), OP. Płaty roślinności: grą.żół															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
m	0,98				Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 90l, podsz.: bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Ol, (pom. przyr.), Płaty roślinności: brd.sp, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 2 BK	135 135 135 90	1,0	prz prz um	48 44 41 25	28 29 27 24	II III III II	2 2 2 3	156 94 104 83 ---	155 90 100 80 ---	1,2 1,1 0,9 1,5 ---	4,7 4,8
n	1,11				Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 90l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 SO 1 BK	140 140 140	0,7	prz prz um	35 47 36	26 28 27	III II III	3 3 3	177 115 31 ---	195 130 35 ---	1,5 1,0 0,4 ---	2,9 2,6 1,4 0,3 ---
				0,26	Rezerwat przyrody: Pełcznica RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,9									
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
	37,09 37,09 37,09 37,09 37,09		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	6,15 6,15 6,15 6,15 6,15	= 44,27 = 44,27 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 44,27 Gmina Wejherowo (102) = 44,27 Powiat wejherowski (15) = 44,27 Woj. pomorskie (22)											9725	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 135l, Md, So, Św 35l, podsz.: bk, św, brz, jrz, so na 20%, 1-od gnia 0,6 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-bagno 0,09 ha 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	135 120 135	0,7	prz prz um	48 36 51	31 25 29	II II II	2 2 2	182 115 29	2015 1275 320	21,2 17,6 2,5	Dziątka nr 1: AGROT-2,00 IVD-50%-11,08 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,60 CP-4,20
c	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/gl/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. sit.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2094/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we, So 60l, Bk 80l, podsz.: bk na 20%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 4 BK 2 SO	135 120 135	1,1	prz prz um	42 28 44	29 25 26	III III II	2 3 2	229 177 83	1825 1410 660	22,0 19,5 5,2	Dziątka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-7,97 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	1,46				Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 50l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, św, db, brz, jw na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 65	0,8	um um prz	25 33	22 24	IA I	23	213 93 ---	310 135 445	9,0 3,0 12,0 8,2	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	3,07				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, sit.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk 95l, Brz, Bk, Db, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-gnia 0,85 ha 3 szt.	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	7 SO 3 BK	135 135	0,6	prz prz luź	47 39	27 26	II III	2 2	153 77 --- 230	470 235 --- 705	3,7 2,9 --- 6,6 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-20%-3,07 ODN-ZŁOŻ-0,85
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Brz, Bk 80l, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	1,1	um um prz	29 28	24 18	I III	22	399 32 --- 431	660 55 --- 715	11,3 1,2 --- 12,5 7,6	TP-1,65
h	1,55				Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db 45l, podsz.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	19	18	I	22	232	360	12,7 8,2	TP-1,55
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 65l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1- kępa 0,09 ha Md, Św 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	22	I	22	303	475	10,5 6,7	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Bk, Db 42l, podsz.: bk, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 42	0,7	um um prz	21 25	18 19	I II	23	185 19 ---	475 50 ---	16,9 1,8 ---	TP-2,58	
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. podsz.: bk, św, db na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	33	23	I	22	279	225	5,0 6,2	TP-0,81	
l	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 60l, mjs Św, Db, Jd, So, Dg 17l, Św, So 35l, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	35 25 15 60	0,9	peł b duże		7 5 2	IV III II	22		25	180	3,9 --- 3,9 0,5	CP-7,28
m	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Dg 65l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-kępa 0,7 ha So 45l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 25	0,8 0,3	um um prz	31	22	I	22	303	2085	46,3 6,7	TP-6,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: bk, św, db, jr, jw na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	46 50 55	0,9	um um duże	20 23 18	18 19 17	I I III	22	204 28 19 ---	175 25 15 ---	6,1 1,1 0,7 ---	TP-0,87
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: bk, db, os, jw na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	49 18	0,9 0,6	um um prz	23 4	20 4	I 23	23 23	260 ---	225 ---	7,1 8,2	TP-0,87
-a			0,64		RP: LINIE														
-b			0,76		RP: DROGI L														
	47,63 23,86 23,86 23,77 23,77 47,63 47,63		1,40 1,40 1,40		= 49,03 = 25,26 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 25,26 Gmina Szemud (092) = 23,77 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 23,77 Gmina Wejherowo (102) = 49,03 Powiat wejherowski (15) = 49,03 Woj. pomorskie (22)											13740	231,2		
162 a	7,18				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 GB 1 BK 1 DB	55 35 55 25 12	1,0	um um duże	16 8 17	18 10 18	II II II	22	126 21 26 ---	905 150 185 ---	39,9 29,1 6,2 0,9 ---	CP-1,40 TW-5,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, gz/gi, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wb, Os 35l, Md, Św, Wb 25l, Js, Db, Jd 18l, Js, Jw, Ol, Md, Gb, Wz, Brz, Bk 12l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won		PRZES	BK DB GB	160 160 160			48 44 35	26 25 21	2 2 3		173 200 100 15 ---	1240 200 100 15 ---	76,1 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Św 40l, podszt.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	40 40 65	1,1	um um duże	18 10 19	16 12 18	I II III	22	209 12 23 ---	205 10 25 ---	8,5 1,2 0,8 ---	TP-0,98
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, podszt.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 SO 1 DB	65 55 55 55	1,0	um um duże	22 28 26 19	20 22 21 18	II II I II	22	167 56 32 23 ---	150 50 30 20 ---	4,8 1,2 0,8 0,7 ---	TP-0,90
d	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szcz.zaj, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/2073/05, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 170l, podszt.: bk, gb, jrj na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Db,Bk 20l. 2-od gnia 0,2 ha Db,Jd 20l. 3-od gnia 0,7 ha Db,So 7l. 2 szt. 4-od gnia 0,3 ha So,Md,Bk 7l.	120/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 5 BK	170 170	0,3	luż	46 45	26 26	IV IV	2 2	62 48 ---	335 260 ---	2,4 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-50%-5,44 ODN-ZŁ OŻ-0,50 CP-4,20
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Os 40l, Md, So 65l, podszt.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	40 40 40 65	1,2	um um duże	19 12 24 21	18 14 20 20	IA I I II	22	220 41 35 35 ---	305 55 50 50 ---	12,0 4,2 1,9 1,6 ---	TP-1,39
																110 595	595	4,9 0,9	
																14 17	17	19,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 120l, podsz.: bk, św, jrż na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 14l. So,Bk 10l. 2 szt. 2-gnia 0,85 ha 2 szt.	160/160 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	4 DB 4 SO 2 BK	170 170 170	0,6	prz prz um	40 48 40	24 25 24	IV III IV	2 2 2	105 67 48 ---	400 255 185 ---	2,8 1,7 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,82 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-1,50
h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Db, Św 40l, Os 60l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św, os na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 SO	40 40 70	1,0	um um prz	20 13 30	18 15 24	IA I I	22 22 22	116 70 70 ---	325 195 195 ---	12,7 14,5 4,0 ---	TP-2,80
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,99 Gmina Wejherowo (102) = 22,99 Powiat wejherowski (15) = 22,99 Woj. pomorskie (22)											4655	156,2		
163 a	2,96				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 SO	55 35 26 15 15	0,9	um um duże	16 7 10 9	17 10 10 8 5	II II I I I	22 22 22 22 22	105 11 11 5 ---	310 35 35 15 ---	13,7 6,3 2,9 3,0 1,7 ---	CP-1,48 TW-1,48
																132	395	27,6 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Db 48l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	48 48 65	1,0	um um duże	24 13 21	21 15 21	IA II II	22	146 50 90 ---	935 320 580 ---	28,7 19,3 18,5 ---	TP-6,42
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Św, Md, Brz, Db, Os, Bk 48l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	65 48	1,0	peł b duże	20 24	20 21	II IA	22	269 37 ---	880 120 ---	28,1 3,7 ---	TP-3,27
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	12,65 12,65 12,65 12,65 12,65		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,98 = 12,98 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 12,98 Gmina Wejherowo (102) = 12,98 Powiat wejherowski (15) = 12,98 Woj. pomorskie (22)												3230	125,9	
164 b	2,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	38 38 38 38 38 50	1,0	um um duże	18 9 13 22 7 13	17 11 14 19 11 15	IA III I I II II	22	116 17 23 29 6 17 ---	345 50 70 85 20 50 ---	14,6 3,9 5,2 3,5 2,3 2,8 ---	TW-2,99
																	208	620	32,3 10,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, pls, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP mjs Db, Bk, Brz, Kl, Jw, Gb, Św 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 50l, podsz.: bk, św, jw, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 GB	70 50 50	0,8 0,2	um um prz prz prz luź	32 14 13	25 16 16	I II II	22 22 22	324 28 9 ---	345 30 10 ---	7,0 6,6 1,6 0,4 ---	TP-1,06
d	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Db, Dg, So 50l, Gb, Db 65l, Bk 160l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,5 ha Db.b 5l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	65 39 50	0,9	peł b duże	21 20 13	20 17 15	II IA II	22 22	111 83 51 ---	580 435 265 ---	18,6 17,7 14,6 ---	TP-5,24 CW-0,50
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, Św, Bk, Gb 43l, podsz.: bk, św, jrz, gb na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	43 55	1,1	um um prz	21 15	16 15	I III	22	269 17 ---	780 50 ---	29,3 2,7 ---	TP-2,90
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	12,19 12,19 12,19 12,19 12,19		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,48 = 12,48 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 12,48 Gmina Wejherowo (102) = 12,48 Powiat wejherowski (15) = 12,48 Woj. pomorskie (22)											3115	124,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, pls, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 70I, BK 90I, IIP, podsz.: bk, św, jw na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 SO 1 ŚW	90 70 90	0,8	um um prz	38 32 39	28 25 29	I I II	22	183 129 54 ---	145 105 45 ---	2,2 2,1 0,8 ---	TP-0,80
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, gwz.wk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 55I, podsz.: bk, św, jw na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 5 SO	55 55	0,9	um um prz	27 24	25 23	I IA	22	168 189 ---	120 130 ---	2,9 3,4 ---	TP-0,70
c	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, Jd, Md 18I, Św 45I, Gr, Jb, ŚI 11I, podsz.: bk, św, db, jr, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 SO 1 DB	45 30 15 70 18 11	0,9	um um duże	12 7 3 24 10	15 9 3 20 8	II II II IA III	22	62 6 34 6 ---	460 45 255 45 ---	32,9 7,8 7,1 6,1 ---	CP-2,20 TW-5,25
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65I, Bk 85I, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	65 45	1,0	peł b duże	19 8	19 11	II III	22	241 19 ---	175 15 ---	5,6 1,4 ---	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(a), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, wyzyw, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, jrz na 40%, 1-od gnia 0,7 ha Db 11l. 3 szt. 2-od gnia 0,4 ha Db,Jd,Bk 18l. 2 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO IP	6 SO 4 DB	160 160	0,5	prz prz luź	46 41	26 25	II IV	2 2	105 86	250 205	1,7 1,5	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-2,38 ODN-ZŁ OZ-0,50 CP-1,50
						IIP	7 BK 3 BK	50 35	0,2	prz prz luź	10 7	13 8	III III	4 4	19 2	45 5	3,2 0,7		
						PODR	6 DB 2 DB 2 BK	11 18 18	0,6			3 5 4		22		191 455	3,2 1,3		
																21 50	3,9 1,6		
g	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Bk, Db 46l, Gb 55l, Db, Bk 130l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 MD	55 70 46 46	1,2	peł b duże	16 24 24 24	18 20 20 22	II II IA I	22	137 116 42 37	640 540 195 170	28,2 15,2 6,3 5,4	TP-4,66
																332 1545	55,1 11,8		
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,28 = 17,28 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,28 Gmina Wejherowo (102) = 17,28 Powiat wejherowski (15) = 17,28 Woj. pomorskie (22)											3990	136		
166 a	2,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	60 80	1,1	um um duże	22 26	20 23	II II	22	252 42	645 110	23,9 2,4	TP-2,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Gb 60l, Bk 110l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won											294 755	26,3 10,3		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: bk, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Db.b 7l. 2-od gnia 0,4 ha So 7l. 3-od gnia 0,3 ha Db,Jd 15l., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 BK	160 160 160 90	0,5	prz prz um	40 42 45 34	28 26 27 25	III IV II II	2 2 2 3	134 43 19 19 ---	650 210 90 90 ---	6,8 1,6 0,6 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,86 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-2,50
c	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, ptn.spe, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 30l, Św, So 20l, Gb 50l, pods.: bk, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bez.okr	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK	50 30 30 30 30 70 20	0,8	um um duże	13 14 18 13 23	15 12 16 15 19	II I I I III II	22 22 17 17 22	50 11 17 17 22 ---	470 105 160 160 205 ---	25,5 8,7 12,8 9,2 7,3 6,7 ---	TP-2,23
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 55l, Bk 40l, pods.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 75	1,1	peł b duże	17 23	19 22	I II	12	221 116 ---	495 260 ---	18,3 6,5 ---	TP-2,23
~a			0,51		RP: DROGI L														
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 19,53 Gmina Wejherowo (102) = 19,53 Powiat wejherowski (15) = 19,53 Woj. pomorskie (22)												3650	132	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 55I, BK 120I, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 MD 4 SO 1 ŚW 1 BK	4 55 55 55	1,1	um um prz	34 27 26 17	27 23 I 19	I IA I I	22	158 168 53 32 ---	295 310 100 60 ---	7,1 8,0 3,9 2,2 ---	411 765 ---	21,2 11,4 ---	TP-1,86
b	20,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, pg//gl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So we 110I, Św, Db, Gb 120I, Brz, Bk, Gb, Db 60I, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 8 BK 1 DG 1 SO	120 120 110	1,2	um um duże	47 64 42	34 37 29	I I I	2 2 2	553 127 58 ---	11435 2625 1200 ---	123,5 12,9 13,5 ---	738 15260 ---	149,9 7,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-20,68 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, pg//gl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Św, Db, Md 110I, BK 60I, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BK	110 120	1,2	um um duże	42 43	29 31	I II	2 2	323 242 ---	545 405 ---	6,1 4,9 ---	565 950 ---	11,0 6,5 ---	TP-1,68
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, pg//gl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110I, podsz.: bk, św, jd na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 JD 2 BK 1 SO	110 120 110	0,9	um um prz	42 39 38	29 30 28	II II I	2 2 2	553 92 46 ---	325 55 25 ---	2,4 0,7 0,3 ---	691 405 ---	3,4 5,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,79				3,86	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. kst.leś, wtl.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jb, Gr, Wb, Os 11l, pods.: bez.c, jrz, śl na 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BRZ	11 11 11	1,0	um um duże	7	4 6 6	II I I	22	5	10	1,6 4,1 0,7 --- 6,4 3,6	CP-1,79		
h				RP: R (R IVB) R (R V)																		
j	0,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.we, Brz, Dg 120l, Brz 80l, pods.: bk, jrz, db, św na 70%		130/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	120 120 120	0,9	prz prz um	42 40 41	30 29 31	I II II	2 2 3	311 92 58 ---	225 65 40 ---	2,2 0,8 0,5 ---				
~a			0,70	RP: DROGI L																		
~b			0,09	RP: LINIE																		
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 31,98 Gmina Wejherowo (102) = 31,98 Powiat wejherowski (15) = 31,98 Woj. pomorskie (22)												17720	195,4				
168 a	7,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	70 50 50	0,9	um um duże	26 26 16	21 21 16	II IA II	22	148 102 37 ---	1065 735 265 ---	29,9 21,3 14,5 ---	TP-7,19			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Os, Db, Gb 50l, Bk, Gb 35l, pods.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św, Brz, Gb, Os 42l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	42 42	1,0	um um duże	21 11	18 13	IA II	22	258 22 ---	570 50 ---	20,8 4,2 ---	TP-2,20
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, pls, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Gb 120l, podsz.: bk na 40%, 1-gnia 0,92 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	135 120 120 80 60	0,5	prz prz um	48 40 46 27 16	30 27 31 23 16	I III II II III	2 2 3 3 4	134 19 29 19 10 ---	330 45 70 45 25 ---	2,8 0,6 0,8 1,1 1,1 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-2,47 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,25		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	10 25 35	0,2					2 5 8		23	211 515 6,4 2,6	
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 12,11 = 12,11 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 12,11 Gmina Wejherowo (102) = 12,11 Powiat wejherowski (15) = 12,11 Woj. pomorskie (22)											3200	97,1		
169 a	7,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 BK	160 160	0,1	luź	38 40	25 26	IV IV	2 2	34 10 ---	270 80 ---	2,0 0,8 ---	Dziłka nr 1: IVDU-50%-7,87 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,80
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. zaw.gaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So 160l, BK, Gb 100l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, św, gb, brz na 30%, 1-kępa 0,5 ha So,Md,Św,Dg,Bk 52l.		PODR	4 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK	55 35 18 25 15	0,8		13	16 8 6 5 3		22	44 350 2,8 0,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb, So 65l, podszt.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	65 45	1,0	peł b duże	23 13	22 15	I II	22	232 56 ---	845 205 ---	23,5 14,6 ---	TP-3,65
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	11,52 11,52 11,52 11,52 11,52		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 11,98 = 11,98 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 11,98 Gmina Wejherowo (102) = 11,98 Powiat wejherowski (15) = 11,98 Woj. pomorskie (22)												1400	40,9	
170 a	9,08				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	52 40 70	1,1	peł b duże	16 12 23	17 14 21	II I II	22	158 42 37 ---	1435 380 335 ---	71,4 28,1 9,5 ---	TP-9,08
b	6,01				D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 52l, Bk 100l, Św, Md, Brz 40l, podszt.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 SO	50 35 16 16 10	0,9	um um duże	13 7	15 10 5 4 3	II II III II IA	22	78 11 ---	470 65 ---	25,5 12,8 1,1 ---	CP-2,41 TW-3,60
							PRZES	DB BK	140 140			42 45	26 27		2 2	89 ---	535 10 60 ---	39,4 6,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. mieszc. grp., podsz.: bk, św, so, db na 30%, 1-od gnia 0,4 ha Db,Jd,Bk 14l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	140 140 140	0,6	prz prz um	40 40 39	27 27 26	III II III	2 2 2	182 43 29 --- 254	310 75 50 --- 435	3,7 0,6 0,4 --- 4,7 2,8	Działka nr 1: IVD-40%-1,70 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,90
-a			0,67		RP: DROGI L														
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,46 Gmina Wejherowo (102) = 17,46 Powiat wejherowski (15) = 17,46 Woj. pomorskie (22)											3190	153,1		
171 a	2,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 ŚW	45 30 30	1,1	peł b duże	11 16 13	13 14 12	II IA I	22	101 45 28 --- 174	295 130 80 --- 505	20,9 8,0 10,1 --- 39,0 13,4	TW-2,90
b	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, mrz.won, prs.roz, C. drz nat, mło złoż, D. mieszc. kęp,	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 BK 1 BK	35 25 15 15 8 8 45	0,9	um um duże	8 6 5 4 2 1 12	10 II I III I II II	12	12 120 12 --- 24	120 120 120 --- 240 500	23,5 8,7 --- 32,2 3,2	ODN-ZŁOZ-1,00 CP-9,16	
							PRZES	BK	160			45	30		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św 28I, Św, Db, Brz 16I	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 MD		35 28 16 28 16	0,9	um um prz		9 7 4 11 10	III II II I II	22			1,8 1,0 1,3 0,6 --- 4,7 4,8	CP-0,98
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Dg 105I, IIP, podszyt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP PODR	6 BK 4 SO BK 5 BK 5 BK	115 105 60 10 20	1,1 0,2 0,1	um um duże prz prz luź	36 40 16	30 28 18	II I II	2 2 4 23	346 207 553	1310 785 2095	17,0 9,4 --- 26,4 7,0 8,2 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-3,79 ODN-ZŁOZ-0,60
-a			0,58		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,60 Gmina Wejherowo (102) = 18,60 Powiat wejherowski (15) = 18,60 Woj. pomorskie (22)												3600	110,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/gp//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, zch.trj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 2 BRZ 2 SO	110 90 90	1,0	um um duże	38 37 38	29 28 28	II I I	2 2 2	300 81 92	1975 535 605	27,4 3,7 9,0		
							IIP	8 BK 2 ŚW	60 60	0,3	prz prz luź	16 17	17 17	III III	4 4	52 23 75	345 150 495	40,1 6,1 15,2 6,2 21,4 3,2		
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, kst.leś, prs.roz, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 95l, IIP mjs Św 65l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 BK 2 SO	110 95	0,8	prz prz um	38 39	30 28	II I	2 2	311 69 380	510 115 625	7,1 1,6 8,7 5,3 3,2 2,0		
							IIP	BK	65	0,2	prz prz luź	16	17	III	4	52	85			
c	10,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, pln.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2074/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2072/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg 115l, Brz, Db, Md, Gb, Św 100l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 SO	115 100	0,9	um um prz	41 42	31 30	II I	2 2	415 40 455	4345 420 4765	56,2 5,4 61,6 5,9		
							PODR	BK	10	0,1			2		22					
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Dg, Db 95l, Św, Bk, Gb 70l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 ŚW	110 95 95	1,1	peł b duże	39 36 45	28 28 30	II I II	2 2 3	334 138 69 541	350 145 70 565	4,9 1,0 1,1 7,0 6,7		
							PODR	5 BK 5 BK	10 15	0,2			2 3		22					
																				Działka nr 1: IVD-20%-10,47 ODN-ZŁOŻ-1,50
																				Działka nr 1: AGROT-0,15 IVD-20%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, śmł.pog, mrz.won, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs Gb 125l, Św, Bk 70l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db 3l. Lp 4l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 ŚW	125 125 125	0,5	prz prz um	43 38 42	31 30 31	I II II	2 2 3	96 105 67 --- 268	145 160 105 --- 410	1,4 1,8 1,1 --- 4,3 2,8	Działka nr 1: IVD-30%-1,53 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,40
~a			0,92		RP: DROGI L		PODR	5 BK 5 BK	15 8	0,2					22				
~b			0,24		RP: LINIE		PODS	DB	3	0,3			3 1		22				
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,44 Gmina Wejherowo (102) = 22,44 Powiat wejherowski (15) = 22,44 Woj. pomorskie (22)												10060	146,3	
173 a	4,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	9 BK 1 SO	130 140	0,7	prz prz um	40 44	28 28	III II	2 2	268 24 --- 292	1290 115 --- 1405	15,9 0,9 --- 16,8 3,5	Działka nr 1: IVD-30%-4,82 ODN-ZŁOZ-1,40
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. prs.roz, śmł.pog, mrz.won, C. drz szt, D. miesz. kęp, mjs Gb 35l, podsz.: bk, św na 10%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 BK	34 34 34 34	0,9	peł b duże	17 16 16 7	17 16 15 10	I I IA II	22	104 64 29 6 --- 203	90 55 25 5 --- 175	3,5 5,2 1,2 0,4 --- 10,3 12,0	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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. zar.m, mrz.won, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr 9l, So, Md, Brz, Os 6l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JD 1 BK	9 11 6	1,0	um um duże		3 1 1	II I II	22				CP-0,56
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Brz 70l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	95 95 95 95	0,9	prz prz um	34 36 32 38	25 27 23 25	II II III II	3 3 3 3	227 54 32 38	360 85 50 60	5,0 1,3 0,9 1,0	TP-1,59
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 33l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	33 33 33	1,0	prz prz um	19 19 19	16 16 17	IA I I	23	116 46 52 ---	150 60 70 ---	7,9 6,0 2,7 ---	TW-1,30
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pspl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 120l, IIP mjs Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	120 120	1,2	prz prz um	40 36	28 27	II III	2 2	346 127 ---	775 285 ---	7,2 3,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,24 ODN-ZŁOZ-0,70
							IIP	BK	90	0,3	prz prz um	24	23	III	4	115	260	5,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 h -a -b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, pg//gl//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, 1-kępa 0,12 ha Św 40l. 2-od gnia 0,6 ha Db.b 6l. Bk,Św 35l. Bk 25l. Bk 15l. RP: DROGI L RP: LINIE	110/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	110 110 110	0,4	prz prz luz	40 34 45	28 27 29	I III II	2 2 3	125 29 24 ---	265 60 50 ---	3,0 1,0 0,6 ---	4,6 2,2	Działka nr 1: IVD-40%-2,11 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-1,00
	13,48 13,48 13,48 13,48 13,48		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 14,17 = 14,17 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 14,17 Gmina Wejherowo (102) = 14,17 Powiat wejherowski (15) = 14,17 Woj. pomorskie (22)											4245	78,6			
174 a b	1,41 5,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db, Św 47l, Bk 110l, podsz.: św, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 110l, Db, Brz 80l, podsz.: św, bk na 70%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	0,8	um um prz	22 20	21 19	IA II	23	204 56 ---	290 80 ---	9,0 2,0 ---	7,8	TP-1,41
						120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	110 110 80	1,1	prz prz um	44 37 24	28 27 22	I III II	2 2 4	250 167 42 ---	1480 990 250 ---	16,6 15,5 5,6 ---	6,4	TP-5,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mieszc. kęp, mjs Bk, Db, Md, Os, Gb 52I, Bk 110I, podsz.: bk, św, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,7	um um duże	23 24 23	21 21 19	IA I II	23	136 91 27 ---	580 390 115 ---	16,1 8,3 5,5 ---	TP-4,28
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps//pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs So 50I, Św, Jw, Brz 70I, podsz.: św, bk na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	50 50 50 60 50	0,7	um um prz	24 25 29 23 20	23 23 25 21 18	I I I I II	23	74 83 28 19 19 ---	210 235 80 55 55 ---	4,7 10,8 2,2 1,7 2,0 ---	TP-2,81
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps//pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. żar.m, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mieszc. wkęp, mjs Św, Lp, Jw, Bk 9I, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S BK	7 9 110	1,0				III I	12 2				CW-1,80
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, żar.m, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Bk, Db, Dg 50I, podsz.: bk, św, md na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	um um duże	23 24 28 24	21 22 25 22	IA I I I	23	158 74 56 28 ---	295 140 105 50 ---	8,6 6,4 2,9 1,2 ---	TP-1,87
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,40 Gmina Wejherowo (102) = 18,40 Powiat wejherowski (15) = 18,40 Woj. pomorskie (22)											5402	119,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Dg, Gb, Db, Os 60l, Bk 90l, podszyt.: św, bk na 60%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 ŚW	60 60 60	0,9	um um duże	26 34 30	25 26 25	I I I	4 3 3	182 73 100 ---	975 390 535 ---	16,3 8,4 18,4 ---	TP-5,37
b	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 43l, podszyt.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,15 ha Św,Md 25l. 1 szt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 MD	43 43 43 43	0,7	um um prz	21 21 19 27	20 19 18 24	I IA I I	23 23 23 23	93 46 46 23 ---	440 215 215 110 ---	12,5 7,7 12,9 3,7 ---	TP-4,71
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 130l, Bk 60l, mjs Gb, Md 130l, podszyt.: bk, św, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB	130 130 130	0,8	prz prz um	43 47 39	29 30 27	III I III	2 2 3	144 144 77 ---	625 625 335 ---	7,7 5,4 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-4,35 ODN-ZŁOZ-0,80
d			0,24		RP: L ENERG														
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 130l, Jw, Db, Bk, Gb 90l, podszyt.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BK	130 130 130	0,9	prz prz um	35 42 37	27 28 28	III II III	22 22 22	177 146 83 ---	335 275 160 ---	3,1 2,2 1,9 ---	TP-1,90
							PODRII	3 ŚW 3 BK 2 BK 2 ŚW	35 35 25 25	0,4		6 6 3 4		33		406 770	7,2 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 55l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55	0,8	um um duże	23 26 28	22 23 25	IA I I	23	227 45 27 ---	620 125 75 ---	16,0 2,4 1,8 ---	TP-2,74
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	55 55 55 70 55	0,8	um um duże	23 28 25 27 19	21 24 22 22 18	I I I II II	22	163 27 27 27 ---	540 90 90 90 ---	14,7 2,2 1,7 2,5 3,9 ---	TP-3,31
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 23,03 Gmina Wejherowo (102) = 23,03 Powiat wejherowski (15) = 23,03 Woj. pomorskie (22)											6955	148,5		
176 a	3,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Meżoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	115 115 115 75	1,2	um um prz	34 40 35 23	27 28 26 22	III I III II	3 2 3 4	281 104 52 42 ---	960 355 180 145 ---	14,2 3,7 2,1 3,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-3,42 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	BK	15	0,1			2		22	479	1640	23,6 6,9	
							NAL	BK	5	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 b	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Św 95l, mjs Db, Dg 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	95 95	0,8	prz prz um	38 37	28 28	I II	2 2	250 100 ---	2120 850 ---	29,3 14,7 ---	TP-8,49
							IIP	7 BK 3 BK	70 80	0,3	prz prz luź	21 25	21 23	II II	4 3	70 40 ---	595 340 ---	16,7 7,7 ---	
							PODR	BK	15	0,1			2		23			24,4 2,9	
							NAL	BK	7	0,1					33				
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 39l, mjs Św, Brz, Gb, Kl, Js 39l, podsz.: bk, św, db, brz na 80%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	39 39	0,8	um um prz	18 9	18 13	IA II	23	214 9 ---	455 20 ---	18,4 2,2 ---	TP-2,12
															223	475	20,6 9,7		
d	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Gb, Db, Brz 120l, podsz.: św, bk na 50%, 1-od gnia 0,8 ha Db.b 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 3 SO	120 120	0,6	prz prz luź	48 47	29 28	II II	2 2	211 77 ---	1150 420 ---	13,9 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-5,45 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CP-1,10
							PODR	6 BK 2 BK	20 25	0,2			3 4		22			17,8 3,3	
							PODS	2 BK DB.B	15 3	0,1			1		12				
f			0,46		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. sit.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz nat, D. mieszc. dkęp, mjs Db 120l, Św, Gb, Lp 85l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 20l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db.b 6l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 5 SO	120 120	0,6	prz prz luź	44 48	28 29	III I	2 2	125 134 ---	530 570 ---	7,4 5,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-4,25 ODN-ZŁ OZ-1,00 CW-0,15 CP-1,20
	23,73 23,73 23,73 23,73		0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 24,19 Gmina Wejherowo (102) = 24,19 Powiat wejherowski (15) = 24,19 Woj. pomorskie (22)											8690	143,4		
177 a b c j k l					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. C)	JW	120			76	23		3		40		
				1,49	RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: brd.sp														
				2,59	RP. R (R V) R (R VI)														
				0,05	RP. T PRZEM (Ba)														
				0,34	RP. E-Ł (E-Ł V)		SAMOS (w cz. C)	OL	15	0,1		6							
		0,92			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, krw.wyp, C. drz szt, D. podsz.: so, św na 10%	BK	DRZEW	ŚW	5	0,5				I	22				
							PRZES	JW	120			70	18		4		50		
				4,21	RP. R (R VI), Info: aleja lipowa		ZADRZEW (w cz. S)	LP	130			82	26		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
177 m n p r		0,30	0,28		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. NE)	JW	60			26	24		4		5				
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, D. podsz.: śng.b, lsz, św, bez.c na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	BK	PRZES	DB.S LP GB JW OL JW	120 120 120 120 70 40			120 72 61 45 37 19	24 23 21 23 24 16		3 4 4 3 3 4		15 35 15 6 15 1 ---	87			
	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. mal.wtś, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 65l, Brz, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, db na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp, (pom. przyr.) pow. 0,11ha, Info: lipowa aleja	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 1 BK 1 SO	65 65 65 65 45	0,7	um um prz	30 28 38 17 23	25 22 28 18 19	I I I III IA	3 3 2 4 4	164 57 49 16 25 ---	215 75 65 20 35 ---	6,5 1,7 1,2 0,8 1,1 ---	11,3 8,6	TP-1,31	
	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, podsz.: św, bk, jw, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	um um prz	36 42	28 30	I I	23 23	307 50 ---	1030 170 ---	16,4 3,0 ---	19,4 5,8 14,8 5,4 ---	20,2 6,0	TP-3,35
							IIP	8 JW 2 ŚW	50 50	0,5	prz prz um	21 23	21 20	I I	23 23	99 35 ---	330 115 ---	14,8 5,4 ---	6,0		
							PODRII	DB	25	0,2			4		23						
							PRZES	LP	130			82	29		4		40				
								JW	10	0,1			5		33						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 90l, Db 140l, podsz.: św, bk na 10%	160/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	140 140 90	0,8	prz prz um	43 50 28	28 28 22	III II III	2 2 3	302 31 31 ---	165 15 15 ---	2,0 0,1 0,4 ---	4,5	
t	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP mjs Bk, Jd 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	120	1,0	prz prz um	47	30	I	2	448	490	4,8 4,4 1,6 0,5 ---	1,9	Działka nr 1: IVD-20%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,22
w	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. mal.włś, trnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 60l, Brz 90l, podsz.: brz, św, db, jw na 50%, 1-kępa 0,17 ha Św,Bk 25l. 2 szt.	120/120 BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 90	0,6	prz prz luź	42 34	29 28	I II	2 2	229 83 ---	555 200 ---	6,3 3,6 ---	4,1	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-2,43 ODN-ZŁOŻ-1,00
x				0,04	RP. RZEKA (Wp)															
-a			0,15		RP: LINIE															
-b			0,27		RP: DROGI L															
	8,73	1,22	0,70	8,72	= 19,37											3737	70,2			
	8,73	1,22	0,70	8,72	= 19,37 Obr. ew. Gniewowo (0003)											[5]				
	8,73	1,22	0,70	8,72	= 19,37 Gmina Wejherowo (102)											(70)				
	8,73	1,22	0,70	8,72	= 19,37 Powiat wejherowski (15)															
	8,73	1,22	0,70	8,72	= 19,37 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, KI 70l, podsz.: św, bk, kl na 20%, 1-kępa 0,2 ha Md,Św 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	105 105 105 70 70	1,0	prz prz um	41 46 37 23 23	28 30 26 22 21	I II III II III	2 2 2 4 4	292 63 42 31 42 ---	480 105 70 50 70 ---	5,8 1,3 1,2 1,4 2,1 ---	TP-1,65
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. wdz.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. IP mjs Brz, Św, So.we 105l, Brz, Bk, Św, Db, Ak 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 30%, 1-bagno 0,17 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODRII	SO 6 ŚW 4 BK 9 ŚW 1 BK	105 50 50 35 35	1,0 0,3 0,3	um um prz łuź ---	39 15 15 7 11	25 16 17 II III	II II II 33	3 4 4 3	365 63 16 ---	1425 245 60 ---	16,8 4,3 12,6 3,4 ---	TP-3,90
c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Dg 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 80l, Dg, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%, 1-bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Brz, (pom. przyr.), Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BK 9 BK 1 ŚW	120 120 80 80	1,0 0,3 0,3	prz prz um prz prz luź	44 40 23 24	28 28 20 21	II III III III	2 2 4 4	333 42 ---	2370 300 ---	22,0 4,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-40%-7,11 ODN-ZŁOZ-1,50
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 105l, podsz.: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW NAL	SO ŚW	105 7	0,3 0,3	prz prz luź ---	46 29	29 I	1 1	134 ---	240 ---	2,9 1,6	Działka nr 1: AGROT-0,49 IVDU-60%-1,79 ODN-ZŁOZ-0,49 CW-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 g	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. wdz.spe, ptn.spe, śmf.pog, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 105l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: św, bk, brz, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	105 105	0,9	prz prz um	37 38	27 28	I III	2 2	344 52 ---	1780 270 ---	21,4 3,6 ---	TP-5,18
						IIP	7 ŚW 3 ŚW	70 45	0,2	luż	23 13	21 14	III II	4 4	57 16 ---	295 85 ---	4,8 9,0 5,2 ---		
															73	380	14,2 2,7		
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP mjs Bk, Brz, Jd 120l, IIP mjs Św, Db, Jd 65l, Bk 50l, podsz.: bk, jd, św na 20%, OP. Cenne drzewo: Brz, (pom. przyr.) 3 szt.	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	120	1,1	prz prz um	44	28	II	2	406	475	4,4 3,8	
						IIP	BK	65	0,2	luż	18	22	I	4	73	85	2,4 2,1		
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmf.pog, wdz.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: db, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 OL	60 60 45 45 30	0,6	um um prz	35 36 26 19 14	23 25 21 17 16	I I II II II	23	82 54 18 14 9 ---	50 30 10 10 5 ---	1,2 0,5 0,3 0,2 0,2 ---	
															177	105	2,4 4,1		
j				0,53	RP. E-N (E-N)														
k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. MRms, pls, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmf.pog, sit.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 80l, Bk 60l, podsz.: św, bk, db, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: Brz, (pom. przyr.) 2 szt., Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	80 80 80 60	0,7	prz prz um	36 33 35 17	25 24 25 16	I II II III	33	105 63 74 21 ---	205 120 145 40 ---	3,5 1,0 3,2 1,6 ---	
															263	510	9,3 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 l m ~a ~b	2,30 1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, św na 60%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	110 110	0,7	prz prz luź	41 42	26 29	II II	2 2	229 94 --- 323	525 215 --- 740	5,7 2,4 --- 8,1 3,5 5,1 1,5 --- 6,6 2,9	Działka nr 1: AGROT-2,30 IB-95%-2,30 ODN-ZRB-2,30
			0,19		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Gr 10l, Lp, Brz, Dg 9l, podsz.: kru, brz, so na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 ŚW	9 9 11	1,0	peł b duże		2 1 2	I IV II	11				CW-1,63
			0,97		RP: LINIE														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 28,93 Gmina Wejherowo (102) = 28,93 Powiat wejherowski (15) = 28,93 Woj. pomorskie (22)												10750	163,8	
179 a	11,73				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	105 105	0,9	prz prz um	38 37	28 28	I II	2 2	302 135 --- 437	3540 1585 --- 5125	42,6 23,5 --- 66,1 5,6 24,9 6,4 --- 31,3 2,7	TP-11,73
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg, So.we, Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, bk na 20%, 1-kępa 0,4 ha Św,Md 25l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	IIP	8 BK 2 BK	80 50	0,3	prz prz luź	21 9	22 16	II II	4 4	94 10 --- 104	1105 115 --- 1220		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. wdz.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 32l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	32 32 32	0,9	peł b duże	14 12 18	15 14 17	IA I I	23	103 60 17 ---	230 135 40 ---	12,6 14,2 2,0 ---		TW-2,21
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	3 BK 3 DG 2 BK 1 DB 1 BK	130 130 90 190 60	1,0	prz prz um	38 65 25 62 13	30 36 24 32 19	II I II II II	2 1 3 2 4	167 354 83 63 21 ---	260 550 130 100 35 ---	2,8 1,9 2,4 0,5 1,2 ---		Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 135l, Św 90l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	4 BK 2 SO 2 MD 2 BK	135 135 135 90	0,8	prz prz um	42 43 51 26	32 29 33 23	II II II III	2 2 2 4	192 67 77 48 ---	370 130 150 90 ---	3,9 1,0 0,8 2,0 ---		Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,60
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, św, bk, so na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 70	0,8	prz prz um	39 48 27	27 29 23	II II II	2 2 3	229 104 42 ---	430 195 80 ---	4,7 2,1 2,2 ---		Działka nr 1: AGROT-1,87 IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt. D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Bk 80l, IIP, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,7	um um prz	33 34 33	25 26 26	I I II	23	242 32 42 ---	1065 140 185 ---	18,4 1,3 4,1 ---	TP-4,41
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wdz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 15l, mjs Brz, Lp, Jw 8l, Md 9l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 SO 1 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 BK 1 ŚW 1 DB.B	7 11 8 9 8 8 15 15 15	1,0	prz prz um	17	18	I I III	33	189	835	46,0 10,4	CW-2,22 CP-0,90
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pg, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 14l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	14 14	1,0	peł b duże	7 6	IV II	12				1,2 0,9 ---	CP-0,78
j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 16l, podsz.: brz, św, bk, wb, lsz na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	16 16 16	1,0	peł duże	5 6 7	II IA I	22				3,4 7,1 4,5 ---	CP-3,91
							PRZES	BK DB SO BRZ	110 110 110 80			38 43 46 33	25 23 28 25	3 3 3 3		40 30 12 5 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179			0,37		RP: LINIE														
~a					RP: DROGI L														
~b			0,75																
	31,50 31,50 31,50 31,50 31,50		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 32,62 Gmina Wejherowo (102) = 32,62 Powiat wejherowski (15) = 32,62 Woj. pomorskie (22)												11585	240,6	
180					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg 105I, Db 185I, IIP mjs Św 50I, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,15 ha Św 27I. Md 28I. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 5 BK	105 105	0,8	prz prz um	40 37	29 30	I II	2 2	188 188	1135 1135	13,6 16,9		TP-6,03
b	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95I, IIP mjs Św 65I, podsz.: bk, św na 20%, 1-d luka 0,6 ha Db.b 10I. 1 szt. 2-kępa 0,3 ha Db,Św,So 14I. 1 szt. 3-kępa 0,09 ha Bk 14I. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK	95 95	0,7	prz prz um	38 32	28 26	I II	2 3	220 90	1885 770	26,0 13,3		TP-8,56 CW-0,60 CP-0,39
c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95I, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK	95 95 60	1,0	um um prz	32 39 19	27 27 21	II I I	3 2 4	350 40 30	1860 210 160	32,2 2,9 5,1		
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,58		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,90		0,61		= 20,51												8490	150,6	
	19,90		0,61		= 20,51 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	19,90		0,61		= 20,51 Gmina Wejherowo (102)														
	19,90		0,61		= 20,51 Powiat wejherowski (15)														
	19,90		0,61		= 20,51 Woj. pomorskie (22)														
181					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 55l, Brz, Db, Os 40l, Brz 70l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	70 55 40 55	0,9	um um duże	23 15 10 27	21 17 13 22	II II II IA	22	120 65 19 37 ---	380 205 60 115 ---	10,7 9,1 6,2 3,0 ---	29,0 9,2
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, pods.: bk, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 DB	160 160	0,3	luź	42 40	26 25	IV IV	2 2	48 62 ---	170 215 ---	1,7 1,6 ---	3,3 0,9
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os, Db 40l, Md 60l, pods.: bk, św, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	40 40 40 60	1,2	um um duże	21 17 10 21	18 17 13 18	IA I II II	22	255 35 12 29 ---	445 60 20 50 ---	17,5 4,2 2,2 1,9 ---	25,8 14,7

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św, Bk 46l, Db 56l, Św, Brz, Bk, Db 36l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 56	1,1	um um prz	23 28	20 22	IA I	22	247 123 ---	200 100 ---	6,4 2,6 ---	TP-0,80
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, pls, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db, Gb 60l, podsz.: bk, św, db, jrj na 40%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BK 1 BK	60 90 80 160	0,9	um um prz	20 34 29 42	19 25 22 27	II I II III	22	137 74 32 42 ---	190 105 45 60 ---	7,1 1,5 1,0 0,6 ---	TP-1,40
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	10,61 10,61 10,61 10,61 10,61		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 10,77 = 10,77 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 10,77 Gmina Wejherowo (102) = 10,77 Powiat wejherowski (15) = 10,77 Woj. pomorskie (22)											2420	77,3		
182 a	4,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 GB	52 52 60 60	1,0	um um prz	24 26 20 14	22 22 19 17	IA I II III	22	252 42 32 21 ---	1080 180 135 90 ---	29,8 7,8 5,1 3,2 ---	TP-4,28
					D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Md, Dg, Brz 52l, podsz.: bk, św, gb, jw na 50%		PODRII	BK	35	0,3			8		22	347	1485	45,9 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 115I, IIP mjs Św 60I, podsz.: bk, św, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 ŚW 1 BK	115 115 115	0,9	um um prz	39 39 38	27 29 28	II III II	2 3 2	219 150 46 --- 415	1720 1180 360 --- 3260	17,3 13,9 4,7 --- 35,9 4,6 16,0 2,0	TP-7,85
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. orł.pos, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw, Św 28I, Db, Św, Bk, Gb 20I, podsz.: św, jw, bk, db na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	28 28	2,4	peł b duże	13 17	12 15	I I	22	291 73 --- 364	315 80 --- 395	24,0 5,1 --- 29,1 26,7	TW-1,09
d		1,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, pls, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. prs.roz, szc.zaj, gaj.zół, D. 1-kępa 0,1 ha So,Św 110I., OP. Płaty roślinności: mka.won	BK	PRZES	ŚW SO	110 110			45 45	33 30		2 2		15 5 --- 20		ODN-ZRB-1,29
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz szt, D. mjs So, Db, Gb, Św 130I, Bk 80I, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW PODR	BK BK	130 10	1,1 0,1	um um duże	42	31 1	II I	2 23	622	2245	24,0 6,6	Działka nr 1: IVD-20%-3,61 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g -a	2,17				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st str SE, GI. Dbr, pls, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 115l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won</p> <p>RP: DROGI L</p>	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW PODR	6 SO 3 BK 1 BK	115 120 70	1,2	um um duże	40 40 24	30 30 20	I II II	2 2 4	323 184 35 ---	700 400 75 ---	7,4 4,8 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,17 ODN-ZŁOZ-0,40
	19,00 19,00 19,00 19,00	1,29 1,29 1,29 1,29	0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 21,04 Gmina Wejherowo (102) = 21,04 Powiat wejherowski (15) = 21,04 Woj. pomorskie (22)											8940	165,2		
183 a b	7,20 4,92				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz 105l, IIP, podsz.: bk, św na 20%, 1-d przez 0,5 ha Bk 15l. Bk 25l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 95l, IIP mjs Gb, Db 60l, podsz.: bk, św, gb na 40%</p>	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	105 105	1,1	um um duże	34 36	27 27	II I	2 3	300 196 ---	2160 1410 ---	32,1 17,0 ---	
							IIP	BK	60	0,4	prz prz luź	15	16	III	4	69	495	6,8 22,0 3,1	
						120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95	0,9	prz prz um	38 35	28 27	I II	2 2	314 76 ---	1545 375 ---	21,3 6,5 ---	TP-4,92
							IIP	BK	60	0,3	prz prz luź	19	17	III	4	65	320	5,7 14,2 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szcz.zaj, pln.spe, trz.pal, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db, Św 95l, Bk, Dg 60l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	110 95	0,9	prz prz um	39 37	31 29	II I	2 2	403 40 ---	3355 335 ---	46,4 4,6 ---	CW-1,45 CP-0,90
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. nar.srz, prs.roz, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Os, So 9l, Św 15l, 1- kępą 0,3 ha Bk 100l., OP. Płaty roślinności: wid.spe, mka.won	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	9 20 9 15 20	0,8	prz prz um		1 5 1 3 5	IV III III II II	22			0,4 ---	
-a			0,42		RP: DROGI L													0,4	
-b			0,33		RP: LINIE													0,2	
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 23,54 Gmina Wejherowo (102) = 23,54 Powiat wejherowski (15) = 23,54 Woj. pomorskie (22)												10015	164,5	
184 a	6,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	90 100 90	0,9	prz prz um	37 34 36	28 27 27	I II II	22	302 38 54 ---	1850 235 330 ---	27,4 3,7 5,8 ---	TP-6,12
							IIP	BK	60	0,3	prz prz luź	13	16	III	22	65	400	17,6 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ptn.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Dg, Md 80l, Db, Św 95l, IIP mjs Dg, Św, Db, Ol 50l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 4 BRZ 1 SO	95 80 80	0,9	prz prz um	34 34 33	28 27 27	II I I	2 2 2	195 130 38 ---	380 250 75 ---	6,5 2,3 1,3 ---	TP-1,94
							IIP	BK	50	0,3	prz prz um	14	15	II	4	59	115	6,2 3,2	
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, pspl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Gb 95l, IIP mjs Brz, So 60l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Glązy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 3 SO	110 95	1,0	um um prz	39 35	29 28	II I	2 2	357 138 ---	1090 420 ---	15,1 5,8 ---	
							IIP	BK	60	0,4	prz prz luź	14	16	III	4	69	210	6,9 9,3 3,0	
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 85l, IIP, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	32 35	26 26	I I	22	302 65 ---	475 100 ---	7,6 0,8 ---	TP-1,57
							IIP	BK	50	0,5	prz prz um	13	15	II	22	86	135	8,4 5,4 7,4 4,7	
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 90l, Db 80l, Dg 100l, Dg 60l, IIP, podsz.: bk, św, jrz na 50%, 1-kępa 0,4 ha So, Św, Md, Bk 33l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	90 100 90 90	0,9	um um prz	36 34 42 35	27 27 28 27	I II II I	22	194 119 54 32 ---	850 520 235 140 ---	12,6 8,3 4,2 1,0 ---	TP-4,38
							IIP	BK	50	0,3	prz prz luź	13	15	II	22	59	260	6,0 14,1 3,2	
~a			0,97		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,03 Gmina Wejherowo (102) = 18,03 Powiat wejherowski (15) = 18,03 Woj. pomorskie (22)												8070	157	
185					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So.b, Brz, Db, Dg 90l, Bk, Dg 70l, podsz.: bk, św, jr, kru na 50%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	90 90	1,0 um um prz	30 28	23 24	II II	22 II	323 43 ---	1230 165 ---	18,4 3,1 ---			TP-3,81
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, pls, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. szc.zaj, kst.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, mka.won	120/120 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 4 SO 4 BK 2 ŚW	95 95 95	0,5 prz prz luź	40 36 42	28 27 29	I II II	2 2 3	97 97 65 ---	100 100 70 ---	1,4 1,8 1,1 ---			Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-20%-1,05 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,35
c	3,57				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, płn.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Md, Db 50l, Św, Ol 65l, podsz.: bk, św, jr, gb na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	50 50 50 65	0,9 um um prz	22 20 23 21	20 19 20 18	I I II III	22 I II III	191 28 22 22 ---	680 100 80 80 ---	21,0 4,6 1,8 2,5 ---			TP-3,57

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 43l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 BK	43 43 43 43	1,1	um um duże	21 24 20 12	19 20 17 13	I II I II	22	101 90 56 11 ---	130 115 70 15 ---	3,7 4,1 2,7 1,1 ---	TP-1,28
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Wb, Gb, Św 52l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, gb, jrz na 50%, 1-kępa 0,1 ha Św,Brz,Gb 90l.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	52 52 52	1,0	um um duże	25 24 15	21 21 16	IA I II	22	242 63 42 ---	650 170 115 ---	17,9 3,6 5,6 ---	TP-2,68
g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Db, Gb 140l, Bk 80l, podsz.: bk, św, jrz, gb na 40%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK	140 45 35 25 15 15 8	0,3 0,7	prz prz luź	41 9	29 12 8 5 3 4 1	III 22	2	134 ---	610 ---	7,3 1,6	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVDU-80%-4,57 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-3,20
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Db, Św 43l, podsz.: bk, św, jrz, gb na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BK	43 43 43	1,0	um um prz	20 24 11	18 21 13	I I II	22	146 112 11 ---	240 185 20 ---	9,1 6,3 1,5 ---	TP-1,65
-a			0,88		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP: DROGI L														
-b			0,07		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
	18,61 13,75 13,75 4,86 4,86 18,61 18,61		0,95 0,07 0,07 0,88 0,88 0,95 0,95		= 19,56 = 13,82 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 13,82 Gmina Wejherowo (102) = 5,74 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 5,74 Gmina Rumia (021) = 19,56 Powiat wejherowski (15) = 19,56 Woj. pomorskie (22)												4925	118,6	
186					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. knw.dwl, pfn.spe, śmł.pog, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2072/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 135l, Bk, Gb, Brz 90l, pods.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 7 BK 3 DB 135 135	1,2	um um duże	37 27 III 2 173 565 ---	27 26 III 2 ---	2 2 III 2 ---	2 2 III 2 ---	2 2 III 2 ---	2 2 III 2 ---	369 1205 173 565 ---	1205 565 ---	14,6 4,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,27 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,00 5,9
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(a), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, pfn.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2072/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 80l, pods.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 4 BK 3 DB 3 SO 135 135 135	1,1	um um duże	34 26 III 2 207 710 173 590 435 127 ---	26 26 III 2 26 26 II 2 ---	2 2 III 2 ---	2 2 III 2 ---	2 2 III 2 ---	2 2 III 2 ---	207 710 173 590 435 127 ---	710 590 435 127 ---	8,5 5,0 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-3,42 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,70 16,9 4,9
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Św, Bk, Db 70l, Bk 40l, pods.: bk, św, jrż na 60%	100/120 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB 100 100 100	0,5	prz prz luź	38 28 I 2 173 330 65 125 40 0,7 ---	28 29 II 3 29 24 III 2 ---	2 3 II 3 2 2 ---	2 3 III 2 ---	2 3 III 2 ---	2 3 III 2 ---	173 330 65 125 40 0,7 ---	330 125 40 0,7 ---	4,2 1,7 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-10%-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,00 6,6 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2072/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 135l, Bk, Gb 90l, podsz.: bk, gb, św na 40%, 1-od gnia 0,65 ha Db.b,Bk 10l. So 7l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	135 135 135	0,7	prz prz um	37 38 44	26 26 27	III III II	2 2 2	211 67 29 ---	1565 495 215 ---	18,9 4,2 1,7 ---	24,8 3,3	Działka nr 1: IVD-30%-7,41 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-2,20
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pspl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2072/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 80l, Św 135l, podsz.: bk, św, jrj na 30%, 1-od gnia 0,6 ha Db 10l. So 7l. 3 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	135 135 135	0,6	prz prz um	36 37 40	26 25 26	III III II	2 2 2	134 86 48 ---	320 205 115 ---	3,8 1,7 0,9 ---	6,4 2,7	Działka nr 1: IVD-30%-2,38 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,50
-a			0,37		RP: DROGI L															
-b			0,35		RP: LINIE															
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 19,10 Gmina Wejherowo (102) = 19,10 Powiat wejherowski (15) = 19,10 Woj. pomorskie (22)											6915	74,1			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	14,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, ptn.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2076/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, podsz.: św, bk na 50%, 1-gnia 0,6 ha 3 szt.	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	6 BK 2 DB 2 SO	130 130 130	0,8	prz prz um	38 34 47	28 25 28	III II	2 2	201 77 57 ---	2990 1145 850 ---	36,9 10,5 6,7 ---	54,1 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-14,88 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,10
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, podsz.: św, bk, md, so na 30%, 1-od gnia 0,81 ha Db.s,Lp 9l. So 7l. 2 szt. 2-kępa 0,27 ha Św,Brz,Md 30l. 1 szt.	100/160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	110 110 110	0,4	prz prz luź	38 41 42	25 26 29	III II II	2 2 2	105 29 29 ---	185 50 50 ---	2,4 0,6 0,6 ---	3,6 2,0	Działka nr 1: CW-0,81
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 75l, podsz.: bk, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	75 75 75	1,0	um um duże	28 31 35	24 25 26	I I II	22	252 116 37 ---	570 260 85 ---	10,6 2,8 1,3 ---	14,7 6,5	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, zar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, podsz.: św, bk na 20%, 1-od gnia 1,72 ha Db.b,So,Jw 7l. Bk,Lp 9l. 4 szt.	120/160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	120 120 120	0,5	prz prz um	39 48 44	26 28 28	III II III	2 2 2	125 48 38 ---	540 205 165 ---	5,9 1,9 2,3 ---	Działka nr 1: CW-1,72
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	130 130 130	0,9	prz prz um	43 39 35	29 27 24	I III IV	2 3 3	281 73 42 ---	375 100 55 ---	3,3 1,2 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. msz, R. pfn.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	110 110 110	0,8	prz prz um	39 34 42	26 24 28	II III III	2 2 2	229 63 42 ---	170 45 30 ---	1,8 0,6 0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 50%, 1-od gnia 0,4 ha Db.b,Lp 6l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 DB 3 SO	140 140 140	0,8	prz prz um	38 37 47	29 26 28	III III II	2 2 2	144 115 86 ---	865 690 515 ---	10,3 5,3 4,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-30%-6,01 ODN-ZŁ OŻ-1,30 CW-0,40 CP-1,20
~a			0,41		RP: LINIE		PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	25 15 10 35	0,2					22				
~b			0,03		RP: DROGI L		PODS	DB.B	6	0,1			3 2 1 6		22				
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 31,76 Gmina Wejherowo (102) = 31,76 Powiat wejherowski (15) = 31,76 Woj. pomorskie (22)												10010	113,2	
188 a	6,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, m rz.won, szc.zaj, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne MD MP/3/39182/05 drzewo mateczne MD MP/3/39183/05 drzewo mateczne MD MP/3/39184/05 drzewo mateczne MD MP/3/39185/05 drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) MD MP/2/31759/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wz, Lp 160l, Bk, Gb 100l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: Md 4 szt., Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	170/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 SO	160 160 160	1,2	prz prz um	48 52 45	32 35 30	II I I	2 2 2	392 207 58 ---	2370 1250 350 ---	21,4 6,1 2,6 ---	TP-6,05
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	25 15 35 10	0,7					23	657 3970	30,1 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
b	3,98				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 160l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,45 ha Db,Bk,Jd 15l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won</p>	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 DB	160 160	0,3	prz prz um	44 42	28 25	III IV	2 2	115 29 --- 144	460 115 --- 575	4,7 0,9 --- 5,6 1,4	Działka nr 1: IVD-50%-3,98 ODN-ZŁOŹ-0,70 CP-2,80
c	4,24				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: bk, brz na 30%, 1- od gnia 0,7 ha Db.s,So,Bk 9l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos</p>	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	160 160 150 90	0,6	prz prz um	48 42 42 28	26 27 26 21	II III III III	2 2 2 3	86 77 57 19 --- 239	365 325 240 80 --- 1010	2,5 3,4 1,6 1,7 --- 9,2 2,2	Działka nr 1: IVD-40%-4,24 ODN-ZŁOŹ-0,80 CP-0,70
d	2,40				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gz/gi, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. m rz.won, szcz.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2078/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2072/05 , D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 160l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won</p>	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 MD	160 160 160	0,7	prz prz um	48 49 51	31 29 33	II III II	2 2 2	182 125 67 --- 374	435 300 160 --- 895	3,9 1,9 0,8 --- 6,6 2,8	Działka nr 1: IVD-40%-2,40 ODN-ZŁOŹ-0,25 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,81				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gz/gi, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, So, Gb 55l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 ŚW	55 55 55	1,2	peł b duże	20 27 26	20 25 23	I I I	22	242 84 63 ---	195 70 50 ---	7,3 1,7 2,0 ---	TP-0,81
g				0,00	Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda (0001) RP. DROGI I (Dr)														
i				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
j				0,46	RP. R (R IVA)														
k				2,90	RP. INNE BUD (Bi)														
l				0,03	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,37		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP: DROGI L														
	17,48		0,37	3,42 3,42 3,42	= 21,27 = 3,42 Obr. ew. Reda (0001) = 3,42 Gmina Reda (011) = 17,85 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 17,85 Gmina Rumia (021) = 21,27 Powiat wejherowski (15) = 21,27 Woj. pomorskie (22)												6765	62,5	
	17,48		0,37																
	17,48		0,37																
	17,48		0,37																
189																			
a	3,22				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	50 28 75 28 28 28	0,9	um um duże	15 13 27 19 10	16 13 22 15 10	II IA II I I II	22	56 39 67 22 11 ---	180 125 215 70 35 ---	9,8 8,8 5,4 4,6 5,2 1,7 ---	TW-3,22
																195	625	35,5 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 b	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. tnk.spe, zaw.gaj, śmł.pog, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2079/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2072/05, D. mjs Db, So 170l, Bk 90l, podsz.: bk, św, gb, os, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR	BK 3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB	170 15	0,3 0,6	prz prz luź	44 29	29 3	III 2	2 22	134 95	820 230	8,0 1,3	Działka nr 1: IVDU-60%-6,12 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-3,60
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gz/gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Js, Db, Czr 52l, Gb 70l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	90/90 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BK 1 OL 1 BK	52 52 60 70	1,0	um um duże	24 23 17 28 25	21 20 17 24 21	I I II II II	22	168 95 21 37 32 ---	405 230 50 90 75 ---	17,6 6,7 2,5 1,5 2,2 ---	TP-2,42
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Gb, Wb, Os 36l, podsz.: bk, św, jr, gb, db na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 MD 1 BK	36 36 36 36 45	1,0	um um duże	18 18 8 21 12	16 17 11 18 14	IA I II I II	22	81 70 12 29 17 ---	175 155 25 65 35 ---	8,1 5,6 4,3 2,8 2,7 ---	TW-2,19
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db, Os, Św 50l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 BRZ	50 65 50	0,9	um um prz	29 23 25	25 19 22	I II I	22	213 56 22 ---	585 155 60 ---	16,3 4,9 1,4 ---	TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Db, Brz, Os, Jw, Oi, Md 55l, podsz.: bk, św, jw, gb na 30%, 1-kępa 0,16 ha Md,Jw,Lp,Św 30l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	75 55 60	1,0	um um duże	27 26 21	22 23 20	II IA II	22	249 79 28 ---	630 200 70 ---	15,9 5,2 2,6 ---	TP-2,54
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Oi, Gb 55l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	55 55 55 55 70	1,1	um um duże	26 26 30 15 23	22 22 25 17 22	IA I I II II	22	252 53 42 26 32 ---	405 85 65 40 50 ---	10,4 3,4 1,6 1,8 1,4 ---	TP-1,60
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 26l, Św, Brz, Wb 32l, So, Db 40l, podsz.: bk, db, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BK 1 SO 1 MD 1 ŚW	32 40 70 26 26 26	0,9	um um duże	19 10 22 10 14 9	16 12 20 10 12 9	IA II II I II I	22	81 17 29 12 12 6 ---	150 30 55 20 20 10 ---	8,3 3,3 1,5 2,0 1,9 2,0 ---	TW-1,85
-a			0,55		RP: DROGI L														
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 23,24 Gmina Rumia (021) = 23,24 Powiat wejherowski (15) = 23,24 Woj. pomorskie (22)											5380	181,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. zaw.gaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Os 42l, podsz.: bk, św, db, jrjz na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	42 42	0,9	um um prz	20 10	18 13	IA II	22	269 11 ---	490 20 ---	18,0 1,8 ---	TP-1,83
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 37l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 SO 2 ŚW 1 DB	37 37 37 37 37	0,9	um um duże	28 10 21 17 10	19 13 17 16 13	I I IA I II	22	81 23 52 41 12 ---	115 35 75 60 15 ---	5,0 3,1 3,3 4,7 1,1 ---	TW-1,45
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, db na 40%	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 BK	170 170 170 90	0,3	luź	48 42 35 23	26 26 24 20	II IV IV III	2 2 3 4	34 29 38 10 ---	120 105 135 35 ---	0,8 1,0 1,0 0,8 ---	Działka nr 1: IVDU-60%-3,59 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,80
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, drzew obc, D. mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 57l, podsz.: bk, św, jrjz, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	57 40	1,0 0,3	um um prz	29 12	22 22	I 22	22	326 ---	315 ---	8,3 8,6	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 35l, pods.: bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	35 35 35	1,3	um um duże	18 9 15	15 10 13	I II I	22	220 6 23 ---	410 10 45 ---	20,8 2,2 3,8 ---	TW-1,86
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Md, Db 57l, pods.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 ŚW	57 30 30	1,0 0,2	um um prz	28 8 7	22 I 23	22	326	275	7,2 8,5	TP-0,85	
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Dg 36l, Db, Bk 25l, pods.: bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	36 25 25	0,9	um um duże	17 15 10	15 13 9	I I I	22	139 29 6 ---	220 45 10 ---	10,7 3,5 1,9 ---	TW-1,58
~a			0,75		RP: DROGI L														
	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 12,88 = 12,88 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 12,88 Gmina Rumia (021) = 12,88 Powiat wejherowski (15) = 12,88 Woj. pomorskie (22)												2535	99	
191 a	3,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 2 BK 1 DB	90 40 50 50	1,0 0,4	um um prz prz um	37 11 14 12	25 11 13 10	I III III IV	22 23	420 32 11 5 ---	1655 125 45 20 ---	24,5 6,2 13,4 3,1 1,2 ---	TP-3,94
					OP. Płaty roślinności: kon.maj												48	190	17,7 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Md, Brz, Św, Db c, Os 47l, Bk 90l, podsz.: bk, św, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	22	19	I	22	269	2150	71,8 9,0	TP-8,00
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, psz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Md 40l, So 25l, Bk, Md, Św, Db 60l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 MD	40 40 60 25 25	1,1	um um prz	18 16 25 10 16	17 16 21 9 13	I I I I I	22	174 23 35 6 17	260 35 50 10 25	10,7 2,3 1,3 1,8 1,9 --- --- 18,0 12,2	TP-1,48
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Bk, Jw, Gb 33l, Św, Brz 45l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33	1,2	peł b duże	16 14	15 14	IA I	22	232 41 --- 273	400 70 --- 470	21,1 7,1 --- 28,2 16,3	TW-1,73
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.pog, ptn.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Św, Db 85l, IIP mjs Db, Gb 50l, podsz.: bk, św, db na 50%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	85 50	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	34 13	25 14	I III	22 23	366 43	710 85	11,3 5,8 5,9 3,0	TP-1,94
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE, Info: rurociąg														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,09		0,90		= 17,99												5640	177,4	
	17,09		0,90		= 17,99 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023)														
	17,09		0,90		= 17,99 Gmina Rumia (021)														
	17,09		0,90		= 17,99 Powiat wejherowski (15)														
	17,09		0,90		= 17,99 Woj. pomorskie (22)														
192					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Brz, Md, Db 85l, IIP mjs Gb, Db 45l, podsz.: bk, gb, db, św na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK	85 45	0,9 0,2	um um prz prz prz luź	32 10	25 12	I III	22 23	366 22	755 45	12,0 5,8 4,6 2,2	TP-2,06
b	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Gb, Os 45l, Db, Św, Brz, Os 75l, podsz.: bk, gb, os, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	85 75	1,0	um um duże	27 33	25 26	II I	22	269 119 ---	1760 780 ---	36,1 14,5 ---	TP-6,54
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 38l, Bk 60l, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 SO 1 BRZ	45 38 38 38	1,0	um um duże	12 23 19 19	13 19 17 18	II I IA I	22	62 112 28 22 ---	145 265 65 50 ---	10,4 10,8 2,8 1,7 ---	TP-2,35
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, Brz, Os 41l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	41 50	0,9	um um duże	21 15	18 15	IA II	22	224 34 ---	630 95 ---	23,9 5,2 ---	TP-2,82

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Gb 60l, podsz.: bk, św, jrj na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	60 70	1,1	um um duże	30 25	24 21	IA II	22	316 105 ---	840 280 ---	19,4 7,9 ---	TP-2,66
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Db, Brz, Św 50l, podsz.: bk, jrj, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	21	IA	22	336	820	23,8 9,8	TP-2,44
~a			0,38		RP: DROGI L														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 19,25 Gmina Rumia (021) = 19,25 Powiat wejherowski (15) = 19,25 Woj. pomorskie (22)											6530	173,1		
193 a	0,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 BK 1 OS	35 60 35 35	0,9	um um prz	26 19 7 20	20 18 11 19	I II II I	22	93 70 12 23 ---	80 60 10 20 ---	3,8 2,3 2,0 0,8 ---	TW-0,88
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb, Brz, Os 40l, podsz.: bk, jrj na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	40 45	1,0	um um duże	19 14	17 15	I II	22	197 23 ---	320 35 ---	13,4 2,7 ---	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 85l, So, Bk, Os, Db, Brz 65l, podsz.: bk, św, jrjz na 40%, 1-kępa 0,2 ha So,Brz,Bk 64l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	85 85	1,0	um um prz	36 33	26 25	I II	22	334 75 ---	1210 270 ---	19,3 5,6 ---	TP-3,63
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. mjs So, Db, Gb, Os, Ol 90l, podsz.: bk, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	90	1,1	um um duże	34	27	II	22	453	1085	20,4 8,5	TP-2,39
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Ol, Db, Js 50l, podsz.: bk, os na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 OS	55 50 50	1,1	um um duże	19 25 27	17 21 22	II IA II	22	126 158 37 ---	360 455 105 ---	16,0 13,2 2,4 ---	TP-2,87
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Os, Db 70l, podsz.: bk, jrjz, db na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	85 85 70	1,1	um um duże	34 29 18	26 25 17	I II III	22	323 86 27 ---	705 185 60 ---	11,2 3,9 1,9 ---	TP-2,18
							PODRII	BK	40	0,2			10		22	436	950	17,0 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Bk, Brz 6l, Os, Bk, Md, Db, Św 25l, So 14l, Db, Bk, So 40l, Db, Dg, Bk, Md 50l	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 SO 1 MD 1 SO	6 14 14 50 7 25	0,7	prz prz um		1 4 3 17 2 10	I III II II II I	22			20 65 10 35 ---	2,2 3,2 ---	CW-1,34 CP-2,01
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Gb 38l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,1 ha So,Md,Bk 18l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 MD	39 39 39 65 27	0,9	um um prz	19 17 10 19 15	17 16 11 18 13	IA I II III II	22	162 23 6 23 12 ---	300 45 10 45 20 ---	12,2 3,1 1,3 1,6 1,7 ---	TP-1,86	
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Bk, Db, Md, Gb 50l, Bk, Os, Db 30l, podsz.: bk, św, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	20	I	22	269	410	12,7 8,3	TP-1,53	
k	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 85l, Db 60l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 DB	85 70 85 85	1,0	peł b duże	27 19 34 25	22 17 23 20	III III II III	22	151 75 32 32 ---	575 285 120 120 ---	13,4 9,3 2,0 2,5 ---	7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 l	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.pog, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Św 36I, Bk 50I, podsz.: bk, św, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	36 36	0,9	um um duże	18 7	16 10	IA II	22	209 12 ---	450 25 ---	20,6 4,2 ---	TW-2,15
m	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk, Db, Lp 50I, So 35I, podsz.: bk, jrz, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 30	1,0 0,2	um um duże	23 7	21 7	IA 22	22	381	1080	31,3 11,1	TP-2,83
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 30,24 Gmina Rumia (021) = 30,24 Powiat wejherowski (15) = 30,24 Woj. pomorskie (22)											8674	240,2		
194 a	4,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW PODR	6 BK 2 SO 2 DB 8 BK 2 BK	130 130 130 20 30	1,0	prz prz um	38 44 35	29 28 25	III II III	2 2 2	271 73 104 ---	1170 315 450 ---	14,4 2,5 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,32 ODN-ZŁOŻ-0,90
													3 5	22	448	1935	21,0 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	50 50	0,9	um um duże	33 20	26 19	I I	22	287 28 ---	240 25 ---	6,7 1,1 ---	TP-0,84
d f	7,58		0,46		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, so, md, św na 10%, 1-od gnia 0,8 ha Db.b 9l. 3 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	130 130 46	0,5	prz prz um	45 39 28	29 27 20	III III IA	2 2 2	134 77 19 ---	1015 585 145 ---	12,5 5,4 4,7 ---	Działka nr 1: IVDU-80%-7,58 ODN-ZŁOŻ-2,80 CW-0,80 CP-3,00
g	2,01				Obr. ew. Nowy Dwór (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. IP mjs So.k, BK 85l, IIP mjs Bk, Db 60l, podsz.: św, bk, db na 60%, 1-kępa 0,32 ha So 70l. Św 50l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	85 60	0,8 0,2	prz prz um luż	26 22	24 19	II II	22 33	287 89	575 180	9,4 4,7 6,6 3,3	TP-2,01
h	1,97				Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 58l, podsz.: bk, św, brz na 70%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um prz	25 27 23	21 24 20	I II II	22	245 27 36 ---	485 55 70 ---	12,3 1,2 2,8 ---	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz 100l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,14 ha Bk,Md,So 35l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 ŚW	130 130 130 100 100	1,0	prz prz um	46 37 43 36 39	28 27 27 25 28	II III III II II	2 2 2 3 3	198 104 42 42 63	595 310 125 125 190	4,7 2,9 1,6 1,6 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-3,00 ODN-ZŁ OZ-0,90
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: db, bk, brz na 50%, 1-kępa 0,08 ha So,Md 33l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	22	I	22	320	430	8,8 6,5	TP-1,35
l	1,10				Obr. ew. Nowy Dwór (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 70l, Św 50l, podsz.: bk, db, jr, św na 60%, 1-kępa 0,15 ha Md,Db,Św 28l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	35	24	I	22	287	315	6,4 5,8	TP-1,10
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: db, bk, jr, na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	50 70 50	0,7	um um prz	26 33 31	21 22 23	IA I I	22	195 56 28 ---	215 60 30 ---	6,3 1,3 0,9 ---	TP-1,11
																279	305	8,5 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, bk, db na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	50 70 50	0,7	um um prz	26 31 32	21 22 23	IA I I	22	195 56 28 ---	130 40 20 ---	3,8 0,8 0,5 ---	TP-0,67
o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 36l, podsz.: bk, św, jw na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	0,8	um um prz	18 24	17 20	IA I	22	196 26 ---	195 25 ---	8,9 1,1 ---	TW-0,99
p	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: db, jrz, bk na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 48	0,9	um um prz	37 24	25 22	I IA	22	336 32 ---	405 40 ---	7,6 1,2 ---	TP-1,21
r			0,08		Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: LINIE, Info: gazociąg														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,56		Obr. ew. Nowy Dwór (0011) RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: L ENERG														
~d			0,06		RP: LINIE, Info: rurociąg														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194																				
	26,15 7,09 19,06 26,15 26,15 26,15		1,62 0,90 0,72 1,62 1,62 1,62		= 27,77 = 7,99 Obr. ew. Nowy Dwór (0011) = 19,78 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 27,77 Gmina Wejherowo (102) = 27,77 Powiat wejherowski (15) = 27,77 Woj. pomorskie (22)												8560	144,7		
195					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 130l, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,15 ha So, Św 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	130 130 80 130	1,1	prz prz um	38 35 16 44	28 26 19 28	III III III II	2 3 4 2	198 104 63 83	395 205 125 165	4,9 1,9 3,2 1,3	Dziąka nr 1: IVD-40%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,60	
b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 48l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	90/90 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	48 48	0,8	um um prz	23 29	20 24	I I	22	232 83	100 35	4,9 1,1	TP-0,43	
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 100l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60	0,8	prz prz um	44 43 23	27 28 20	I II II	2 2 4	320 50 20	600 95 35	7,7 1,3 1,4	TP-1,87	
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 85l, Św 60l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,8	um um prz	34 32	26 27	I II	23	268 99	710 260	11,3 5,2		
																				16,5 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 60I, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 DB	125 80 125 125	0,9	prz prz um	35 24 46 31	26 22 25 22	III II II IV	3 4 3 3	198 104 31 42	330 175 50 70	4,3 3,9 0,4 0,8	
g				0,69	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.spe		SAMOS (w cz. C)	SO	18	0,3									
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 70I, Bk, Db 59I, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	59 53 59 59 70	0,9	um um duże	27 23 34 24 27	25 20 26 22 22	I I I II II	3 4 3 4 4	145 54 27 36 27	425 160 80 105 80	7,3 4,5 1,7 4,0 2,2	TP-2,93
i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80I, Św 45I, podsz.: bk, brz, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	um um prz	31 27	23 24	II II	23	263 53	980 200	17,3 4,4	TP-3,73
j	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 48I, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	48 48 48	0,7	um um prz	23 26 18	20 23 18	IA I II	22	195 28 37	760 110 145	23,2 3,2 7,9	TP-3,89

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(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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog. bor.czr, ptn.spe, U. 80% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz, Bk, Db 75l, podszyt.: św, bk na 30%	70/90 BK (niezg) Przeb. A	DRZEW NAL	ŚW ŚW	75 5	0,4 0,3	prz prz luź	31 26	II	3	231	305	7,6 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,82 IB-95%-1,31 ODN-ZRB-0,82 CW-0,45	
l	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog. orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Db 43l, Bk 70l, podszyt.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	43 43	0,9	um um duże	23 20	20 19	IA I	22	241 56 --- 297	900 210 --- 1110	31,9 12,5 --- 44,4 11,9	TP-3,74
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Md 8l, mjs Św, Bk 8l, podszyt.: brz, św, so, kru, md na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	8	1,0			I	12					CW-1,20
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 26,77 Gmina Wejherowo (102) = 26,77 Powiat wejherowski (15) = 26,77 Woj. pomorskie (22)												7810	181,3	
196 a				17,71	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (102) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3110(c)													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. msz, R. wdz.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 70l, podszt.: bk, św na 30%	80/90 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	70 70	0,6	um um prz	26 28	25 23	II I	4 3	213 66 ---	160 50 ---	4,6 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,76 IB-95%-0,76 ODN-ZRB-0,76
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 52l, podszt.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	25 27 24	22 24 22	IA I I	22	245 64 27 ---	410 105 45 ---	11,3 2,8 1,0 ---	TP-1,67
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 43l, podszt.: bk, św na 80%, 1-bagno 0,03 ha 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	0,9	um um duże	22 22	19 20	IA I	22	269 28 ---	275 30 ---	9,7 1,7 ---	TP-1,02
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 80l, Św, Bk 50l, podszt.: św, bk, brz na 80%, 1-kępa 0,13 ha Św 32l. 1 szt. 2-kępa 0,12 ha Db 90l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,1	um um prz	31 29	25 24	I II	22	399 32 ---	1365 110 ---	23,5 0,9 ---	TP-3,42
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 80l, Św 50l, podszt.: św, bk, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	32	25	I	22	441	540	9,3 7,6	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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Św, Bk, Db 50l, pods.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	1,1	um um prz	32 33	25 27	I II	22	399 63 ---	885 140 ---	15,3 3,1 ---	TP-2,22
i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: bk, św, so, brz na 20%, 1-od gnia 0,55 ha Db.b 9l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 BK	155 155 155 90	0,5	prz prz luź	40 46 39 24	29 27 27 23	III II III III	2 2 2 4	115 38 48 14 ---	380 125 160 45 ---	4,1 0,9 1,0 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,32 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,55 CP-1,20
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 115l, pods.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	135 135 135 80	1,0	prz prz um	48 47 40 17	28 28 27 19	III II III III	2 2 2 4	281 73 52 31 ---	675 175 125 75 ---	8,2 1,4 1,1 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,50
k	2,75				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., pods.: św, bk, db na 40%, 1-kępa 0,37 ha Bk,So,Db 140l. 1 szt.	70/90 BK (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 BK	70 70 70 70 70	0,6	um um prz	29 26 28 27 24	25 23 24 23 21	II II I II II	3 4 3 4 4	148 33 25 16 16 ---	405 90 70 45 45 ---	11,6 1,1 1,4 1,0 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-40%-2,75 ODN-ZŁOŻ-1,10
							PODR	BK	20	0,1			4		22	238	655	16,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 90l, podszt.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	90 40	0,9 0,4	um um prz	38 12	27 12	I I	22 22	396 320	320	4,8 5,9	TP-0,81
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, IIP, podszt.: św, bk na 70%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 MD 2 BRZ 1 SO	80 80 80	1,0	um um prz	39 31 32	29 26 25	II I I	22 22	273 74 42 ---	370 100 55 ---	5,2 0,9 1,0 ---	TP-1,35
n	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: św, bk na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um prz	24 28 19	21 23 20	IA I I	22	260 28 37 ---	690 75 100 ---	21,1 2,2 4,8 ---	TP-2,65
o	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 32l, podszt.: św, bk na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32	0,8	um um duże	16 12 12	16 13 14	IA I II	22	145 13 13 ---	325 30 30 ---	17,9 3,1 1,2 ---	TW-2,24
p	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: św, md, bk na 70%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,5	prz prz um	33 24 35	25 22 24	I II II	23	131 29 25 ---	95 20 20 ---	1,9 0,2 0,5 ---	
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196																				
	26,56		0,45	17,71	= 44,72												8830	189,4		
	26,56		0,45	17,71	= 44,72 Obr. ew. Sopieszyno (0014)															
	26,56		0,45	17,71	= 44,72 Gmina Wejherowo (102)															
	26,56		0,45	17,71	= 44,72 Powiat wejherowski (15)															
	26,56		0,45	17,71	= 44,72 Woj. pomorskie (22)															
197					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, sit.spe, U. 70% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, podsz.: św, md, bk na 60%, 1-kępa 0,1 ha Md 20l, 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin	80/90 BK-DB-SO (niezg) Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 SO	80 80	0,3	luź	28 33	25 25	II I	4 3	126 42 ---	145 50 ---	3,3 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,16 IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16	
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 75l, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 80%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	30	25	I	22	420	460	8,5 7,8	TP-1,09	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 51l, podsz.: św, bk na 80%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um duże	24 23	21 21	IA I	22	318 27 ---	400 35 ---	11,3 0,7 ---	TP-1,26	
d	1,55				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Św 6l, mjs Bk 6l, podsz.: brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	6	0,8				II	22					CW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
f	1,75				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 15l, Św 38l, pods.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,22 ha So 145l. Bk 90l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK	38 30	0,9	peł b duże		9 6	III III	22			5,5 --- 5,5 3,1	
g	0,81				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 75l, Św, Bk 50l, pods.: bk, św na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 35	1,1 0,2	um um duże	30 11	25 11	I 23	22	462	375	7,0 8,6	TP-0,81
h	1,89				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Bk 45l, pods.: brz, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,9	um um prz	34 26	25 23	I II	22	284 53 --- 337	535 100 --- 635	9,2 0,9 --- 10,1 5,3	
i	3,72				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd 14l, Św 40l, pods.: bk, so, św, md na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	40 30 25 14	1,0	peł duże		10 6 4 2	III III III IV	22			7,4 --- 7,4 2,0	CP-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197																				
j	0,80				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 10l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	15 25	1,0	peł nadm		4 7	II II	12				CP-0,80	
k	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs So, Św 35l, Brz 45l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,21 ha Md,Dg,Św,Brz,OI 65l. 1 szt. 2-kępa 0,1 ha Brz,Bk 45l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	30 40	1,0	peł b duże		7 10	III III	22				5,9 --- 5,9 1,5	CP-3,94
							PRZES	BK DG MD ŚW OL BRZ	145 65 65 65 65 65			47 36 44 33 35 37	29 29 30 26 23 26	2 3 2 3 3 3		20 10 8 2 2 1		43		
m	3,13				Strefa ochrony całorocznej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, weł.pch, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, wsc.bag, ros.spe	130/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	100 75 100 75 55	0,8	prz prz um		36 27 32 21 17	19 16 20 18 13	III III III IV III	22	100 60 20 20 15 ---	315 190 65 65 45 ---	4,2 3,8 0,3 0,5 1,5 ---	10,3 3,3
n	1,05				Strefa ochrony całorocznej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 51l, podsz.: św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	51 70 51 90	0,9	um um duże		25 25 21 37	23 24 20 23	IA II I III	22	209 91 36 27 ---	220 95 40 30 ---	6,2 2,7 1,7 0,5 ---	11,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
o	6,80				Strefa ochrony całorocznej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 145l, Brz 110l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt.	140/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	9 BK 1 SO	145 145	0,8	prz prz um	49 48	31 29	II II	1 2	431 29 460	2930 195 3125	29,2 1,5 --- 30,7 4,5		
p	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, bk, so na 60%, 1-kępa 0,07 ha So 80l. 1 szt. 2-kępa 0,02 ha Md 20l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	7 9 9	0,8	um um prz		2 1	IA IV II	23			25 1 26		CW-1,67
r	1,27				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, podsz.: brz, bk, św, so na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	7 9 9	0,9	peł duże		3 3 1	IA II III	22			15 10 25		CW-1,27
s	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, bk na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	7 9 9 9	1,0	peł b duże		2 2 3 3	IA II II I	12			2 1 --- 3		CW-0,68
~a			0,40		RP: LINIE															
~b			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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
	32,57		0,42		= 32,99												6577	112,6	
	32,57		0,42		= 32,99 Obr. ew. Sopieszyno (0014)														
	32,57		0,42		= 32,99 Gmina Wejherowo (102)														
	32,57		0,42		= 32,99 Powiat wejherowski (15)														
	32,57		0,42		= 32,99 Woj. pomorskie (22)														
198					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezo-region Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Pełcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Brz 110l, pods.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	125 125 125	1,0 1,0 1,0	um um prz	40 48 35	31 31 27	II I III	2 2 2	438 52 42 ---	4130 490 395 ---	47,0 4,5 4,0 ---	Dziatka nr 1: IVD-30%-9,43 ODN-ZŁ-OZ-1,90
							PODR	BK	15	0,1				1	23	532	5015	55,5 5,9	
b	0,90				Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. jdn., pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, kru	130/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	125 125 125 95	1,0 1,0 1,0 1,0	prz prz um	43 38 37 37	27 25 25 27	II III III I	2 2 2 2	260 42 42 42 ---	235 40 40 40 ---	2,0 0,5 0,4 0,3 ---	
							IIP	7 BK 3 BK	60 90	0,2	luż	14 23	17 22	III III	4 4	26 21 ---	25 20 45	1,0 0,4 1,4 1,6	
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, pods.: św, bk na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DG 2 ŚW 1 MD	60 60 60 60	0,8	um um prz	27 40 28 33	24 29 26 26	IA I I I	22	173 100 91 27 ---	185 105 95 30 ---	4,2 4,3 3,3 0,6 ---	TP-1,06
																391	415	12,4 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	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 d	2,76				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp., IIP mjs Św, Brz 75l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP	5 BK 2 SO 2 DB 1 BK	125 125 125 135	0,9	prz prz um	32 47 37 42	26 27 26 31	III II III II	3 2 2 2	198 73 83 52 ---	545 200 230 145 ---	7,1 1,7 2,3 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,76 ODN-ZŁOŻ-0,60
f	0,94				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. sit.spe, orl.pos, śmf.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, so, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 DB.B 1 SO 1 ŚW 1 BK DG	12 10 10 10 25 80	0,9	pe b duże		1 1 1 4	III II II III	23		15		CP-0,94
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmf.pog, wdz.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.spe, wsc.bag, kru	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	80 65 50 80	0,8	um um prz	29 19 11 25	18 16 11 18	III III IV IV	22	105 63 11 16 ---	415 250 45 65 ---	7,6 6,1 2,0 0,5 ---	
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmf.pog, tkn.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: bk, so na 10%, 1-od gnia 0,4 ha Db.b 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	130 130	0,7	prz prz um	43 37	29 27	III III	2 2	240 67 ---	690 195 ---	8,5 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,88 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,40 CP-0,80
							PODR	9 BK 1 BK	15 25	0,3			1 4		22				
							PODS	DB.B	10	0,1					33				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 i	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 110I, Św 60I, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 0,6 ha Db.b 3l. 3 szt.	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	125 125 125	0,9	prz prz um	42 49 35	31 31 28	II I II	2 2 2	364 38 48 450	1995 210 265 2470	22,7 1,9 2,4 27,0 4,9	Działka nr 1: PIEL-0,60
j	4,00				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85I, podsz.: bk, św na 10%, 1- od gnia 0,52 ha Db.b 3l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 BK	125 125 125 85	0,8	prz prz um	35 46 36 21	26 27 25 22	III II III III	3 2 2 4	163 57 67 29 --- 316	650 230 270 115 --- 1265	8,5 2,0 2,7 2,7 --- 15,9 4,0	Działka nr 1: PIEL-0,52
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,01		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: LINIE														
~d			0,09		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: DROGI L														
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 32,11 Gmina Wejherowo (102) = 32,11 Powiat wejherowski (15) = 32,11 Woj. pomorskie (22)												12590	162,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Pelcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a		2,55			Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 7140(a), P. zad, R. trf.spe, sit.spe, D. pods.: brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	SO	PRZES	BRZ	90			24	17		4			1	
b	1,84				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 135l, Brz, Db 90l, pods.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,48 ha So,Brz,Św,OI 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, kru	140/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 BK	135 135 90 90	1,0	prz prz um	38 35 38 22	30 27 26 23	III III I III	2 2 2 4	281 104 42 31 ---	515 190 75 55 ---	6,2 1,6 1,1 1,2 ---	10,1 5,5
f			0,38		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: L ENERGA, OP. Płaty roślinności: kru		SAMOS (w cz. C)	BK ŚW KL	15 15 15	0,4									
g	1,40				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. msz, R. wdz.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK, Md, Św 42l, mjs Db 42l, pods.: brz, bk, kru na 70%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	42 42 70	0,8	um um prz	19 13 22	15 13 16	II IV III	22	139 9 19 ---	195 15 25 ---	8,4 0,4 0,6 ---	9,4 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
h	2,00				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 75l, podsz.: bk, św, db, kru na 60%, 1-luka 0,3 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 SO	75 75 75	1,0	um um prz	42 31 33	33 27 27	I I IA	22	231 116 105	460 230 210	7,1 2,5 3,7	
i	0,96				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, OI 75l, podsz.: bk, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	100/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	75 75 45	0,6	prz prz um	31 34 12	28 27 14	I IA II	3 3 4	137 84 11	130 80 10	1,4 1,4 0,8	
l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Md 44l, podsz.: św, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	22	19	IA	22	325	490	16,9 11,2	TP-1,51
m	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św 75l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-pol łow 0,14 ha 1 szt. 2-kępa 0,48 ha Św 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 SO	75 75 75	1,0	um um prz	31 49 33	27 32 26	I I I	3 2 3	200 147 42	925 680 195	9,9 10,4 3,6	TP-4,63
n			0,13		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: kru		PODRII	9 BK 1 DB	40 40	0,3			11 9		22	389	1800	23,9 5,2	
p				1,07	RP. R (R VI) R (R V) R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	20	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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
r	0,91				Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 95I, Os, Kl 70I, podsz.: bk, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	100/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 OL 1 SO 1 BRZ 1 OL	95 95 95 95 70 70	0,7	prz prz luź	42 37 31 48 28 23	28 25 23 28 24 21	I II III I I III	2 2 3 2 3 4	140 30 30 30 20 30	125 25 25 25 20 25	0,9 0,4 0,3 0,4 0,2 0,4	
s				10,99	Rezerwat przyrody: Pełcznica RP. JEZIORO (Ws), SP. 3110(a), OP. Płaty roślinności: prb.jeż, prb.kol, lob.jeż														
t	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130I, Św 90I, podsz.: bk, brz, św na 10%, 1-od gnia 0,2 ha Db.b 10I. 1 szt.	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 DB	130 130	0,9	prz prz um	42 36	31 29	II II	2 2	458 52 510	695 80 775	7,5 0,7 8,2 5,4	Działka nr 1: IVD-20%-1,52 ODN-ZŁ OZ-0,30 CW-0,20
y			0,14		RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: Kl, (pom. przyr.) 3 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	KL	110			88	26		3		35		
z				0,07	RP. R (R VI)														
ax				0,55	RP. PS (Ps 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 bx	0,39				Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Ol 60l, Bk 50l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, brd.sp	140/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	130 110	0,6	prz prz luź	44 35	26 26	II II	2 3	188 42 230	75 15 90	0,6 0,1 0,7 1,8 0,3 0,4 0,7 1,8		
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: L ENERG															
~d			0,13		Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: LINIE															
~f			0,24		Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: DROGI L															
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68	= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 31,76 Gmina Wejherowo (102) = 31,76 Powiat wejherowski (15) = 31,76 Woj. pomorskie (22)												5611 [35]	89,4		
200 a	0,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Pełcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Brz, Wb 50l, Gb 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 MD 1 ŚW	60 50 50 60	1,1	peł b duże	18 23 28 28	18 21 25 24	II IA I I	22	126 126 42 63 ---	85 85 30 45 ---	3,2 2,5 0,8 1,5 ---	357 245	8,0 11,6

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bgn.wid, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Db 50l, Jd 70l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 5 SO	50 50	0,9	prz prz um	28 24	25 21	I IA	22	157 168 ---	95 105 ---	2,7 3,0 ---	TP-0,62
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 15l, So 20l, Jd 55l, Św 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 JD 1 BK 1 BK 1 JD	30 40 35 20 15 45	0,9	um um duże	10	8 12 8 5 3 13	II II II II II	12	20 20 ---	35 70 ---	3,9 3,8 0,3 ---	CP-1,85
d	11,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św 140l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,42 ha So,Md,Db,Bk,Św 16l. 2 szt. 2-kępa 0,4 ha So,Św,Md 60l., OP. Płaty narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	140 140 140	0,2	luż	40 44 49	28 26 29	III III II	2 2 2	53 29 10 ---	615 340 115 ---	7,3 2,6 0,9 ---	Działka nr 1: IVDU-60%-11,64 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-8,50
f	0,45				Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: ros.spe, kru, bgn.pos, Info: na 20% Bb	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	18	16	I	22	232	105	4,3 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
g	1,31				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. knw.dwl, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ol, Brz 60l, Gb, Db 140l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	150/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 SO	140 140	1,0	um um prz	56 54	32 31	II I	2 2	288 242 ---	375 315 ---	3,9 2,7 ---	
h	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, pin.spe, śmł.pog, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2099/05 . D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,16 ha Bk,Dg 17l. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 4l., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	140 140 140	0,8	um um prz	39 38 42	31 26 27	II III II	2 2 2	307 77 29 ---	2470 620 235 ---	25,5 4,8 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,20 IVD-30%-8,05 ODN-ZŁOZ-3,20
					Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: L ENER G														
i			0,02		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: L ENER G														
j			0,41		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: L ENER G														
-a			0,10		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: LINIE														
-b			0,51		RP: DROGI L														
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 25,65 Gmina Szemud (092) = 25,65 Powiat wejherowski (15) = 25,65 Woj. pomorskie (22)												5765	79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Gb 80l, Bk, Db 140l, Dg, Jw, Św 40l, Brz, Bk, Db, Gb, Os 53l, podsz.: bk, św, db, gb na 60%, 1-kepa 0,08 ha Bk,Md 15l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DG 1 ŚW	53 53 53 60	0,8	prz prz um	27 32 34 26	22 24 27 23	IA I I I	23	168 95 42 42 ---	720 410 180 180 ---	19,4 10,4 9,7 6,2 ---	TP-4,29
b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 47l, Bk, Db, Brz, Wb, Os 55l, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	42 47 42 42 35	1,2	um um duże	22 17 24 17 8	18 17 20 16 10	IA II I II II	22	135 123 28 22 6 ---	615 560 125 100 25 ---	22,4 32,1 4,5 2,9 5,3 ---	TP-4,54
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św 15l, Św 20l, Św 30l, Św, Db 40l, 1-kepa 0,05 ha Św,Dg 16l., OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 BK 2 DG 2 BK SO ŚW DG DB BK	3 15 4 20 120 100 80 120 120	1,0				II II I II	12				PIEL-1,30 CP-0,92
																8 8 2 6 20 ---	44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. knw.dwl, ptn.spe, śmł.pog, C. drz nat, mło złoż, D. mieszc. dkęp, mjs Db, Md, Dg, Db.c, So, Św 18l, Bk, So, Św, Db, Md 13l, Św 38l, Św, Bk, Db 50l, OP. Płaty roślinności: szm.spe, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	28 23 18 38	1,0	peł b duże	10	8 6 4 12	II II II II	12	10	25	6,0 --- 9,3 3,6	CP-2,57
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. mieszc. kęp, mjs Bk, Św, Db, Os, Brz, So, Wb 56l, So, Dg 38l, 1-kępa 0,17 ha Dg,Jd,Bk 17l. 2-kępa 0,17 ha Św,Brz,Bk 55l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	38 30 45	1,2	peł b duże	7 12	11 8 14	II II II	22	58 17 75	175 50 225	22,4 8,5 3,7 --- 34,6 11,4	TW-3,04
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,17 = 17,17 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 17,17 Gmina Szemud (092) = 17,17 Powiat wejherowski (15) = 17,17 Woj. pomorskie (22)											3257	156,8		
202 a	0,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 JW 1 MD 1 BK SO DB	9 9 9 20 140 140	1,0	um um duże	3 2 5 5 40 38	IA I I II	12			10 5 --- 15	CP-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Bk 70l, Db, Brz 57l, Dg 62l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: szm.spe, wid.jał, kru	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 62	1,0	um um duże	24 23	22 22	I II	22	295 42 ---	525 75 ---	13,7 2,6 ---	TP-1,78
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Md, Bk, Św, Db 50l, Dg 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: szm.spe, wid.jał, pió.pie	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	120 120 80	0,3	luź	37 38 24	27 27 21	II III III	2 2 4	57 48 10 ---	185 155 35 ---	1,7 2,2 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,26 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-0,76 CP-0,70
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk 51l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, jrz, db na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	51 55 55 51	0,9	um um prz	23 29 24 22	21 25 21 21	IA I I I	22	179 105 47 26 ---	270 160 70 40 ---	7,6 3,8 2,8 0,9 ---	TP-1,50
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. ptn.spe, knw.dwl, ksm.owł, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 120l, Bk, Db 85l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, szm.spe	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 ŚW	120 120 120	0,4	prz prz luź	52 40 51	28 27 31	III II II	2 2 2	77 57 24 ---	130 100 40 ---	1,8 0,9 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-50%-1,72 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-1,20
							PODR	3 DB.B 2 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	6 11 15 20 6 6	0,5					22			1,4	
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	25 20 15 35	0,7					22			1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, pIn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, So.we 120I, Db 85I, Gb, Bk, Św 60I, podsz.: bk, św, jrż na 30%, 1-kępa 0,2 ha Jd,Db,Dg,Bk 17I. 2-kępa 0,3 ha Św,Dg 35I., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	120 120 85	1,3	um um duże	38 37 27	28 28 24	III II II	2 2 3	254 219 46 ---	880 760 160 ---	12,2 7,0 3,3 ---		Działka nr 1: IVD-30%-3,46 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-0,70
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, pIn.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 140I, Św 110I, Bk 85I, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	9 BK 1 MD	140 140	0,9	prz prz um	36 48	26 29	IV III	2 2	278 24 ---	290 25 ---	3,4 0,1 ---		Działka nr 1: IVD-20%-1,04 ODN-ZŁOZ-0,50
j	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. knw.dwl, pIn.spe, szc.zaj, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/39166/05 drzewo mateczne DG MP/3/39167/05 drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DG MP/2/31760/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 120I, Db 90I, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,11 ha Dg,Św 40I., OP. Płaty roślinności: szm.spe, Cenne drzewo: Dg 3 szt.	130/120 BK (niezg)	DRZEW	3 DG 3 SO 3 BK 1 BK	120 120 120 90	0,9	um um prz	69 39 41 30	39 30 30 25	I I II II	1 2 2 3	300 127 138 40 ---	955 405 440 130 ---	4,7 4,0 5,3 2,4 ---		TP-3,19
-a			0,34		RP: DROGI L															
-b			0,13		RP: LINIE															
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 17,24 Gmina Szemud (092) = 17,24 Powiat wejherowski (15) = 17,24 Woj. pomorskie (22)											5845	81,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
a				6,06	RP. R (R VI) R (R IVB) R (R V), OP. Płaty roślinności: chr.spe		ZADRZEW (w cz. W)	BK SO	140 20			70 15	25 8	3 4			5 1 ---			
d	20,25				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św, Gb 105l, Db, Brz, Md, Św, Gb, Os 80l, Bk, Św, Gb, Os, So 60l, So 140l, So, Św, Md, Db 120l, podsz.: bk, św, jrz na 10%, 1- bagnio 0,19 ha 2 szt. 2-kępa 0,18 ha So,Brz 70l. 3- kępa 0,14 ha Gb,Brz 35l. OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, szm.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	105 105 80 120	1,1	um um duże	34 32 23 40	26 27 21 31	II II III II	2 2 4 2	242 92 35 58 ---	4900 1865 710 1175 ---	57,7 27,7 18,2 14,2 ---	117,8 5,8	TP-20,25
f		1,31			Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, knw.dwl	BK	PRZES	MD BK DB BK	115 115 115 80				38 33 32 22	28 26 25 22	2 2 2 4		10 1 1 2 ---			ODN-ZRB-1,31
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Dg, Brz, Bk, Db 55l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, jrz, db, brz na 50%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	23	IA	22	379	185	4,8 9,8		TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
i	3,88				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. knw.dwl, śml.pog, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So.we 115l, Db 85l, podsz.: bk, św, dg, bez.c na 20%, 1-od gnia 0,45 ha Db.b,Dg,Lp 9l. 2 szt.	110/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	3 DG 2 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	115 115 115 85 115	0,7	um um prz	60 38 36 22 44	36 27 26 21 30	I II III III II	2 2 2 4 2	230 57 57 48 48 ---	890 220 220 185 185 ---	5,2 2,2 3,3 4,3 2,0 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-3,88 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-1,10
j	2,52				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRK, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, ptn.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 50l, Bk, Dg, Brz, Ol 32l	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	27 27 32 27 32 50	2,0	um um duże	14 15 20 10 13 20	12 14 16 9 12 19	IA I I I I I	22	145 73 48 24 24 61 ---	365 185 120 60 60 155 ---	27,4 12,5 6,4 9,8 6,5 7,1 ---	TW-2,52
-a			0,74		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	= 35,46 = 35,46 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 35,46 Gmina Szemud (092) = 35,46 Powiat wejherowski (15) = 35,46 Woj. pomorskie (22)												11494 (6)	209,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Dg 70l, Md, Dg, Św, Db, Gb, Bk 50l, Brz 60l, podsz.: bk, św, jr, db na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BK	70 55 80 70 140 110	0,8	um um prz	28 25 33 27 25 34 22 30 26	25 23 27 27 25 22 26	I IA II I III III	22	158 32 46 28 23 32 ---	350 70 105 60 50 70 ---	7,2 1,8 2,3 0,8 0,4 1,1 ---	TP-2,23	
b	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Bk 110l, Brz, Gb 80l, Db, Os 70l, Bk, Brz, Db, Os 58l, Brz, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, kru	90/90 BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 DG 1 BK 1 ŚW	65 80 58 58 58 85 50	0,7	um um prz	25 33 28 30 35 30 21	23 27 23 26 28 24 18	II II IA I I II II	3 3 3 3 3 3 3	111 83 28 28 46 28 23 ---	1130 845 285 285 470 285 235 ---	36,6 18,9 6,9 6,4 20,5 5,9 12,0 ---	TP-10,19	
c	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 110l, Św, Gb 80l, podsz.: bk, św, jr, jd na 20%, 1-d luka 0,1 ha Św,Brz,Bk 15l. 2-kępa 0,18 ha Dg,Brz,So 40l. 3 szt. 3-kępa 0,1 ha Św,Md,Brz 25l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	110 80	0,9	um um prz	33 25	26 22	III II	2 3	323 35 ---	2195 240 ---	34,5 5,4 ---	39,9 5,9	
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Db 60l, Dg, Brz 50l, Db 80l, Bk 100l, Db 170l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 SO 1 BK	80 70 70 70	1,0	um um duże	26 31 29 21	24 26 25 20	II I I II	22	192 136 79 34 ---	1035 735 425 185 ---	23,4 19,4 8,7 5,2 ---	TP-5,40	
							PODR	BK	8	0,2			1	22	441	2380	56,7 10,5			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg, Bk 53l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 SO	53 53	0,8	prz prz um	30 26	26 22	I IA	22	263 32 ---	235 30 ---	6,0 0,8 ---	TP-0,89
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 26,21 Gmina Szemud (092) = 26,21 Powiat wejherowski (15) = 26,21 Woj. pomorskie (22)												9320	224,2	
205 a	1,84				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DG 1 MD	50 50 50	1,0	um um prz	23 35 27	21 21 24	IA I I	22	303 45 34 ---	560 85 65 ---	16,2 5,1 1,7 ---	TP-1,84
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Brz, Db, Bk 50l, Św 70l, Bk, Św 40l, Bk, So 120l, podsz.: bk, św, db na 40%											382	710	23,0 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. orl.pos, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. mieszc. dkęp, mjs Kl, Md, Gb, Db, Lp, Brz 15l, Md, Św 45l, Gb, Db, Brz, Św, Lp 30l, Św 8l, Gb, Kl, Lp 20l, OP. Płaty roślinności: szm.spe, kru, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 JD 1 BK 1 DB.B 1 DB	20 30 15 45 8 5 20	0,9	um um duże		5 8 4 14 1 1 5	II II I II II II III	22			3,6 6,5 0,3 --- 10,4 3,0	CW-0,70 CP-2,74
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.pog, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszc. kęp, mjs Św, Brz, Bk 60l, Bk, Dg, Jd, So 48l, Bk, Db 130l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 MD 2 BRZ	48 48 40 40	1,0	prz prz um	26 19 23 18	23 19 19 18	I I II I	23	90 112 50 45 ---	250 310 140 125 ---	7,4 15,5 5,5 4,0 ---	TP-2,79
d	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.owł, C. drz szt, D. IP mieszc. grp, mjs Db, Dg, Św 105l, Brz, Św 80l, IIP mjs Db 85l, Bk, Md, Św 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: szm.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	105 105	0,9	prz prz um	36 32	26 26	II III	2 2	242 104 ---	2420 1040 ---	28,5 17,5 ---	TP-10,01
							IIP PODR	BK BK	85 8	0,3 0,1	prz prz luź	22	21 1	III 22	4 22	104 1040	1040 3460	24,2 4,6 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
205 f -a -b	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Db, Dg, Db.c, Św 95l, Db, Św 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEWE	8 BK 1 BK 1 SO	95 80 95	1,0	um um duże	29 23 38	25 22 26	II II I	3 4 2	368 38 49 ---	3175 330 425 ---	55,0 7,4 5,8 ---	68,2 7,9		
	26,71 26,71 26,71 26,71		1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 27,71 Gmina Szemud (092) = 27,71 Powiat wejherowski (15) = 27,71 Woj. pomorskie (22)												10128	204,2			
206 a	2,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Brz 30l, So, Św 25l, Lp, Bk, Jw, So, Św, Brz 15l, Ol, Db 20l, podsz.: gb, św, brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEWE	3 BK 3 BK 1 BK 1 JD 1 MD 1 MD	25 20 30 45 45 25	0,9	peł b duże		7 5 8 12 26 15	II II II I I	12		20 30 15 65	50 75 40 165	1,3 4,8 2,5 2,9 ---	4,5	CP-2,54
							PRZES	BK DB LP KL SO OL	130 130 130 100 130 105		40 37 55 30 44 37	26 25 24 21 28 24	2 2 2 3 2 3			50 10 15 4 50 10 ---	139				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Md, Bk, Ol, Db, Gb, Jw, Czc 48l, Os 40l, Św, Bk, Gb 60l, podsz.: św, bk, gb, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: na 20% Lw	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	23 23 21	21 21 21	IA I I	22	168 90 22 ---	700 375 90 ---	21,4 18,6 2,2 ---	TP-4,17
d	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs So 160l, Db.c, So.we, Db, Ol, Gb, Św 95l, Db, Gb 75l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, szm.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 BK 1 BK	95 95 75 115	1,1	um um duże	30 35 23 38	26 26 II 28	II I II II	2 2 4 2	184 195 38 54 ---	1160 1230 240 340 ---	20,1 17,0 6,0 4,4 ---	TP-6,31
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. MDb, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, knw.dwl, C. drz nat, D. mieszk. grp, mjs Bk, Db, Ol 120l, Ol, Db, Brz, Os 95l, Brz, Bk 75l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, gb, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 GB 1 SO 1 ŚW 1 GB	95 95 95 95 60	1,0	um um prz	42 32 38 44 23	28 22 27 30 20	II III I II II	2 3 2 2 4	173 97 43 65 27 ---	265 145 65 100 40 ---	4,6 2,5 0,9 1,5 1,2 ---	TP-1,52
g	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. mieszk. grp, mjs Św 115l, Db 85l, Gb 60l, podsz.: bk, św, jr, gb, gr na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, ros.spe	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	115 115 85	0,3	luż	38 37 23	28 27 23	I III II	2 2 4	67 48 10 ---	310 225 45 ---	3,3 3,3 1,0 ---	Działka nr 1: IVDU-60%-4,66 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-1,30 CP-0,87
							PODR	3 BK 2 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 BK	15 5 8 8 8 20	0,8					3 1 1 1 2 5	22		7,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 h -a -b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Gb, Db 85l, Bk, Gb 60l, Db 160l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg.) 20	KO DRZEW PODR	8 SO 1 BK 1 BK	125 125 85	0,6	prz prz luź	40 38 28	27 27 24	II III II	2 2 3	172 24 24 ---	495 70 70 ---	4,2 0,9 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,87 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-2,00
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 23,28 Gmina Szemud (092) = 23,28 Powiat wejherowski (15) = 23,28 Woj. pomorskie (22)											6269	126		
207 a	17,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Szemud (0017) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	8 SO 2 BK BK	100 100	1,1	um um duże	33 26	26 II	2 2	324 97 ---	5735 1715 ---	73,0 27,5 ---	TP-17,70	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 140l, Db, Gb, Św 100l, IIP mjs Brz, Gb, Św 80l, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,1 ha 2 szt. 2-bagno 0,36 ha Brz,So 90l. 3-d luka 0,2 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru			80	0,3	prz prz luź	22	20	III	4	97	1715	44,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: szm.spe	110/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO	110 85 110 110	0,4	prz prz um	36 26 40 38	27 24 30 27	III II II II	2 3 2 2	86 29 24 14 ---	350 120 95 55 ---	5,5 2,4 1,1 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,06 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-2,00	
~a			0,51		RP: DROGI L		PODR	3 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	9 15 9 9 9 25 15	0,6			3 3 2 2		22	153	620	9,6 2,4		
~b			0,24		RP: LINIE															
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Szemud (0017) = 22,51 Gmina Szemud (092) = 22,51 Powiat wejherowski (15) = 22,51 Woj. pomorskie (22)											9785	154,2			
208 a	13,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Szemud (0017) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	95 95 60	1,1	um um duże	30 31 19	26 26 18	I II II	2 2 4	292 141 27 ---	3995 1930 370 ---	55,2 33,4 13,7 ---	TP-13,69	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Gb, Św 95l, Md 80l, Brz, Gb, Św 60l, Bk 115l, podsz.: bk, św, jrz, kl, jw na 30%, 1-bagno 0,3 ha 4 szt. 2-kępa 0,2 ha Db,Jd 14l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru		PODR	7 BK 3 BK	8 15	0,2				1 3		22	460	6295	102,3 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 130l, podszt.: św, bk, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,7	um um prz	21 29	18 21	III II	4 3	130 46 ---	70 25 ---	0,7 0,5 ---	
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 100l, Db, Md, Brz, Św, Gb 80l, Św 70l, podszt.: bk, lsz, jrz, kru, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	80 90 70	1,2	peł b duże	32 31 23	25 25 21	I II II	12	362 102 40 ---	935 265 105 ---	16,1 4,9 2,9 ---	TP-2,58
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp/gp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. płn.spe, trf.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 27l, Db, So 20l, Brz 10l, Ol, Brz, Św 5l, Brz 50l, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	27 27 20 20	0,5	prz prz um	7 7 9	7 7 9	III II IV	33	61 12 12 ---	45 10 10 ---	7,9 2,4 0,1 0,6 ---	
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Db 70l, Bk 60l, Kl 40l, podszt.: św, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, kru	90/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80	0,9	um um prz	24 34	21 24	III I	4 3	147 113 ---	130 100 ---	1,0 1,7 ---	
																260	230	2,7 3,1	

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(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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	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
208	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Św, Gb 100l, Brz 90l, Db, Gb 80l, Gb, Brz, Jw 70l, Ol 60l, Brz, So, Św, Os 50l, podsz.: bk, jr, jw, kru, lsz na 30%, 1-kępa 0,05 ha Brz 25l., OP. Płaty roślinności: szm.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	100 100 80	1,1	um um duże	33 32 23	26 26 22	II II II	3 2 4	249 97 76 ---	1335 520 410 ---	17,0 8,3 9,2 ---	TP-5,37
h				4,97	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b)		PODR	6 BK 4 BK	8 15	0,2			1 3		22			6,4	
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	4,97 4,97 4,97 4,97 4,97	= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Szemud (0017) = 29,43 Gmina Szemud (092) = 29,43 Powiat wejherowski (15) = 29,43 Woj. pomorskie (22)											10255	175,6		
209	4,33				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 50	0,7	um um prz	35 24	23 20	I I	22	164 90 ---	710 390 ---	15,8 12,0 ---	TP-4,33
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śml.pog, bor.crz, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: bk, jr, św, db na 30%, 1-kępa 0,32 ha Md,So,Św 37l. 1 szt.		PODR	6 BK 2 DB 1 JD 1 LP	18 25 18 18	0,6			5 6 1 4		23	254 1100	27,8 6,4		
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śml.pog, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, podsz.: św na 10%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	37 37 37	0,7	um um prz	18 13 22	16 14 18	IA I I	22	128 34 17 ---	95 25 15 ---	4,3 2,0 0,5 ---	TW-0,76
																179	135	6,8 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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. szad, R. jez.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 37l, podsz.: św, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37	0,6	um um prz	17 23	16 19	IA I	22	162 17 ---	85 10 ---	3,6 0,4 ---	TW-0,51
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, brz, św, jrj, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	65 18 18	0,7 0,8	um um prz	27	22 4 5	I I II	22	271 ---	315 ---	7,0 6,0	TP-1,16
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	37 37 37	0,8	um um duże	18 23 11	17 19 13	IA I II	22	179 17 13 ---	145 15 10 ---	6,4 0,6 1,0 ---	TW-0,82
g	10,89				Obr. ew. Nowy Dwór (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-kępa 0,24 ha So 70l. Św 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 5 ŚW 3 BK 2 DB	85 40 18 40	1,0 0,4	um um duże	29	21 9 4 8	II	22 23	357	3890	63,0 5,8	TP-10,89
i	2,49				Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. mszcz, R. wdz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO BK	70 25	0,8 0,3	um um prz	27	22 5	I I	22	320	795	16,2 6,5	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św na 10%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	70 70	0,6	prz prz um	28 29	23 24	I II	23	205 49 ---	170 40 ---	3,5 1,2 ---	TP-0,83
k	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db 55l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-kępa 0,06 ha Md 25l. 1 szt. 2-kępa 0,55 ha Db,Bk,Św,So,Brz 65l. 1 szt. 3-remiza 0,13 ha Bk,Oi,Lp,Jrz,Db 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	19	I	22	300	2220	60,5 8,2	TP-7,40
~a			0,08		Obr. ew. Nowy Dwór (0011) RP: LINIE														
~b			0,80		Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: DROGI L														
	29,19 10,89 18,30 29,19 29,19 29,19		0,88 0,08 0,80 0,88 0,88 0,88		= 30,07 = 10,97 Obr. ew. Nowy Dwór (0011) = 19,10 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 30,07 Gmina Wejherowo (102) = 30,07 Powiat wejherowski (15) = 30,07 Woj. pomorskie (22)											8995	201,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 80l, Dg 50l, podsz.: św, bk, brz, md na 20%	80/120 BK-DB-SO (cz zg) Przeb. A	DRZEW 6 SO 4 ŚW	80 80	0,4	prz prz luź	38 31	25 26	I II	2 3	105 95 ---	120 105 ---	2,0 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,13 ODN-ZRB-0,98 CP-0,15	
b	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Dg 47l, podsz.: św, bk, db na 60%, 1-bagno 0,2 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	47 47 47	0,9	um um duże	24 17 29	20 19 23	IA I I	22	241 37 28 ---	2050 315 240 ---	64,5 16,1 7,2 ---		
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św, md na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	8 8	0,9	peł b duże	1 1	II II	22					CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 125I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60I, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ	125 125 125 125	0,6	prz prz luź	48 45 47 46	29 27 28 27	I III III I	2 2 3 3	146 83 31 21 ---	485 275 105 70 ---	4,5 2,8 1,3 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-3,32 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 30I	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	30 35 30	1,5	um um duże	14 13 18	14 14 16	IA I I	23 23 23	160 112 32 ---	315 220 65 ---	19,5 19,6 3,7 ---	TW-1,98
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: brz, św, bk, so, md na 20%, 1-kępa 0,47 ha Db,So 120I. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB SO BRZ ŚW	7 120 120 80 60	0,9				III	23		50 40 1 1 ---	92	CW-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 h	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2095/05 , D. IP zmiesz. dkep, mjs Bk 125l, IIP mjs Bk 55l, Brz 40l, podsz.: bk, św na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Db.b 3l. 3 szt.	120/120 BK (cz zg) 40	KDO IP	7 SO 3 DB	125 125	0,7	prz prz um	48 45	28 27	II III	2 2	182 86 --- 268	1850 875 --- 2725	15,9 8,8 --- 24,7 2,4 33,7 3,3	Działka nr 1: PIEL-0,75
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, podsz.: brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	130/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	100 80 60	0,9	um um prz	30 21 16	19 15 14	III IV IV	22	160 60 10 --- 230	270 100 15 --- 385	3,6 2,1 0,2 --- 5,9 3,5	
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. zad, R. śmł.pog, jez.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md 6l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-kępa 0,08 ha Bk,Św 75l. Db,Brz 65l. 1 szt. 2-kępa 0,4 ha So,Brz 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	160/160 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ BK ŚW DB	65 65 75 75 65	0,8		31 28 27 39 23	23 22 23 28 18	III IV IV	22	110 10 5 7 2 --- 134		CW-1,35	
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 85l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, ros.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	85 60 120	0,8	um um prz	28 15 45	17 10 21	III V III	22	89 30 50 --- 169	180 60 100 --- 340	3,1 2,6 1,0 --- 6,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 I ~a ~b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: so, św, md na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 SO SO	9 9 120	0,9	um um duże	39	1 1 28	III II	22 3		1		CW-0,60
	33,48 33,48 33,48 33,48 33,48		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 34,41 Gmina Wejherowo (102) = 34,41 Powiat wejherowski (15) = 34,41 Woj. pomorskie (22)											9178	226,2		
211 a b	1,71				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 110l, podszyt.: św, bk, brz na 30%, 1-gnia 0,2 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, md, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (cz zg) 20	DRZEW PODR PODRII	SO BK 7 BRZ 3 ŚW	110 25 30 40	0,4 0,2 0,3	prz prz luź	42 5 12 11	28 5 12 11	I I III	2 23 23	198 66 33 255	340 105 55 410	3,8 2,2 5,1 1,8 1,6 --- 8,5 5,3	Działka nr 1: IVD-20%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,30 TP-1,61 CP-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 5l, podsz.: św, md, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 DB.B ŚW SO DB BRZ	8 15 8 9 110 110 110 110	0,9	peł b duże		1 3 1	II II II IV	22				CW-2,10
d	3,77				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, mlo złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św, md na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB.B	30 40 20 40 9	0,9	peł b duże	7 9	6 10 3 11	III III III IV	22	10 10 ---	40 40 ---	7,1 4,0 ---	CP-3,15 CW-0,62
f	3,37				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 70% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, md, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 SO (niezg)	DRZEW PODR	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 BRZ 7 ŚW 3 ŚW	70 130 50 70 10 15	0,3	prz prz luź	28 41 21 26	26 25 20 23	I II I II	4 3 4 4	82 49 16 8 ---	275 165 55 25 ---	7,3 1,3 2,5 0,3 ---	11,4 3,4
g	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 47l, podsz.: św, md, bk na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODR II	8 SO 2 ŚW ŚW	47 47 35	0,9	um um prz	24 15	19 17	I II	22	213 46 ---	1310 285 ---	43,7 16,2 ---	TP-6,15
																259	1595	59,9 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 h	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 31l, podsz.: św, bk na 20%, 1-d luka 0,15 ha Św,Md 5l. 1 szt. 2-kępa 0,17 ha Md,Św,Bk 60l. 3 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	31 31 31	0,9	um um duże	15 11 13	15 12 14	IA I II	22	145 26 13 ---	620 110 55 ---	36,0 12,7 2,5 ---	TW-4,26
i	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 125l, podsz.: św, brz, bk, md na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	125 125 80	0,9	prz prz um	49 38 32	29 25 27	I III II	2 2 3	313 83 52 ---	1970 525 330 ---	18,2 5,3 7,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-40%-6,30 ODN-ZŁOZ-1,90
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	24	16	IV	23	149	135	2,6 2,9	
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, md, bk na 20%, 1-kępa 0,03 ha Md,Św,Brz,So 30l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	130 130 70 50	0,4	prz prz luź	48 39 24 14	28 26 22 17	II III II II	2 2 4 4	86 29 29 14 ---	125 40 40 20 ---	1,0 0,4 1,2 1,0 ---	Działka nr 1: IVDU-65%-1,45 ODN-ZŁOZ-0,53 CW-0,70
							NAL	9 ŚW 1 MD	7 7	0,5					23			3,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
211 m	1,31				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, Gl. Tp, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Św 65l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. szad, R. orl.pos, wrz.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd So 9l, mjs Św, Bk 9l, podsz.: brz, so, św, bk, md na 50%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	140/120 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 SO	130 85	0,6	prz prz luź	32 22	19 17	IV III	3 4	125 16 ---	165 20 ---	1,7 0,4 ---	CW-0,49			
n	0,49					160/160 BK-DB-SO (zg)	DRZEWE DB.B	9	0,9				1	III	22						
-a			0,34																		
-b			0,60																		
	33,43 33,43 33,43 33,43 33,43		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94			= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 34,37 Gmina Wejherowo (102) = 34,37 Powiat wejherowski (15) = 34,37 Woj. pomorskie (22)											7272		185		
212 a	3,43				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEWE BK PODR 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD	135 30 20 15 40 10	0,1 0,7	luź	46	31 6 3 1 10 5	II 22	2	57	195	2,1 0,6	Dziatka nr 1: IVDU-50%-3,43 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-2,40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212																				
b	0,60				Strefa ochrony całorocznej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 75l, Św 50l, podsz.: św, bk, md na 20%	90/90 BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	75 90	0,8	um um prz	28 36	25 24	II II	3 3	420 32 ---	250 20 ---	6,4 0,3 ---	6,7 11,2	
c	1,25				Strefa ochrony całorocznej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, wsc.bag, ros.spe, kru, brd.sp	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105	0,3	prz prz luź	26 24	27 15	I IV	4 4	115 10 ---	145 10 ---	1,7 0,1 ---	1,8 1,4	
d	1,19				Strefa ochrony całorocznej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 145l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	145 145	0,6	prz prz luź	52 47	33 29	II II	2 2	313 21 ---	370 25 ---	3,7 0,2 ---	3,9 3,3	
f	1,24				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 145l, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	6 BK 4 SO	145 145	0,2	luź	47 48	32 30	II I	2 2	67 38 ---	85 45 ---	0,8 0,4 ---	1,2 1,0	
g	0,76				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 75l, Św 50l, podsz.: św, bk, md na 20%	90/90 BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	75 90	0,8	um um prz	28 36	25 24	II II	3 3	420 32 ---	320 25 ---	8,0 0,4 ---	8,4 11,1	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
h	2,31				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz, Bk, Ol 50l, podsz.: bk, św na 50%, 1-d luka 0,12 ha Md 7l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um duże	25 32 22	22 24 21	IA I I	22	250 28 37 --- 315	580 65 85 --- 730	16,8 1,8 4,0 --- 22,6 9,8	TP-2,31
i	0,86				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, brd.sp	120/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	110 130	0,6	prz prz um	25 38	19 25	IV II	4 3	83 73 --- 156	70 65 --- 135	0,3 0,5 --- 0,8 0,9	
j	6,47				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 36l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36	0,9	um um duże	19 8 15 16	18 12 16 17	IA II I I	22	154 9 17 17 --- 197	995 60 110 110 --- 1275	45,6 9,6 9,2 4,0 --- 68,4 10,6	TW-6,47
							PRZES	DB	90			38	22		3		5		
k	0,68				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, wsc.bag, brd.sp	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	105 105	0,2	luż	29 24	19 16	III IV	4 4	42 10 --- 52	30 5 --- 35	0,4 --- --- 0,4 0,6	
							PODRII	BRZ	25	0,3			5		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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
I	1,09				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Bk 90l, Św 65l, Św 135l, pods.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	135 135 135	1,0	prz prz um	38 49 39	28 30 27	III I III	2 2 2	354 104 42 ---	385 115 45 ---	3,3 1,0 0,6 ---	
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wsc.bag	140/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	135 60	0,6	prz prz luź	35 17	20 15	IV IV	3 4	125 10 ---	90 5 ---	0,9 0,1 ---	
n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 50l, pods.: św, bk na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	0,7	um um prz	22 19	30 18	IA II	22	204 56 ---	215 60 ---	6,3 3,0 ---	TP-1,06
o	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Św 40l, pods.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, wsc.bag	80/80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ	20 135 110	0,6	peł b duże		6 20 18	IV I II	23 3 4		30 2 ---	1,0 0,5 ---	
p	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 36l, Św 50l, pods.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BK	36 36 36	0,9	um um duże	19 13 7	18 15 12	IA I II	22	188 17 9 ---	780 70 35 ---	35,7 5,9 6,1 ---	TW-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 r	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Bk 135I, Brz 100I, IIP mjs Św, Bk 65I, podsz.: bk, św na 50%, 1-kępa 0,24 ha Brz,So 110I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	135 135	0,9	prz prz um	49 37	28 26	II III	2 3	281 94 ---	755 255 ---	6,0 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-2,69 ODN-ZŁ OŻ-0,90
s	2,25				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. sit.spe, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105	0,6	prz prz luź	27 25	17 16	IV IV	3 4	135 10 ---	305 20 ---	4,0 0,1 ---	
-a			0,48		RP: LINIE		PODR	DB	90	0,2	luź	23	21	III	4	73	195	3,7 1,4	
-b			0,47		RP: DROGI L		PODRII	BRZ	20	0,3			5		23	145	325	4,1 1,8	
	32,60 32,60 32,60 32,60 32,60		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 33,55 Gmina Wejherowo (102) = 33,55 Powiat wejherowski (15) = 33,55 Woj. pomorskie (22)												7037	196,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Pelcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,16				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sopieszyno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, sit.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-d luka 0,34 ha So 7l. Bk 10l. 1 szt. 2-bagno 0,21 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW	30 20 20 14 40 40	1,0	peł b duże		7 5 6 2 13 17	III II III III II I	22				0,2 2,2 3,7 --- 6,1 2,8	CP-1,49 TW-0,35 PRZEST-80%
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-kępa 0,18 ha So,Bk,Db,Brz 90l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW	30 20 20 14 40 40	1,0	peł duże		7 5 6 2 13 17	III II III III II I	22				0,3 3,1 5,1 --- 8,5 2,8	CP-2,99 TW-2,99 PRZEST-80%
d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: brz, so, bk na 10%, 1-od gnia 0,2 ha Db.b 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 2 DB	130 130	0,4	prz prz luź	48 39	32 28	II III	2 2	163 38 ---	730 170 ---	7,8 1,6 ---	9,4 2,1	Działka nr 1: IVD-40%-4,49 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-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			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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bk, św, md, brz na 10%, 1-remiza 0,42 ha Gr,Jb,Czr.p,Md 16l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 ŚW 2 SO 1 DB	38 32 38 32 20	0,9	peł b duże	7 6 14 15 16	11 6 15 15 7	II IV I IA II	22	17 38 34 ---	80 175 155 ---	9,9 13,0 8,6 0,5 ---	TW-1,79 CP-2,78
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 6l, podszyt.: brz, św, so, bk na 40%	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 DB.B ŚW BRZ	6 15 85 85	0,9			4 32 27	III III 3 3	23	7 1 ---	8	---	CW-1,00 CP-0,26
i	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Bk, Db 55l, podszyt.: bk, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 ŚW 1 DB	55 40 35 40	0,9	um um prz	30 24	24 11 11 9	IA 23	22	363 1340	34,5 9,3	TP-3,69	
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 115l, Św 45l, podszyt.: brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	140/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	135 115	0,8	prz prz um	37 40	22 25	III II 3 3	198 63 ---	490 155 ---	4,0 1,6 ---	5,6 2,3	
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 59l, podszyt.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, bgn.pos	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59	0,8	um um prz	24 22	21 20	I II 22	254 36 ---	140 20 ---	3,5 0,8 ---	4,3 7,8	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 OL	8 10 8 8	0,9	um um prz		3 1 1 4	II III II III	22				0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,72
m	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 53l, Bk, Db, Św 80l, podsz.: bk, św, md na 50%, 1-kępa 0,35 ha So,Db,Bk 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	53 53 53	0,9	um um prz	26 24 32	23 22 26	IA I I	22	272 27 27 ---	1240 125 125 ---	33,4 2,5 3,1 ---	TP-4,55	
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, podsz.: św, md na 20%	70/120 BK-DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	75 75 75	0,3	luż	35 38 37	26 28 27	I II I	3 3 3	57 38 19 ---	90 60 30 ---	1,7 0,9 0,7 ---	Działka nr 1: IVDU-60%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,76	
o	0,25				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, podsz.: św, brz na 20%, Info: na 40% BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,6	prz prz luż	38 32	24 22	I II	33	189 32 ---	45 10 ---	0,9 0,1 ---		
~a			0,46		RP: LINIE		PODR	6 ŚW 4 MD	10 8	0,2			2 2		33			1,0 4,0		
~b			0,44		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 31,17 Gmina Wejherowo (102) = 31,17 Powiat wejherowski (15) = 31,17 Woj. pomorskie (22)												5553	144,1	
214					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Pełcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 48l, Db, Bk 85l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-d luka 0,06 ha Md 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	48 73 48 65	0,9	um um duże	22 29 17 25	20 25 17 23	IA I II II	22	185 74 28 37 ---	355 140 55 70 ---	10,9 2,7 3,0 2,3 ---	9,8
b	0,71				Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 70l, Brz 50l, podsz.: św, md na 70%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, kru	70/120 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO MD	70 8	0,1 0,2	luź	30	25 3	I 23	3	38	25	0,5 0,7	
c	1,28				Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 85l, podsz.: brz, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, bgn.pos, kru	140/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	115 85	0,9	um um prz	43 26	25 18	II III	3 4	260 52 ---	335 65 ---	3,3 1,1 ---	4,4 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
214																					
d				1,43	Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: bgn,pos, trf.spe, ros.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	50 90			16 27	14 18		4 4		160 15 ---		175		
f	2,07				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,25 ha So,Św,Bk 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, kru	140/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	130 130 100	1,0	prz prz um	45 43 28	31 30 24	I II III	2 2 3	396 52 31	820 110 65	7,1 1,2 1,2	---	---	9,5 4,6
h	1,83				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, płn.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn,pos, wid.spe, kru	90/80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 SO 1 BRZ	75 75 115 45	0,9	um um prz	20 28 35 12	17 18 20 13	IV III III IV	4 4 3 4	47 74 84 11	85 135 155 20	0,7 2,7 1,6 0,5	---	---	5,5 3,0
i	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, wdz.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2095/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, podsz.: bk, św, brz na 60%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: kon.maj, wid.jał	140/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	130 130 110	1,0	prz prz um	42 34 29	27 26 25	II III III	2 3 3	313 52 42	1825 305 245	14,5 2,8 3,8	---	---	21,1 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Bmb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-kępa 0,38 ha So,Brz,Św 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, wid.jał, kon.maj, kru, Info: na 30% BMB	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,8	um um prz	28 37 26	23 27 25	II II II	23	231 53 26 ---	250 55 30 ---	4,4 1,3 0,2 ---	
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
-c			0,08		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: LINIE														
	14,72 14,72 14,72 14,72 14,72		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 16,87 Gmina Wejherowo (102) = 16,87 Powiat wejherowski (15) = 16,87 Woj. pomorskie (22)												5145 (175)	65,8	
215 a	6,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar natura: Pelcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	95 120 80	1,1	um um duże	28 38 24	27 30 24	II II II	3 2 4	379 54 43 ---	2325 330 265 ---	40,2 4,0 6,0 ---	
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So, Św, Dg 80l, Db 95l, OP. Płaty roślinności	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	85 85	0,7	prz prz um	37 30	26 25	I II	22	226 86 ---	305 115 ---	4,8 2,4 ---	
						IIP	BK		70	0,5	prz prz um	20	21	II	22	172	230	5,4 6,5 4,9	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śml.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Dg 57l, Dg, Św 75l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,3 ha Dg,Db,Jd 16l.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	57 75 57 90	0,9	um um prz	29 21 27 27	23 21 23 23	IA II I III	22	189 95 53 32 ---	300 150 85 50 ---	7,4 3,8 3,2 1,1 ---	TP-1,60
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, So, Brz 85l, Bk 120l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	95 85 85	1,2	peł b duże	29 23 27	26 24 24	II II II	3 4 3	260 184 43 ---	425 300 70 ---	7,4 6,2 1,3 ---	TP-1,64
f	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, Os 75l, Św, Brz 40l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, brz, jrż na 60%, 1-kępa 0,2 ha So,Bk,Db 130l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um prz	32 28	26 25	I I	22	373 34 ---	2370 215 ---	44,2 2,3 ---	TP-6,35
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. pln.spe, szc.zaj, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 57l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 DG 4 ŚW 1 MD 1 SO	57 57 57 57	1,1	um um prz	36 29 32 28	29 25 26 24	I I I IA	22	252 221 42 42 ---	295 260 50 50 ---	13,5 9,7 1,1 1,2 ---	TP-1,18
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 75l, Św 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-kępa 0,3 ha So,Brz,Św 50l., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	26	23	I	22	362	1160	21,6 6,8	TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. rkt.pos, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 48l, podsz.: św, bk na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 MD	48 48 48 48	0,8	prz prz um	20 22 25 27	20 20 21 24	I I IA I	33	84 101 56 28 ---	70 85 50 25 ---	1,7 4,2 1,5 0,7 ---	TP-0,85
j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	105 105 75	1,2	peł b duże	33 39 23	28 29 23	II I II	2 2 4	438 58 40 ---	870 115 80 ---	13,0 1,4 2,0 ---	
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 25,09 Gmina Szemud (092) = 25,09 Powiat wejherowski (15) = 25,09 Woj. pomorskie (22)											10645	212,4		
216 a	20,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 SO	90 75 75	1,1	um um duże	28 23 33	26 22 26	II II I	22	356 38 43 ---	7190 770 870 ---	135,2 19,2 16,2 ---	
b		0,98			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, P. szad, R. trawy, krw.wyp, rds.spe, D. podsz.: bk, św, so na 10%	BK	PRZES	ŚW BRZ OS BK	55 45 45 35			21 20 23 9	19 17 17 11	3 4 4 4		50 5 2 1 ---	58	170,6 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 ~a ~b			0,37 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE															
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 21,85 Gmina Szemud (092) = 21,85 Powiat wejherowski (15) = 21,85 Woj. pomorskie (22)												8888	170,6		
217 a f ~a ~b	25,99 2,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, pIn.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 120l, Brz, Db, So, Os, Md 85l, So, Brz, Św, Md 70l, Bk, Św 50l, pods.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,25 ha Bk,Dg 12l., OP. Płaty roślinności: wid. jał, kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. pIn.spe, śmł.pog, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 6l, Jd, Bk, So 12l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 BK 1 DG	85 85 100 75	1,1	um um duże	27 35 33 43	25 27 27 32	II II II I	22	259 129 48 86 ---	6730 3355 1250 2235 ---	138,2 66,6 20,0 52,1 ---	522 13570 276,9 10,7	
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 28,84 Gmina Szemud (092) = 28,84 Powiat wejherowski (15) = 28,84 Woj. pomorskie (22)	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 DB DG BK BRZ SO	6 12 80 80 80 80	0,9	prz prz luź	1 3 49 28 28 34	III III 33 26 26 26	22 3 3 3 3	---	30 60 3 2 ---	95	13665	276,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	25,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRK, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 110l, Brz, So, Md, Db, Św 70l, Db 160l, podsz.: bk, św na 10%, 1-d luka 0,6 ha Bk 9l. 6 szt. 2-bagno 0,06 ha Brz 50l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DG 1 BK	90 80 70	1,1	um um duże	29 38 22	27 32 22	II I II	22	356 97 32 ---	9145 2490 820 ---	171,9 48,7 23,1 ---	CP-0,60
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. ptn.spe, rkt.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Św 60l, podsz.: bk, św, jd na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 DG 1 SO 1 BK	70 70 70 60 90	0,7	prz prz um	30 36 41 28 32	26 28 31 25 26	I I I IA II	22	204 83 102 28 28 445	355 145 180 50 50 780	9,9 3,8 5,0 1,1 0,9 ---	TP-1,75
-a			0,71		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 28,45 Gmina Szemud (092) = 28,45 Powiat wejherowski (15) = 28,45 Woj. pomorskie (22)											13235	264,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
219					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRK, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Md, So, Brz, Db 100l, Db 85l, Bk 60l, podszt.: bk na 10%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	100 85 100	1,0	um um duże	33 26 45	29 25 32	II II I	2 3 2	303 76 76 ---	1895 475 475 ---	30,4 9,8 5,9 ---	
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. pln.spe, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Dg 100l, Dg, Md 75l, OP. Płaty roślinności: pió.pie, wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	85 70 75	1,1	um um duże	29 21 38	24 20 26	II II I	22	259 108 43 ---	615 255 100 ---	12,7 7,2 1,9 ---	TP-2,38
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 60l, Db 170l, Dg, Brz 70l, podszt.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, wid.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	70 70 85	0,8	um um prz	29 30 28	24 25 23	I II II	22	195 130 32 ---	365 245 60 ---	7,4 7,0 1,2 ---	TP-1,88
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Brz 90l, Brz, Bk 60l, podszt.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności ,Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO	90 75 80 75	1,2	peł b duże	29 23 33 29	26 22 27 25	II II II I	22	291 86 65 43 ---	740 220 165 110 ---	13,9 5,5 3,7 2,0 ---	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, płn.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, So 56l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności, Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	56 56	1,0	um um prz	31 29	26 22	I I	22	347 53 ---	540 80 ---	12,7 3,2 ---	TP-1,55
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Md, Św 95l, Brz, Db, Bk, Św 65l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	95 95 75	1,0	um um duże	32 28 21	25 24 20	II III III	2 3 4	216 65 54 ---	825 250 205 ---	11,4 4,9 5,9 ---	TP-3,83
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Św, Dg 8l	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	8	0,9	um um prz		2	I	22				CW-0,99
i	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Gb 110l, Db, Brz 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-d luka 0,25 ha Dg,Brz,So 8l., OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	110 110 75 130	0,9	um um duże	35 31 21 40	26 26 21 28	II III II III	2 2 4 2	173 69 69 40 ---	1105 440 440 255 ---	12,0 6,9 11,1 3,2 ---	TP-6,40
							PODR	7 BK 3 BK	8 15	0,1			1 2		22			33,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 j ~a ~b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Md 8l RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DG 2 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 SO SO BK DB	8 9 8 8 8 100 100 85	0,9	um um prz		2 2 2 1 2 38 38 27	I III I II IA	22			8 10 1 ---	19	CW-2,21
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 29,07 Gmina Szemud (092) = 29,07 Powiat wejherowski (15) = 29,07 Woj. pomorskie (22)											9879	179,9			
220 a	1,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Św, Dg 75l, So.we, Św, Db 110l, podsz.: bk, św na 10%, 1-d luka 0,1 ha Bk 9l., OP. Płaty roślinności: szm.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODR	7 SO 2 BK 1 BK BK	110 85 110 9	1,1	um um duże	35 26 32	26 21 26	II III III	2 3 2	277 69 40 ---	390 95 55 ---	4,2 2,2 0,9 ---	5,2	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/39163/05, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, So.we 120l, Os, Db 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Cenne drzewo: Dg, Płaty roślinności: szm.spe	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 2 SO 1 ŚW 1 DG 1 DB 1 BK	120 120 120 120 120 85	1,0	um um prz	35 37 44 51 34 25	29 28 31 34 26 23	II II II I III II	2 2 2 1 2 3	196 92 58 92 40 35 ---	1710 800 505 800 350 305 ---	20,7 7,5 5,4 4,0 3,8 6,3 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-8,72 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,70
c	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/39164/05 drzewo mateczne DG MP/3/39165/05, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Db 125l, Db 85l, Św, Brz 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 0,35 ha Jd,Bk,Dg 15l. 2-od gnia 0,35 ha Bk 15l. Bk,So 9l., OP. Cenne drzewo: Dg, Płaty roślinności: szm.spe	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 SO 2 BK 2 DG 2 BK	125 125 125 85	0,8	um um prz	38 31 60 24	27 27 34 21	II III I III	2 2 1 4	115 67 163 48 ---	545 320 775 230 ---	4,7 4,2 3,2 5,3 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-4,75 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,90
d	12,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2097/05, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Gb 130l, Bk, Brz, Św, Gb 60l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Bk,Św 15l. Md 8l. 2-od gnia 0,7 ha Db.b,Brz,So 6l. Bk,Św 8l., OP. Płaty roślinności: szm.spe, pió.pie	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	130 130 85	0,9	prz prz um	35 38 24	26 25 22	III II III	2 2 4	230 96 29 ---	2820 1180 355 ---	34,8 9,4 8,3 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-12,27 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-3,00 CP-3,00
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 28,08 Gmina Szemud (092) = 28,08 Powiat wejherowski (15) = 28,08 Woj. pomorskie (22)												11235	124,9	
221					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	12,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Dg, Brz, Ol, Os 47l, Św, Bk 80l, podsz.: bk, św, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	47 47 47	1,0	um um prz	23 33 23	21 23 20	IA I I	22	247 67 39 ---	3115 845 490 ---	98,0 25,6 25,2 ---	TP-12,62
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz, Bk, Md, Św 38l, Bk, Db, Gb, Św 65l, Św 55l, podsz.: lsz, gb, bk, db, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL.S 2 KL 2 GB 2 OL	38 38 38 38	1,2	um um prz	18 15 13 19	16 15 12 17	III I III III	22	81 35 29 41 ---	55 25 20 25 ---	1,7 2,0 1,5 0,9 ---	TW-0,66
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Dg, Ol, So, Bk, Db 38l, Db 45l, podsz.: św, bk, db, lsz na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,1	um um prz	22 17 16	19 17 16	I II I	23	197 46 23 ---	250 60 30 ---	10,3 2,0 2,2 ---	TW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Szemud (0017) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Md, Db, Gb 100l, Św 80l, Gb, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, jr, kru, lsz na 30%, 1-bagno 0,23 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	100 100 80	1,2	peł b duże	35 33 25	27 26 22	I II II	2 2 3	270 162 87 ---	2235 1340 720 ---	28,7 21,4 16,3 ---	TP-8,27
b	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Md, Db, Gb 100l, Gb, Św, Brz, Bk, So 50l, podsz.: bk, św, jr, kru, gb na 30%, 1-d luka 0,25 ha Jw, Św 9l. 2-bagno 0,25 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	100 100 100 80 80	0,9	um um prz	33 32 37 24 27	26 26 28 22 23	II II II II III	2 2 3 4 3	195 38 54 32 38 ---	1935 375 535 315 375 ---	24,6 6,0 7,4 7,2 8,9 ---	TP-9,92
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. knw.dwl, jeż.rdz, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db, Św 110l, Gb, Św, Brz, Db 50l, Bk 130l, podsz.: bk, św, jr, gb, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 110 80	0,8	prz prz um	37 36 22	27 26 22	II III II	2 2 4	219 69 29 ---	725 230 95 ---	7,9 3,6 2,2 ---	TP-3,32
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Szemud (0017) = 22,27 Gmina Szemud (092) = 22,27 Powiat wejherowski (15) = 22,27 Woj. pomorskie (22)											8880	134,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopienszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, podsz.: bk, brz, db na 10%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	25 25 25 22	1,0	peł b duże	7 14 7	9 11 8	II II I	22	80 16 8 ---	305 60 30 ---	37,7 5,6 6,1 ---	TW-3,00 CP-0,83
b	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 100l, Db, So 130l, podsz.: bk, db, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BK 1 ŚW	100 100 130 75	1,0	prz prz um	48 39 47 32	28 27 29 26	I II III II	2 2 2 3	180 190 40 50 ---	1435 1515 320 400 ---	18,5 20,8 3,9 10,1 ---	TP-7,98
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 68l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	68 68 68 60	0,7	um um duże	27 28 27 26	23 25 25 22	I I I II	22	197 41 25 25 ---	670 140 85 85 ---	14,1 3,9 1,1 2,5 ---	TP-3,40
d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 57l, podsz.: św, bk, md na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	57 57 45	0,8	um um prz	27 29 18	23 25 17	IA I I	23	236 91 27 ---	755 290 85 ---	18,6 10,9 4,8 ---	TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt. D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 100l, IIP mjs Db 65l, podsz.: św, bk na 40%, 1-gnia 0,5 ha 2 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO IP	9 SO 1 DB	135 135	0,7	prz prz um	49 44	28 27	II III	2 2	259 38 ---	855 125 ---	6,8 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,30 ODN-ZŁOZ-0,50
						IIP	ŚW	55	0,3	prz prz luź	17	19	II	4	105	345	14,9 4,5		
						PODRII	ŚW	40	0,2			12		33					
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, trf.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: brz, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 135	0,2	luź	19 27	13 16	V IV	33	30 5 ---	25 5 ---	0,4 ---	
															35	30	0,4 0,5		
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, wyżyw, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 115l, Bk 100l, Os 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: db, bk, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	115 115	1,0	prz prz um	52 47	29 28	I II	2 2	365 94 ---	720 185 ---	7,6 2,0 ---	TP-1,97
															459	905	9,6 4,9		
						IIP	6 DB 4 ŚW	55 45	0,2	luź	14 12	15 14	III II	4 4	21 21 ---	40 40 ---	1,7 2,6 ---		
i	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Db, Bk 115l, Brz, Db, Bk, Św 60l, podsz.: św, bk, db, brz na 60%, 1-kępa 0,08 ha Brz,So,Bk 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	48	28	I	2	396	2180	22,9 4,2	TP-5,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 60l, podsz.: db, św, bk, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	60 60 60	0,8	um um prz	28 26 20	25 24 18	I IA III	23	136 136 14 ---	420 420 45 ---	7,0 9,7 1,5 ---	TP-3,09
k	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Tp 60l, podsz.: bk, db, kl, św na 50%, 1-luka 0,59 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 SO	60 60 60	0,8	um um prz	26 30 26	25 26 24	I I IA	22	154 109 18 ---	575 410 65 ---	9,6 8,7 1,6 ---	TP-3,74
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			1,06		RP: DROGI L														
	36,77 36,77 36,77 36,77 36,77		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 38,02 = 38,02 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 38,02 Gmina Wejherowo (102) = 38,02 Powiat wejherowski (15) = 38,02 Woj. pomorskie (22)												12630	256,7	
224 a	3,33				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	135 30	0,6 0,3	prz prz luź	47 7	26 7	II 33	3	240 800	6,3 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 b	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Brz, Św 110l, Św 70l, podsz.: św na 40%	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	135 135	0,9	prz prz um	46 49	28 28	III II	3 3	323 104 ---	2385 770 ---	20,1 6,1 ---	TP-7,39	
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Platy roślinności: kon.maj, bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	90 135	0,4	prz prz luź	22 35	17 21	IV III	33 33	64 35 ---	30 15 45	0,5 0,1 0,6 1,3		
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, ksm.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Md, Bk, Św 110l, podsz.: bk, św, md na 20%	50/120 BK-DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	55 55 85 55	0,6	prz prz luź	25 23 31 30	23 22 27 26	IA I II I	4 4 3 3	77 82 77 36 ---	160 170 160 75 ---	4,1 6,7 3,2 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,08 IB-95%-2,08 ODN-ZRB-2,08	
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 75l, podsz.: św na 40%, 1-kępa 0,15 ha So,Św,Brz,Bk 20l. 1 szt., OP. Platy roślinności: kon.maj	90/90 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	75 75	0,5	prz prz luź	34 33	27 26	I I	3 3	294 42 ---	305 45 350	7,1 0,8 ---	TP-1,04	
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, Db 100l, podsz.: św, md, so na 20%	70/90 BK-DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD	70 70	0,3	luź	29 34	24 26	II II	4 3	134 10 ---	270 20 290	7,8 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-60%-2,03 ODN-ZŁ OŻ-0,43 CW-1,40	
							NAL	8 MD 2 ŚW	6 6	0,7				23			4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db 110l, Brz 90l, Os 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 70l, podszt.: św, db, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	0,9	prz prz um	48	28	I	3	438	845	9,5 4,9 4,3 1,6 0,3 ---	TP-1,93
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 110l, podszt.: brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	36	20	III	3	250	400	4,5 2,8	TP-1,60
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 115l, Św, Brz 60l, podszt.: św, brz, db na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	115 40	0,8 0,2	prz prz um	42	27	II	3	323	415	4,2 3,3	TP-1,29
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmf.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Tp 60l, podszt.: kl, bk, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 SO	60 60 60	0,7	um um prz	23 29 24	21 24 22	II II I	4 3 4	109 73 27 ---	155 100 40 ---	2,5 2,2 0,9 ---	TP-1,40
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmf.pog, sit.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 12l, podszt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW PRZES	SO BK	12 110	0,8	peł duże		3	I	22			5,8 5,0	CP-0,92 POPR-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 m	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tńk.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 90l, Tp 60l, IIP, podsz.: św, bk, kl na 40%, 1-luka 0,23 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90	0,9	um um prz	37 33	25 28	I II	23	347 50 ---	3530 510 ---	52,3 9,0 ---	TP-10,17
n	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, BK 90l, Os 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, md na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	90/120 BK-DB-SO (zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	32 33	27 28	I II	3 3	317 50 ---	445 70 ---	6,6 1,2 ---	
o	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 60l, podsz.: św, bk na 30%	90/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	80 80 80	0,8	um um prz	31 35 41	29 29 31	I IA I	3 3 3	158 126 74 ---	345 275 160 ---	3,2 4,4 2,2 ---	TP-2,17
p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	38	19	IV	3	156	100	1,2 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 r	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Oi 271, podsz.: św, md, kru na 10%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	27 27 27	1,0	um um duże	10 9	13 10 5	IA I III	22	191 32 ---	225 35 ---	16,8 6,0 ---	22,8 19,5	TW-1,17
s	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, So, Św 6l, podsz.: so, md, brz, św na 20%	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	6	0,9			IV	22						CW-1,09
t	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 8l, podsz.: brz, św, md na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	8	0,9	um um duże	1	I	22						CW-0,43
~a			0,40		RP: LINIE															
~b			0,59		RP: DROGI L															
	40,77 40,77 40,77 40,77 40,77		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 41,76 = 41,76 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 41,76 Gmina Wejherowo (102) = 41,76 Powiat wejherowski (15) = 41,76 Woj. pomorskie (22)											14076	241,2			
225 a	0,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	150/120 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,6	prz prz luź	39	24	III	3	177	50	0,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/2098/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Md, Brz, Św 80l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	160/160 BK-DB-SO (cz zg) 40	DRZEW 7 DB 3 SO	150 150	1,0	prz prz um	39 42	28 27	III II	2 2	385 115 ---	3170 950 ---	20,6 7,0 ---		Działka nr 1: IVD-20%-8,24 ODN-ZŁOZ-1,65
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(a), P. zad, R. nar.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Db 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, trf.spe, kru	160/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	150 90	0,5	prz prz luź	38 23	24 17	III IV	3 4	135 10 ---	265 20 ---	2,1 0,1 ---		
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Bk 90l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 BK (cz zg) 40	DRZEW 6 DB 4 SO	150 150	1,0	prz prz um	39 51	28 28	III II	2 2	333 156 ---	850 400 ---	5,5 2,9 ---		Działka nr 1: IVD-20%-2,55 ODN-ZŁOZ-0,51
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	160/120 SO (zg)	DRZEW SO	150	0,3	luź	35	16	IV	4	73	30	0,3 0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 53l, podsz.: św, bk, md na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 SO 2 DB	53 53 53 53	0,7	um um prz	31 26 25 21	26 24 23 19	I I IA II	22	91 73 64 36 --- 264	120 95 85 45 --- 345	3,1 4,0 2,3 1,7 --- 11,1 8,5	TP-1,31
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 70l, podsz.: św, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 110	0,8	prz prz um	45 40	28 27	I I	2 3	354 31 --- 385	370 30 --- 400	4,1 0,2 --- 4,3 4,1	TP-1,04
i	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db, Brz, Md, Św 85l, Db, Bk 100l, Bk, Db 60l, IIP, podsz.: św, bk, db na 60%, 1-luka 0,22 ha 1 szt. 2-bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, trf.spe, kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,9	um um prz prz luź	27 11	23 12	II III	22 33	307 20	2660 175	43,1 5,0 13,3 1,5	TP-8,66
j	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmi.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Oi 75l, IIP mjs Db, Bk 50l, podsz.: św, bk, db, md, śl na 40%	120/120 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 3 MD	75 75 75	0,9	um um prz	34 29 41	26 25 29	I I I	23	137 95 116 --- 348	690 475 580 --- 1745	12,8 5,1 8,9 --- 26,8 5,3 8,2 1,6	TP-5,02
							IIP	ŚW	50	0,1	luź	17	17	II	33	32	160		
							PODR	BK	19	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 k	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. mszc, R. wdz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Ol 30l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, 1-kępa 0,15 ha So,Brz,Św 40l. Md 30l. 1 szt. 2-kępa 0,22 ha Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	75 85	1,0	um um prz	24 27	20 22	II II	22	315 37 ---	1735 205 ---	33,4 3,3 ---	TP-5,51
I	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, podsz.: brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, wsc.bag	160/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	150 70	0,8	prz prz um	38 16	19 14	IV IV	3 4	167 16 ---	65 5 ---	0,6 0,1 ---	
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 50l, Db 80l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	35 23 21	25 22 20	I I I	22	223 56 37 ---	250 65 40 ---	6,9 1,4 1,9 ---	TP-1,12
o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Św 80l, podsz.: brz, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos, brd.sp, kru	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	105 105	0,5	prz prz luź	34 26	26 27	II I	3 4	167 36 ---	95 20 ---	1,1 0,1 ---	
															203	115	1,2 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 p -a -b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 105l, Db 70l, podsz.: św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, mod.sin, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 105 70	0,9	prz prz um	36 38 24	26 27 22	II III II	3 3 4	250 94 52 ---	585 220 120 ---	6,9 2,9 3,5 ---	TP-2,34	
	39,40 39,40 39,40 39,40 39,40		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 40,15 = 40,15 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 40,15 Gmina Wejherowo (102) = 40,15 Powiat wejherowski (15) = 40,15 Woj. pomorskie (22)											14930	224,7			
226 a c	12,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	85 85 85	1,0	um um prz	34 39 27	26 28 23	I II II	22	337 59 40 ---	4335 760 515 ---	69,2 15,1 9,2 ---	TP-12,87	
				2,06	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 85l, Bk, Db 60l, Bk, Db, So 130l, podsz.: św, bk, db na 70%, 1-bagno 0,2 ha 2 szt. 2-kępa 0,49 ha Brz,Md,Db,Św 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pió.pie, kru		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	150 100				23 20	11 15		4 4	25 5 ---			
					RP: BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	30 30	0,2			6 4			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św 60l, podsz.: św, bk na 70%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 25	23 23	I I	22	254 27 ---	140 15 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,56
f	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Db, So 80l, IIP mjs Brz, Db 60l, So 55l, podsz.: św, bk, db, brz na 70%, 1-kępa 0,25 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, pió.pie, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	90 60	1,1 0,1	um um prz luż	25 15	22 14	II IV	22 33	396 20	3525 180	52,7 5,9 8,2 0,9	TP-8,90
g	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. mszc, R. wdz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 85l, Św 60l, podsz.: św, bk, db, jał na 60%, 1-luka 0,32 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, pió.pie	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	85 40	0,9 0,1	um um prz	29 11	24 11	II 33	23	317	1945	31,5 5,1	TP-6,13 ODN-LUK-0,32
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. wdz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 44l, So, Md 30l, podsz.: św, db, bk na 30%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pió.pie, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44	0,8	um um duże	17 15	16 15	I II	22	176 42 ---	435 105 ---	15,9 6,8 ---	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i -a -b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, Bk 85l, Db 120l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, mod.sin, wsc.bag, kon.maj, chr.spe, kru RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	23	II	22	347	1220	19,8 5,6	TP-3,52
	34,46 34,46 34,46 34,46 34,46		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 37,71 Gmina Wejherowo (102) = 37,71 Powiat wejherowski (15) = 37,71 Woj. pomorskie (22)												13175 (30)	232,2	
227 a b	3,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. ptn.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 48l, podsz.: św, bk, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, pió.pie Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um duże	22 19 20	21 19 20	IA I I	22	258 78 28 ---	905 275 100 ---	27,7 13,5 2,4 ---	TP-3,51
	0,93					120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 55	1,0	um um duże	32 30 32 21	27 26 27 18	I I II II	22	294 40 57 40 ---	275 35 55 35 ---	4,7 0,3 1,2 1,6 ---	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 80l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św, jr, kru, brz na 20%, 1-bagno 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe, pió.pie, kru	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110	0,2	luż	40 43	31 33	I I	1 2	77 14 ---	210 40 ---	2,3 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-55%-2,70 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-2,10
d	2,01				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 85l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, kru na 50%, 1-kępa 0,11 ha So 160l, Brz 100l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	um um prz	29 36	26 29	I I	22	334 65 ---	670 130 ---	10,7 2,4 ---	
f	0,66				Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: bk, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, bgn.pos, ros.spe	180/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	165 130	0,7	prz prz um	33 26	22 17	III IV	2 3	184 12 ---	120 10 ---	0,8 ---	
							IIP	ŚW	45	0,3	prz prz luż	15	14	II	4	86	55	1,2 3,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Gb 100l, Ol 75l, IIP mjs Gb 75l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,15 ha Św 36l., OP. Źródlika: w cz. S	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 2 BK	100 100 100	0,6	prz prz um	39 40 31	30 32 26	I I II	2 2 2	173 87 54 ---	690 345 215 ---	8,9 4,3 3,4 ---	TP-3,98
i				3,27	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(b)		IIP PODR	BK BK	75 6	0,6 0,1	prz prz um	22	21 1	II 22	4 22	195 ---	775 ---	19,5 4,9	
l	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ptn.spe, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Brz, Db 100l, Brz, Db, Gb, Bk 70l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	100 100 85	1,1	um um duże	31 34 24	27 28 23	II I II	2 2 4	249 151 87 ---	1355 825 475 ---	21,7 10,6 9,7 ---	TP-5,45
n	3,44				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 85l, Brz, Św, Db 60l, Św, Bk, Db 40l, So 150l, podsz.: św, bk, db, brz, kru na 40%, 1-kępa 0,04 ha Md,Bk,Św 25l. 2-kępa 0,07 ha Św,Bk,Brz 20l., OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, kru, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	26	23	II	22	388	1335	21,6 6,3	TP-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	2,61				Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 110l, Brz 90l, Brz, Św 70l, So 190l, pods.: św, bk, jrz, brz na 50%, 1-kępa 0,2 ha Św,Md,Brz 26l. 2-d luka 0,2 ha Bk 10l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru, pió.pie	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 40	0,9 0,2	um um prz	26 14	24 14	I I	22 23	361 47	940 135	19,1 7,3	TP-2,61
p	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, Brz, Dg, Bk 55l, Dg, Bk 40l, pods.: bk, św, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	24 25 27	23 23 24	IA I I	22	305 47 32 ---	870 135 90 ---	22,4 5,3 2,2 ---	TP-2,85
r	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, Bk, Db 35l, pods.: bk, św, kru na 70%, 1-bagno 0,05 ha 2-d luka 0,1 ha Jw,So,Js,OI 10l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, pió.pie	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55	1,0	um um prz	25 28 23 18	23 26 22 18	IA I I II	22	231 74 32 21 ---	445 140 60 40 ---	11,4 3,4 1,2 1,8 ---	TP-1,92
s	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. msz, R. rkt.pos, płn.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 51l, pods.: św na 40%	90/90 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	51 51	0,8	um um duże	21 23	20 21	I IA	22	337 26 ---	180 15 ---	8,1 0,4 ---	TP-0,54
-a			0,64		RP: DROGI L														
-b			0,54		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
	30,60 21,64 21,64 8,96 8,96 30,60 30,60		1,18 1,18 1,18	3,27 3,27 3,27	= 35,05 = 26,09 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 26,09 Gmina Szemud (092) = 8,96 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 8,96 Gmina Wejherowo (102) = 35,05 Powiat wejherowski (15) = 35,05 Woj. pomorskie (22)												11845	246,5	
228					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Brz, Ol 95I, Bk 130I, Dg, Bk, Św 60I, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Źródlika: w cz. NE	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	95 75 85	1,0	um um duże	31 22 36	27 22 26	II II I	2 4 2	292 65 43 ---	2010 445 295 ---	34,8 11,2 4,7 ---	
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120I, Dg 90I, Brz 70I, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 DG	90 70 70 120 70	1,1	um um duże	28 30 28 44 40	26 27 25 26 29	II I I III I	22 4 4 4 4	183 140 86 43 86 ---	480 365 225 115 225 ---	9,0 9,7 4,6 1,6 6,3 ---	
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120I, Brz, Db, Św 95I, Dg, Db 70I, Bk 60I, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,35 ha Św,Md,So 30I. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	95 95 75	1,0	um um prz	34 31 23	27 26 21	I II II	2 2 4	260 130 32 ---	935 465 115 ---	12,9 8,1 2,9 ---	TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Db 50l, Db 70l, podsz.: bk, św na 60%, 1-d przez 0,3 ha Md,Db,Dg 10l. 2-d luka 0,5 ha Md,Św,Dg 10l. 3-d luka 0,05 ha Jd,Jw,Db 10l., OP. Płaty roślinności	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50 70	0,9	um um prz	23 23 30 21 23	21 21 24 21 23	IA I I I II	32	135 78 56 28 28 ---	1075 620 445 225 225 ---	31,3 28,8 12,4 5,1 6,3 ---	TP-7,98 CP-0,85
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: LINIE														
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 21,64 Gmina Szemud (092) = 21,64 Powiat wejherowski (15) = 21,64 Woj. pomorskie (22)											8265	189,7		
229 a	9,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	85 65 75	1,1	peł b duże	28 21 31	25 20 25	II II I	22	302 65 43 ---	2800 605 400 ---	57,5 19,3 7,4 ---	TP-9,27
b	12,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, So, Md 85l, Gb, Bk, So, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%. 1-d luka 0,4 ha Md,Bk,Db,Dg 10l. 2 szt. 2-kępa 0,2 ha Św,Md 20l. 3 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	85 85	1,0	peł b duże	28 35	26 28	II II	22	345 54 ---	4215 660 ---	86,6 13,1 ---	TP-12,22

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 53l, podszt.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW MD		53	1,0	prz prz um	36	28	I	22	368	550	14,1 9,4	TP-1,50
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Brz, Bk, Db, Św 53l, podszt.: bk, św, md na 40%, 1-d luka 0,05 ha Md,Czr,Dg 10l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK	53 53 70	0,8	um um prz	25 32 24	22 24 21	IA I II	22	231 63 26 ---	560 155 65 ---	15,1 3,9 1,8 ---	TP-2,43	
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 85l, Db, Dg, Św 55l, Brz, Db, Dg, Os 46l, Bk 35l, podszt.: bk, św, db na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD	46 46 46 55	1,1	um um prz	22 20 15 32	19 18 15 25	I I II I	22	224 34 17 34 ---	565 85 45 85 ---	19,4 4,6 2,9 2,1 ---	TP-2,52	
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 28,79 Gmina Szemud (092) = 28,79 Powiat wejherowski (15) = 28,79 Woj. pomorskie (22)											10790	247,8		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	23,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, pIn.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 120l, Św 90l, Dg 80l, Md 70l, Bk, Db, Dg 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-d luka 0,2 ha Św,Dg,Bk 10l. 2-d luka 0,25 ha Db,Dg,So 10l., OP. Płaty roślinności	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	80 70 70 100	1,0	um um duże	29 34 32 36	27 28 27 29	I I IA II	22	328 68 45 45 ---	7555 1565 1035 1035 ---	150,7 41,4 19,8 16,6 ---	TP-23,03
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmf.pog, pIn.spe, szcz.zaj, C. drz szt, LMP. drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DG MP/2/31762/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, So, Md, Brz, Bk 65l, podsz.: bk, św, dg na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.jał	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 DG 2 ŚW	65 65	0,9	um um prz	43 36	32 27	I I	22	528 111 ---	1110 235 ---	37,1 7,0 ---	TP-2,10
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. szcz.zaj, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 180l, Bk, Db, Św 80l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	28 28	24 24	I I	22	324 32 ---	690 70 ---	14,0 0,8 ---	TP-2,13
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So 100l, podsz.: św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: ros.spe, bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	200	0,7	prz prz um	30	18	IV	3	173	140	0,9 1,1	
~a			0,38		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 -b			0,40		RP: LINIE														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 28,85 Gmina Szemud (092) = 28,85 Powiat wejherowski (15) = 28,85 Woj. pomorskie (22)												13435	288,3	
231 a	3,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pin.spe, C. drz szt, LMP. drzewo mieczne DG MP/3/39170/05 drzewo mieczne DG MP/3/39168/05 drzewo mieczne DG MP/3/39169/05 drzewo mieczne BK MP/3/39159/05 drzewo mieczne BK MP/3/39160/05 drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DG MP/2/31762/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Bk 85l, podsz.: bk, św, jrj na 30%, OP. Cenne drzewo: Bk 2 szt., Dg 2 szt., Płaty roślinności: wid.jał	130/120 BK (niezg)	DRZEW	5 DG 4 BK 1 ŚW	120 120 120	0,8	prz prz um	59 38 43	40 30 34	I II I	1 2 2	438 161 58 ---	1710 630 225 ---	8,4 7,6 2,1 ---	TP-3,90
b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, Brz 45l, So, Md 20l, Dg, So 30l, So, Md, Bk, Brz, Dg 15l, Dg, Md, Brz, Bk 65l, podsz.: bk, św, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	20 30 30 20 45 65	0,8	um um prz	11 17 30	5 10 8 6 16 26	II II II I	23	20 30 50 ---	105 155 260 ---	18,6 4,8 1,1 9,7 7,8 ---	ODN-ZŁOZ-0,60 CP-3,70 TW-0,88
							PRZES	BK SO DB JW	125 125 125 125			38 40 38 36	26 27 24 23	2 2 2 2	80 10 5 1 ---	8,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, ptn.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 125l, Db 80l, Św, Dg, Bk 65l, podsz.: bk, św, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pió.pie	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	125 125 90	0,9	um um duże	35 33 24	26 25 22	II III III	2 4	173 115 58 ---	310 205 105 ---	2,7 2,7 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,80 ODN-ZŁOZ-0,50
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Jd, So 18l, Św 35l, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 1 DB 1 BK 1 ŚW	15 5 18 20 18	0,9	um um prz		3 1 5 5	II III III I	22				CP-2,10 0,2 0,5 ---
f	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. szc.zaj, ptn.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Dg 125l, Bk, Św, Md, Dg 70l, podsz.: św, bk na 10%, 1-bagno 0,35 ha Brz,So 100l. 2-kępa 0,2 ha Md,So,Dg 18l.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	125 125	0,2	prz prz luź	48 44	30 32	II I	2 2	96 10 ---	510 55 ---	5,8 0,5 ---	Działka nr 1: IVDU-55%-5,31 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,25 CP-4,50
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Bk 8l, podsz.: jrż, brz na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 DG 2 BK 1 SO 1 BK	9 20 8 15	1,0	um um prz		3 5 2 3	I II I II	22				CP-2,01
							PRZES	BK DB SO ŚW	125 125 125 90			41 33 41 38	26 24 26 26	2 3 2 3		50 5 6 5 ---	620	7,6 4,2	
							PODR	7 BK 3 ŚW	8 8	0,1			1 1	22					
							PRZES	BK DB SO ŚW	125 125 125 90			41 33 41 38	26 24 26 26	2 3 2 3		50 5 6 5 ---	66		
							PODR	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 BK	20 25 30 10 6 15	0,9			5 6 8 2 1 3	12					
							PRZES	DB	120			45	23	3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 -a			0,94		RP: DROGI L															
-b			0,29		RP: LINIE															
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 21,53 Gmina Szemud (092) = 21,53 Powiat wejherowski (15) = 21,53 Woj. pomorskie (22)												4434	74,7		
232 a	0,41				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BmB (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	150/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	135 105	0,8	prz prz luź	30 23	18 15	IV IV	3 4	161 17 ---	65 5 ---	0,7 ---		
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Db, Św 130l, Md, Św 110l, Md 80l, Gb, Św 70l, podsz.: bk, św, jd, jr, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, chr.spe, szm.spe	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	130 90	0,6	prz prz um	34 25	23 21	IV III	3 3	134 57 ---	310 135 ---	3,8 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-50%-2,33 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,40 CP-0,80	
							PODR	3 DB.B 2 MD 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	5 20 30 15 15 8	0,5					1 12 11 8 3 1			22	191 445 ---	6,6 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 c	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Jd, Dg 15l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, 1-luka 0,6 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, ros.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD	45 35 55 25 20 20 25	0,8	um um prz	18 14 22 10 5 4 15	17 12 21 9 5 4 13	I II I I III III I	23	67 34 90 6 6 17 ---	495 250 665 45 6 125 ---	27,3 28,0 26,3 8,9 0,6 9,7 ---	CP-1,50 TW-2,90 TP-1,99	
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Bk 100l, Md, Brz, Dg, Db, Kl, Os, Bk 54l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk, św, jrz, db, gb na 50%, 1-luka 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, szm.spe, kru, ppr.zwy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 58	1,1	um um prz	23 23	21 22	I I	22	337 53 ---	1355 215 ---	37,8 7,7 ---	TP-4,02 ODN-LUK-0,18	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, pin.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. mieszk. dkęp, mjs Jd, Md 15l, Md, Św, Brz 10l, Św 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DG 1 SO 1 BK	15 10 15 15 25	0,7	um um prz		3 2 5 4 6	II II I II II	22					CW-0,30 CP-0,60
							PRZES	BK SO DB MD ŚW	130 130 130 130 130			40 45 36 46 46	24 27 20 28 28		2 2 3 2 2	30 6 5 7 10 ---	58			
							PRZES	BK DB SO ŚW	130 130 130 130			50 45 46 47	26 24 28 30		2 2 2 2	6 10 25 6 ---	47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 -a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 15,59 Gmina Szemud (092) = 15,59 Powiat wejherowski (15) = 15,59 Woj. pomorskie (22)												3770	153,8	
233					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db, Os, Brz, Św 70l, podsz.: jw, czm, jrz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	34	24	I	22	287	295	6,0 5,8	TP-1,03
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Os, Wb, Św 50l, podsz.: bk, db, jrz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	33	25	I	22	387	1000	15,9 6,2	TP-2,58
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Wb, Czr 50l, Os, Kl, Św 70l, podsz.: czm, kl, św, db, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 70	0,7	prz prz um	38 26	26 22	II II	3 4	250 21 --- 271	120 10 --- 130	1,3 0,1 --- 1,4 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db, Brz 85l, Św 60l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII	85 7 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	0,9 35 35 35 35	um um prz	36 25 I 22	25 9 11 7 13	I 23	22	387	2470	39,4 6,2	TP-6,38	
f				1,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB ŚW	40 40 40 40		13 24 26 22	10 19 22 19	I 4 4 4 4			30 5 5 6 --- 46			
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Św 85l, IIP mjs Bk, Brz, Os 60l, podsz.: bk, św, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODRII	SO ŚW	85 60	1,0 0,1	um um prz luż	33 17	25 16	I III	22 33	426 30	1565 110	24,9 6,8 4,5 1,2	TP-3,67
h			0,21		RP: L ENERG														
j			0,11		RP: L ENERG														
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	14,15 14,15 14,15 14,15 14,15		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 16,23 Gmina Wejherowo (102) = 16,23 Powiat wejherowski (15) = 16,23 Woj. pomorskie (22)											5570 (46)	92,1		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	28,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl,pos, C. drz szt, D. pjd Św 70l, mjs Św, Brz 85l, Brz, Db 70l, podsz.: bk, św, db, jr, brz na 50%, 1-bagno 0,24 ha 1 szt. 2- kępa 0,23 ha So,Brz 105l. Św 60l. 1 szt. 3-d luka 0,3 ha So,Md,Db 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	85 35 35	0,9 0,3	um um prz	33 25	I 8 9	22 23	387 11015	175,7 6,2		TP-28,46 CW-0,30	
b				0,28	RP. TER ZDEW (N)														
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So 70l, podsz.: bk, św, db, ol.s na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-DB-SO (niezg) 10	DRZEW PODR PODRII	BRZ BK 5 DB 5 ŚW	70 17 45 45	0,6 0,6 0,1	um um prz	32 23	II 2 9 10	3 22 33	164 415	4,9 1,9		Działka nr 1: AGROT-0,60 IIAU-85%-2,53 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-1,91	
f			0,19		RP: L ENERG														
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: bk, św, db, so na 20%	80/80 BK-DB-SO (niezg) 10	DRZEW PODR	9 BRZ 1 SO BK	70 70 17	0,7 0,7	um um prz	26 27	II I	4 3	172 25 197	185 25 210	2,2 0,5 2,7 2,5	Działka nr 1: IIAU-90%-1,08 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-0,93	
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,90		RP: DROGI L														
	32,07		1,50	0,28	= 33,85														
	32,07		1,50	0,28	= 33,85 Obr. ew. Sopieszyno (0014)														
	32,07		1,50	0,28	= 33,85 Gmina Wejherowo (102)														
	32,07		1,50	0,28	= 33,85 Powiat wejherowski (15)														
	32,07		1,50	0,28	= 33,85 Woj. pomorskie (22)														
																11640	183,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	14,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz, Db 105l, Brz, Św, Db 80l, IIP, podsz.: św, bk, brz na 60%, 1-d luka 0,15 ha So,Md,Bk,Jd 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pió.pie, mod.sin, kru, Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODRII PODS	SO ŚW 8 ŚW 2 BK 9 BK 1 DB.B	105 65 45 45 6 6	0,8 0,2 0,1 0,2	prz prz um luž	38 22	25 19	II III	2 4	313 73	4635 1080	54,6 3,7 37,8 2,6	TP-14,81 CW-0,15
c	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 90l, IIP mjs Db, Brz 60l, podsz.: św, bk, db, brz na 80%, 1-kępa 1,92 ha Brz,So,Św 50l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODS	SO ŚW BK	90 55 6	0,9 0,2 0,1	um um duże prz prz luź	36 20	25 19	I II	22 33	396 74	4085 765	60,5 5,9 32,9 3,2	TP-10,31
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 55l, podsz.: św, bk, brz, md na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	55 55 55	0,6	um um prz	23 28 20	19 22 18	I I II	23	127 36 45 ---	95 25 35 ---	2,6 0,5 1,5 ---	TP-0,75
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św 90l, Bk 110l, Brz, Db 60l, podsz.: św, bk, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 BK	90 35 35	1,1 0,2	um um prz	34	26 9 10	I 33	22	476	940	14,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 h i ~a ~b ~c			1,44 0,37 0,47 0,01	11,15	RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3110(a), OP. Płaty roślinności: lob.jeż, prb.jeż RP: TURYST, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	85 60			38 34	20 19		4 4		15 5 --- 20		
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	11,15 11,15 11,15 11,15 11,15	= 41,29 = 41,29 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 41,29 Gmina Wejherowo (102) = 41,29 Powiat wejherowski (15) = 41,29 Woj. pomorskie (22)												11660 [20]	204,4	
236 a b	1,18 16,77				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	26	23	II	22	347	410	6,6 5,6	TP-1,18
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 85l, Bk 60l, Św, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	1,0	um um prz	29	24	II	22	347	5820	94,4 5,6	TP-16,77
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz, Db 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, podsz.: św, bk, db na 60%, 1-remiza 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pió.pie, kru		IIP	6 ŚW 4 ŚW	40 60	0,2	prz prz luź	13 21	12 20	II II	33	20 35 --- 55	335 585 --- 920	26,9 21,8 --- 48,7 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 46l, podsz.: św na 50%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	0,7	um um prz	19 13	17 15	I II	22	185 19 ---	140 15 ---	4,8 0,9 ---	TP-0,76
f	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 80l, Db 60l, podsz.: św, bk, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, trf.spe, bgn.pos, kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 80	1,0	prz prz um	34 37 25	25 26 22	II III III	3 3 4	313 52 42 ---	2990 495 400 ---	35,2 6,6 9,5 ---	TP-9,56
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. msz, R. wdz.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db, kru na 40%, 1-luka 0,32 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85	0,7	um um prz	31 32	24 26	II II	23	218 40 ---	810 150 ---	13,1 2,9 ---	TP-3,71 ODN-LUK-0,32
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	45 60	0,2	prz prz luź	14 23	15 20	II II	22	35 25 ---	130 95 ---	8,1 3,4 ---	
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(a), P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, podsz.: brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	180/120 SO (zg)	DRZEW	SO	170	0,6	prz prz um	38	22	III	3	177	95	0,6 1,1	
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,27		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	32,51 32,51 32,51 32,51 32,51		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 33,20 = 33,20 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 33,20 Gmina Wejherowo (102) = 33,20 Powiat wejherowski (15) = 33,20 Woj. pomorskie (22)												12470	234,8	
237					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
d	17,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 85l, Św, Brz, Db, Bk 50l, So 70l, podsz.: św, bk, db, jr, brz, jał na 30%, 1-kępa 0,1 ha Md,Św 23l., OP. Płaty roślinności: kru, pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	25	22	II	22	345	6180	100,3 5,6	TP-17,92
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 65l, Db, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	21	19	II	22	250	670	15,6 5,8	TP-2,68
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 21,42 Gmina Szemud (092) = 21,42 Powiat wejherowski (15) = 21,42 Woj. pomorskie (22)												6850	115,9	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 80l, Brz, Św, Db 70l, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz, db, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	23	20	II	22	259	1055	22,3 5,5	TP-4,08
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, pln.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz, Dg, Św 57l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	1,1	um um duże	23 19	22 19	I II	22	326 26 ---	760 60 ---	19,8 1,9 ---	TP-2,33
c	14,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Db, Bk, Ol 55l, podsz.: bk, św, db, kru, jrj na 40%, 1-luka 0,15 ha 2-luka 0,1 ha 3- kępą 0,35 ha Św,Md 27l., OP. Źródlika ,Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	19	I	22	316	4450	121,4 8,6	TP-14,09 ODN-LUK-0,15
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 21,05 Gmina Szemud (092) = 21,05 Powiat wejherowski (15) = 21,05 Woj. pomorskie (22)												6325	165,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 90l, Bk 80l, Św, Db, Brz, Ol 57l, podsz.: bk, św, db na 30%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	57 57 57	1,0	um um prz	25 19 29	22 18 25	I II I	22	210 74 32 ---	650 230 100 ---	17,0 9,4 2,3 ---	TP-3,10	
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Bk, Dg 50l, Bk 80l, podsz.: bk, db, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: ros.spe, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 BK 2 DB	50 35 35	1,0 0,3	um um duże	20 9 8	19 9 8	I I 23	22	314	1410	43,4 9,7	TP-4,49	
c	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Bk, Db, Dg 44l, podsz.: bk, św, jrz, db na 40%, 1-kępa 0,04 ha Md,Św 23l., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um duże	18	17	I	22	280	2430	88,4 10,2	TP-8,67	
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 90l, Św, Db, Dg 65l, Dg, Brz 50l, podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BK	90 90 65	1,0	um um prz	32 38 22	26 28 20	I II II	22	302 119 27 ---	340 135 30 ---	5,0 2,4 1,0 ---	TP-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 f	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Św, Bk, Db 57l, podsz.: bk, db, św, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,9	um um prz	22 27	21 23	I II	22	295 26 ---	2700 240 ---	70,5 5,6 ---	TP-9,16	
g		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum typicum i ericetosum tetralicis, P. zad, R. sit.spe, trf.spe, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	SO BRZ	50 50			15 13	15 13	4 4		4 1 ---	5			
-a			0,49		RP: DROGI L															
-b			0,45		RP: LINIE															
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 28,12 Gmina Szemud (092) = 28,12 Powiat wejherowski (15) = 28,12 Woj. pomorskie (22)											8270	245			
240 a	7,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	85 85 85 60	1,0	um um duże	33 29 28 19	26 25 26 19	I II I II	22	248 75 38 27 ---	1840 555 280 200 ---	29,4 11,4 2,2 7,4 ---	TP-7,42	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Md, Św 85l, Dg, Brz 60l, podsz.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj												388	2875	50,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 55l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	26 33 24	23 26 23	IA I I	22	137 95 74 ---	215 150 115 ---	5,5 3,6 2,2 ---	TP-1,56
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Dg 75l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	75 75 75	1,0	um um prz	27 28 25	25 25 22	I I II	22	283 79 34 ---	295 85 35 ---	5,5 0,9 0,9 ---	TP-1,05
f	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św, db, kru, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	55 55 50	1,0	um um duże	20 27 16	19 21 15	I II III	22	273 32 16 ---	2175 255 130 ---	59,3 6,3 6,0 ---	TP-7,97
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 58l, Bk, Db 75l, Św 35l, podsz.: św, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	58 58 58	0,9	um um prz	27 30 23	23 25 22	IA I II	22	210 63 53 ---	300 90 75 ---	7,2 2,0 1,3 ---	TP-1,43
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 85l, Db, Jw, Św, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	0,8	um um prz	35 27	26 23	I II	22	291 32 ---	240 25 ---	3,9 0,5 ---	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 j				0,24	RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			7	5		4		1		
k	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db, Bk, Brz 42l, podsz.: św, bk, db, jrj na 70%, OP: Płaty roślinności: kru, pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	16	I	22	258	1170	45,4 10,0	TP-4,53
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 91110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, So, Brz, Bk 5l, So, Md, Brz, Św 10l, podsz.: brz, jrj na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 DB SO ŚW BK DB BK	5 10 85 85 60 85 85	0,9	luź		1 3 27 29 18 21 26	III III	22 3 3 4 4 2		50 10 1 1 3 ---		CW-0,85 CP-0,60
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 27,41 Gmina Szemud (092) = 27,41 Powiat wejherowski (15) = 27,41 Woj. pomorskie (22)											8295 (1)	200,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 135I, Bk 80I, Św 50I, pods.: bk, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 SO	135 135	0,3	luź	43 42	27 27	III II	2 2	105 24 ---	175 40 ---	2,1 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-10%-1,68 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,30 CP-0,70
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: św, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD	53 53 53 53	0,8	um um prz	22 22 19 27	22 20 17 24	IA I II I	22	231 32 21 32 ---	525 75 50 75 ---	14,1 3,1 1,7 1,9 ---	TP-2,27
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk, Jw 42I, Db, Bk 70I, pods.: św, bk, db, gb, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	42 42 42	0,9	um um prz	23 19 26	18 19 21	IA I I	22	202 45 28 ---	625 140 85 ---	22,9 4,1 3,1 ---	TP-3,10
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120I, Bk, Brz, Md 90I, Db, Św, Brz, Bk 60I, pods.: św, bk, db, jrj na 60%, 1-luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	90 90 90	1,0	um um prz	32 40 27	26 29 23	I II III	22	334 65 32 ---	860 170 85 ---	12,8 3,0 1,6 ---	TP-2,58 ODN-LUK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Brz 53l, podsz.: św, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	1,1	um um duże	20 23	19 21	I II	22	305 32 ---	350 35 ---	9,9 1,0 ---	TP-1,14
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Db, Św, Brz 42l, podsz.: db, św, bk na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	17	I	22	269	610	23,6 10,4	TP-2,26
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 13,76 Gmina Szemud (092) = 13,76 Powiat wejherowski (15) = 13,76 Woj. pomorskie (22)											3900	105,2		
242 a	1,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	140 90 70	0,5	prz prz um	43 37 28	26 28 25	II II II	2 2 3	144 29 24 ---	160 30 25 ---	1,3 0,6 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db, Bk 90l, Db, Brz, Os 70l, podsz.: bk, św, kru, db, jał na 60%, 1-gnia 0,33 ha, OP. Płaty roślinności: kru											197	215	2,7 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 95I, Brz, Db, Św, Bk 70I, Św, Db, Bk 40I, podszt.: św, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	95 95 95	0,8	prz prz um	32 37 29	26 28 23	I II III	2 2 3	292 54 27 ---	705 130 65 ---	9,8 2,0 1,1 ---	TP-2,42
d g			0,59		RP: L ENERG														
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 90I, Db, Św 70I, podszt.: św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	90/120 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	90 90 90	0,4	prz prz um	38 29 40	27 23 29	I III II	2 3 2	115 24 24 ---	245 50 50 ---	3,6 1,0 0,9 ---	Dziątka nr 1: IVDU-65%-2,14 ODN-ZŁ OZ-0,40 CW-1,60
h	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 80I, Db, Bk, Św 57I, Bk, Św 40I, podszt.: św, bk, db, kru, brz na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. NW, (pom. przyr.), Płaty roślinności: kru	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	57 57 57	0,8	um um prz	27 26 32	24 23 26	I IA I	3 3 3	137 137 32 ---	595 595 140 ---	10,8 14,6 3,2 ---	TP-4,33
i	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 100I, Brz, Db, Os 70I, Os, Św 50I, Św 90I, podszt.: db, kru, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	100 100 50	0,8	prz prz um	38 35 19	23 23 19	II III II	3 3 4	227 22 16 ---	40 5 5 ---	0,5 5 0,1 ---	TP-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 50l, Wb, Os 35l, podsz.: wb, kru, św, brz, lsz na 60%, OP. Platy roślinności: kru	BRZ-OL	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 11	0,3	prz prz um	15	15 7	II III	33	40	15	0,6 0,1 --- 0,7 1,7	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,67 ODN-ZŁOZ-1,10
l	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 90l, Św, Db, Bk 70l, podsz.: św, bk, db, kru na 50%, OP. Platy roślinności: kru	90/90 BK-SO-DB (niezg) 40	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	90 90 90 90	0,8	prz prz um	39 36 26 38	30 27 23 27	I I III I	2 2 3 2	291 65 54 32 ---	1070 240 200 115 ---	17,1 3,5 3,7 0,8 ---	
m	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db 70l, Brz 100l, podsz.: db, kru, św, bk na 70%, OP. Platy roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	38	23	II	3	281	30	0,4 4,0	
n				0,49	RP: BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				28	16		3	30			
o p			0,18	18,60	RP: TURYST RP: JEZIORO (Ws), SP. 3110(a), OP. Platy roślinności: lob.jeż														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 r				0,51	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: kru		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB BK OL	90 90 90 90 50			33 32 35 35 24	22 22 18 18 16		3 3 3 3 4		40 20 8 8 5 ---		
s	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz wzg, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(a), P. zad, R. sit.spe, bgn.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Os, Brz, So, Ol 50l, pods.: kru, św, brz, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, kru	150/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	135 100 100	0,7	prz prz luź	28 19 27	16 14 19	IV V IV	3 4 3	69 58 17 ---	140 115 35 ---	1,4 1,6 0,2 ---	
t				1,47	Strefa ochrony całorocznej: Iglica mała Bieszkowice RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: kru, bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	50 50			15 14	10 13		4 4		5 10 ---		
w	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmił.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Bk, Db, Brz 60l, Os 50l, Db 135l, Os, Db, Brz 105l, pods.: bk, św, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 135	1,0	prz prz um	38 48	26 26	II II	2 2	277 115 ---	200 85 ---	2,3 0,7 ---	TP-0,72
x				0,06	RP. ROWY-R (W)		PODRII	4 BK 3 DB 3 ŚW	40 40 40	0,2			9 9 11		23				
-a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,12		RP: LINIE														
	16,66	0,42	1,04	21,13	= 39,25												5085 (126)	82,7	
	16,66	0,42	1,04	21,13	= 39,25 Obr. ew. Bieszkowice (0001)														
	16,66	0,42	1,04	21,13	= 39,25 Gmina Wejherowo (102)														
	16,66	0,42	1,04	21,13	= 39,25 Powiat wejherowski (15)														
	16,66	0,42	1,04	21,13	= 39,25 Woj. pomorskie (22)														
243					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a			0,34		RP: L ENERG														
b	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 100l, Brz, Bk 80l, Św, Bk, Db 60l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	1,0	um um prz	29 21	23 17	II IV	22	317 17 ---	3380 180 ---	59,6 4,9 ---	TP-10,66
c				0,43	RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: kru, bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		50			13	12		4		15	
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Bk, Md 54l, podsz.: św, db, bk na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	17	II	22	273	1030	30,8 8,1	TP-3,78
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
	14,44		0,87	0,43	= 15,74												4590 (15)	95,3	
	14,44		0,87	0,43	= 15,74 Obr. ew. Kamień (0009)														
	14,44		0,87	0,43	= 15,74 Gmina Szemud (092)														
	14,44		0,87	0,43	= 15,74 Powiat wejherowski (15)														
	14,44		0,87	0,43	= 15,74 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a			0,34		RP: L ENERG														
b	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Bk, Md, Os 57l, Brz 80l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, jr, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	19	17	II	22	295	2135	59,1 8,2	TP-7,23
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Db 90l, podsz.: bk, św, brz na 80%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	22	19	II	22	296	645	13,6 6,2	TP-2,18
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św, Md, Db 49l, Bk 70l, podsz.: bk, św, db na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	20	19	I	22	303	925	29,3 9,6	TP-3,06
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Bk, Św 43l, podsz.: św, bk, db na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	17	16	I	22	291	970	36,5 10,9	TP-3,34

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 g	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Bk 50l, podsz.: św, bk, db na 50%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,1	um um duże	17 18	16 16	II II	22	247 34 ---	1200 165 ---	39,7 8,4 ---	TP-4,85
-a			0,55		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Kamień (0009) = 21,85 Gmina Szemud (092) = 21,85 Powiat wejherowski (15) = 21,85 Woj. pomorskie (22)											6040	186,6		
245 a			0,46		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b	1,80				RP: L ENERG	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	26	21	II	22	396	715	12,6 7,0	TP-1,80
c	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz, Bk 50l, Db, Św, Brz, Bk 80l, podsz.: św, db, bk, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	115 115 115 115	0,9	prz prz um	36 38 28 29	27 28 23 25	II III III III	2 2 3 3	254 46 40 35 ---	2535 460 400 350 ---	25,5 5,4 4,8 5,1 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-9,99 ODN-ZŁOŻ-3,00
							PODR	BK	10	0,1			1		22	375	3745	40,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 115l, Db, Bk, Św 70l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-d przez 0,25 ha Md,Św,Bk 6l.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	115 115 115	0,9	um um prz	35 38 42	26 27 30	II III II	2 2 2	254 92 40 ---	1540 560 245 ---	15,5 6,6 1,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-6,07 ODN-ZŁOZ-1,80
f	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, pło.won, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 105l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-od gnia 1,7 ha Db,b,Dg,Św 6l. 2 szt. 2-gnia 0,2 ha	100/120 BK-DB-SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	105 105 70	0,6	prz prz um	34 37 27	27 29 22	I II II	3 3 3	134 153 29 ---	620 710 135 ---	7,5 8,7 3,8 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-4,63 ODN-30%-0,80 CP-1,40
h	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs Db, Brz, Św, Bk 100l, IIP mjs Db, Bk 40l, Db, Bk, Św 70l, podsz.: św, bk, db na 60%, OP. Glazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO ŚW	100 40	1,0 0,2	um um prz prz luź	29 13	24 12	II II	3 4	368 43	1960 230	25,0 4,7 18,4 3,5	TP-5,33
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Kamień (0009) = 28,99 Gmina Szemud (092) = 28,99 Powiat wejherowski (15) = 28,99 Woj. pomorskie (22)												10460	140,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a			0,54		RP: L ENERG														
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Brz 90l, Db 70l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%	100/120 BK-DB-SO (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	105 105 105	0,4	prz prz luź	36 29 39	27 23 29	I III II	2 3 3	125 29 24 ---	390 90 75 ---	4,7 1,3 0,9 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,10 IVD-20%-3,11 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz 41l, Brz, Db 35l, Db 70l, podsz.: św, db, bk na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	41 35 41 41	1,0	um um duże	18 12 17 10	16 12 16 12	I II I III	22	157 22 28 11 ---	130 20 25 10 ---	5,3 2,1 1,5 0,6 ---	TP-0,84
d	13,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 100l, Św, Bk, Db 60l, Św, Db 40l, podsz.: św, bk, db na 60%, 1-d przez 0,45 ha Św,Bk 6l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100	1,0	um um prz	34 26	25 21	II III	2 3	292 76 368	4045 1055 5100	51,5 16,5 ---	TP-13,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Db, Bk, Św 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	85 85	1,0	um um prz	25 22	22 20	II III	22	280 65 ---	310 70 ---	5,0 1,5 ---	TP-1,11
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-kępa 0,4 ha Md,So,Św 35l.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DG 2 BK 1 MD SO BK MD SO ŚW	4 3 4 105 105 35 35 35	1,0	prz prz luź	10 13 13	11 13 13	III II II	22	11 16 16 ---	10 20 20 ---	0,8 1,4 1,3 ---	PIEL-2,45
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., mjs Bk, Brz, Św, Md 110l, Bk, Db, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św na 50%, 1-gnia 0,2 ha 2-kępa 0,25 ha So,Św,Wb 14l. 3-od gnia 0,2 ha Dg 4l.	110/120 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	110 90	0,7	prz prz um	35 26	26 22	II III	2 3	211 48 ---	440 100 ---	4,8 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,08 ODN-ZŁOZ-0,80
							PODS	DG	4	0,1				12	259	540	6,7 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110I, Św, Db, Bk 60I, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-od gnia 1 ha Dg,Św,Db.b 6I. 2 szt. 2-bagno 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 BK	110 110 90 90	0,3	prz prz luź	37 40 27 28	27 28 23 26	II III III II	2 3 3 3	48 29 19 24 ---	120 75 50 60 ---	1,3 0,9 0,9 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,54 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,50
-a			1,09		RP: DROGI L		PODR	5 DG 2 ŚW 2 DB.B 1 BK	6 6 8 8	0,6			1 1 1 1	22	---	---	4,2 1,7		
-b			0,30		RP: LINIE														
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		1,93 1,93 1,93 1,93 1,93		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Kamień (0009) = 27,92 Gmina Szemud (092) = 27,92 Powiat wejherowski (15) = 27,92 Woj. pomorskie (22)											7212	105,3		
247 a			0,35		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b	6,53				RP: L ENERG	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	54 54 54	0,9	um um duże	22 24 16	19 20 15	I II III	22	242 26 16 ---	1580 170 105 ---	44,1 4,3 4,3 ---	TP-6,53
c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Św, Md, Brz 49I, podsz.: bk, św, db, brz na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,3	um um duże	18	17	II	22	303	1865	63,6 10,3	TP-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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Bk, Md 43l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	17	16	I	22	269	1480	55,7 10,1	TP-5,51
f	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db, Brz, Os, Dg 38l, podsz.: db, bk, św na 40%, 1-kępa 0,09 ha Św 25l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,0	um um duże	16 15	15 14	I I	22	220 17 ---	1920 150 ---	86,1 11,1 ---	TW-8,72
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 MD	58 58 58 58	0,9	prz prz um	24 26 23 25	21 22 22 23	I I II II	22	84 137 53 53 ---	135 220 85 85 ---	3,5 8,0 1,5 1,9 ---	TP-1,61
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz 85l, Db, Św, Bk 60l, podsz.: db, bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	25	21	II	22	345	290	4,7 5,6	TP-0,84
							PRZES	5 DB 5 BK BK DB OS	30 30 90 80 60	0,2			7 7 20 15 18		22		5 2 1 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 i -a -b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz, Dg 75l, Św, Bk 100l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	75 75 75 55	1,0	um um prz	25 28 24 19	21 23 21 17	II II II II	22	204 113 34 40 ---	290 160 50 55 ---	5,6 4,0 1,2 2,4 ---	TP-1,42
	30,78 30,78 30,78 30,78 30,78		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Kamień (0009) = 31,86 Gmina Szemud (092) = 31,86 Powiat wejherowski (15) = 31,86 Woj. pomorskie (22)											8648	302		
248 a b	3,11 6,44				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	85 85 85	0,8	prz prz um	28 34 24	25 27 20	I II III	23	226 97 22 ---	705 300 70 ---	11,2 6,0 1,4 ---	TP-3,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.rdz, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk, Brz 85l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-d luka 0,4 ha Db,So,Św 8l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 BK	30 30 30	0,2			8 8 9	23	312 43 ---	2010 275 ---	32,6 5,8 ---	TP-6,44	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Db, Bk, Brz 85l, Db, Bk, Brz, Dg, Św 50l, podsz.: db, św, bk, brz na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	1,0	um um prz	24 26	21 23	II III	22	312 43 355	2010 275 2285	32,6 5,8 38,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 c	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, Md, Bk, Db, Dg 58l, podsz.: bk, db, św na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 DB	56 35 35	1,0 0,2	um um duże	21 8 8	19 8 8	I I II	22 22	326 326	2290 2290	61,1 8,7	TP-7,03
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Kamień (0009) = 16,98 Gmina Szemud (092) = 16,98 Powiat wejherowski (15) = 16,98 Woj. pomorskie (22)												5650	118,1	
249 a	2,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BK 4 DB 3 BK 3 ŚW	75 75 35 35 35	1,1 0,2	um um duże	28 23 8 8 9	23 20 8 8 9	I III I II	22 22	407 28 --- 435	1055 75 --- 1130	19,7 2,1 --- 21,8 8,4	TP-2,59
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Md 58l, Św, Brz, Os 40l, podsz.: db, św, bk, brz na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW 4 DB 3 BK 3 ŚW	58 58 30 30 30	0,8 0,3	um um prz	22 23 7 7 8	22 22 7 7 8	I I I II	22 22	263 32 --- 295	560 70 --- 630	14,2 2,5 --- 16,7 7,9	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 110I, Brz 80I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	110 110 110	0,9	prz prz um	38 33 38	27 26 28	II III III	2 2 2	254 69 46 ---	415 110 75 ---	4,5 1,8 0,9 ---	TP-1,63
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr. śmił.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 80I, Os 70I, podsz.: bk, św, db, jrz na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 DB	85 85 100 50	1,1	um um duże	29 24 35 15	25 20 25 15	I III III III	12	226 97 43 16 ---	465 200 90 35 ---	7,4 4,1 1,6 1,5 ---	TP-2,05
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmił.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Bk, Św 58I, Św, Brz 40I, podsz.: db, św, bk na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 4 DB 3 BK 3 ŚW	58 30 30 30	1,0 0,3	um um duże	23	21	I	22	337	435	11,1 8,6	TP-1,29
g	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr. śmił.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95I, Św, Dg, Brz, Db, Bk 50I, podsz.: bk, św, db, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,6 ha Db,Bk,Św 9I.	90/120 BK (niezg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	95 95 95	0,7	prz prz um	31 35 29	26 27 25	I II II	3 3 3	211 86 29 ---	930 380 130 ---	12,8 5,9 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,40 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-0,60
							PODR	4 BK 4 ŚW 2 DB	9 9 9	0,4		2 2 2		22	326	1440	20,9 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: db, bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 DG	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	22 29 22 16 29	21 23 20 15 24	IA I I III I	22	202 34 39 11 45 ---	370 65 70 20 85 ---	10,8 1,7 3,3 0,9 5,1 ---	TP-1,84
i	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db.c, Bk 56l, Md, Dg 70l, podsz.: bk, św, jr, db, jw, gb na 40%, 1-kępa 0,2 ha Md,Db 25l.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	56 56 56 56	1,0	um um duże	23 18 32 23	21 16 25 22	I III I I	22	252 16 37 32 ---	1600 100 235 205 ---	42,6 4,0 5,6 3,8 ---	TP-6,34
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, U. 20% antrop, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 110l, Brz, Św 90l, Gb 67l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, gb, db na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	67 67 67 50	0,8	um um prz	27 22 29 22	23 19 23 21	I III II I	22	158 56 42 23 ---	180 65 45 25 ---	3,8 1,9 1,5 0,6 ---	TP-1,13
-a			0,62		RP: DROGI L		IIP	4 ŚW 3 DB 3 GB	40 40 40	0,3	prz prz luź	11 10 9	11 10 10	III III III	23	19 5 5 ---	20 5 5 ---	2,3 0,4 0,4 ---	
-b			0,22		RP: LINIE											29	30	3,1 2,7	
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Kamień (0009) = 24,23 Gmina Szemud (092) = 24,23 Powiat wejherowski (15) = 24,23 Woj. pomorskie (22)												8195	183	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs Db 125l, Bk, Db, Gb 100l, Św, Gb, Bk 60l, Ol 90l, podsz.: bk, św, gb, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	125 125 125 80	0,7	prz prz um	39 40 40 31	30 31 28 26	I II III II	2 2 3 3	177 146 31 42 ---	390 320 70 90 ---	3,6 3,3 0,9 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,20 ODN-ZŁOZ-0,70
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. IP mjs Bk 95l, IIP miesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-luka 0,3 ha 2 szt. 2-kępa 0,3 ha Ol.s,Św 48l. Ol.s 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz um	34 15 14 11	27 18 17 10	I II III II	2 22	360 50 20 10 ---	1185 165 65 35 ---	16,3 5,0 2,3 3,7 ---	TP-3,29
d	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. IP miesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Brz 80l, IIP miesz. grp., podsz.: bk, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	80 80	0,8	prz prz um	32 27	26 25	I II	22	284 63 ---	1730 385 ---	29,8 8,7 ---	TP-6,10
							IIP	6 ŚW 3 BK 1 DB	40 50 50	0,6	prz prz um	12 13 12	13 15 13	II II III	22	58 32 11 ---	355 195 65 ---	28,4 10,6 3,1 ---	
																101	615	42,1 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 125I, Db 110I, Bk, Db 80I, Brz, Św 60I, Św 40I, podszt.: św, brz, db, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pió.pie, kru	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	35	26	II	2	323	670	5,7 2,8	Działka nr 1: IVD-30%-2,07 ODN-ZŁOZ-0,50
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, trf.spe, D. IP mjs Św 95I, IIP mjs Św, Bk 60I, Db 50I, podszt.: św, bk, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, blu.pos	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	um um prz luž	31	28	I	2	360	780	10,7 5,0 10,1 4,7	TP-2,16
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db, So.we 105I, Św 50I, podszt.: św, bk, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 30	0,7 0,2	prz prz um	35	28	I	2	333	1000	12,0 4,0	TP-3,00
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.spe, rkt.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 115I, Db 100I, IIP, podszt.: św, bk, brz na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	115 115	0,6	prz prz luž	36 42	29 30	I II	2 2	260 42 ---	555 90 ---	5,8 1,0 ---	TP-2,13
-a			0,45		RP: DROGI L														
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 21,40 Gmina Wejherowo (102) = 21,40 Powiat wejherowski (15) = 21,40 Woj. pomorskie (22)												8415	168,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Db, Brz, Św, Bk, Os 80l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	0,8	um um prz	29	26	I	22	347	870	15,0	TP-2,51
							IIP	6 BK 4 ŚW	55 45	0,5	prz prz luź	18 12	17 18	II I	23	74 53 ---	185 135 ---	8,2 7,3 ---	
															127	320	15,5 6,2		
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śml.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Dg 58l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: św, bk, bez c, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	58 80 58 58 100	0,8	um um duże	28 30 27 26 31	25 24 25 24 26	IA II I I II	22	136 91 32 27 36	535 360 125 105 140	12,9 8,1 2,8 1,9 2,3	TP-3,94
															---	---	---	---	
															322	1265	28,0 7,1		
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 85l, IIP, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	85 85 85 100 60	1,0	peł b duże	28 34 35 36 31	27 28 25 29 27	I I II II I	22	287 50 30 45 40	1175 205 125 185 165	21,4 3,3 0,9 2,9 3,5	TP-4,09
															---	---	---	---	
															452	1855	32,0 7,8		
															50	205	7,6 1,9		
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 70l, Db, Bk 58l, Św 45l, podsz.: św, bk, db na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	58 58 58 58 70	0,7	prz prz um	31 24 32 25 22	27 23 26 24 23	I IA I I II	22	109 91 45 27 27	100 85 40 25 25	2,2 2,0 1,5 0,4 0,7	TP-0,91
															---	---	---	---	
															299	275	6,8 7,5		
							PODRII	BK	45	0,2			12		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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 120I, Św 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 70I, 1-luka 0,17 ha 2 szt.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BK 2 SO	100 100	0,9	um um duże	32 23	28 28	II I	2 3	330 80 ---	1710 415 ---	27,4 5,3 ---	TP-5,18
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 100I, Św, Db, Dg 70I, IIP mjs Db 55I, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	70 85	0,8	peł b duże	31 29	28 27	IA I	22	303 82 ---	305 85 ---	5,9 1,5 ---	TP-1,01
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 100I, IIP mjs Św, Db 60I, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	80 80 90	1,0	um um duże	29 30 31	26 25 27	I II II	22	315 32 42 ---	1045 105 140 ---	18,0 0,9 2,6 ---	TP-3,31
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, pln.spe, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 80I, So 30I, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 32 32	0,5	prz prz luź	16 13 11 10	16 15 12 8	III III III II	33	46 23 5 5 ---	35 15 5 5 ---	0,9 1,1 0,2 0,5 ---	
							PODRII	BRZ	15	0,3			3		22	79	60	2,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 j	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Bk 60l, 1-od gnia 0,4 ha Db.b,So 7l. Św 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,32 ha Bk,Db.b 7l. Św 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pió.pie	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	100 100 100	0,5	luź	33 30 40	28 27 30	I II II	2 3 2	153 43 29	820 230 155	10,6 3,7 2,2	Działka nr 1: IVD-20%-5,37 ODN-ZŁOZ-1,50 CW-0,72
-a			0,27		RP: LINIE		PODS	7 DB.B 2 BK 1 SO	7 7 7	0,1					22			16,5 3,1	
-b			0,60		RP: DROGI L														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Kamień (0009) = 27,93 Gmina Szemud (092) = 27,93 Powiat wejherowski (15) = 27,93 Woj. pomorskie (22)												10405	206,4	
252 a	11,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	85 85 85 65	1,0	um um prz	32 29 28 22	26 24 24 19	I II II II	22	248 75 32 27	2930 885 380 320	46,7 18,2 2,8 10,2	TP-11,81
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 55l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um duże	27 29 30	23 25 24	IA I I	22	337 37 53	700 75 110	18,0 1,9 4,4	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Db 65l, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	55 55 55 55 65	1,0	um um duże	26 28 32 19 25	23 25 24 18 22	IA I I II I	22	252 37 53 26 32 ---	765 110 160 80 95 ---	19,6 2,7 6,4 3,5 2,7 ---	TP-3,03
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Md 70l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,9	um um duże	27 30	23 24	I II	22	324 46 ---	675 95 ---	13,7 2,7 ---	TP-2,08
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Brz, Db 58l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	58 58 58 58	1,1	um um duże	28 30 32 20	23 25 24 20	IA I I I	22	263 84 58 32 ---	610 195 135 75 ---	14,6 4,4 4,9 2,5 ---	TP-2,31
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 70l, Db 110l, Bk, Brz 90l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: bk, db, św na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 BK	70 70 70	0,8	um um prz	27 27 21	24 25 21	I I II	22	222 56 28 ---	235 60 30 ---	4,7 0,7 0,8 ---	TP-1,05
							IIP	7 BK 3 DB	50 50	0,2	prz prz luź	13 14	15 15	II III	22	23 9 ---	25 10 ---	1,3 0,4 ---	
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,42		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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,36		0,88		= 23,24												8755	187,8	
	22,36		0,88		= 23,24 Obr. ew. Kamień (0009)														
	22,36		0,88		= 23,24 Gmina Szemud (092)														
	22,36		0,88		= 23,24 Powiat wejherowski (15)														
	22,36		0,88		= 23,24 Woj. pomorskie (22)														
253					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db 43l, podsz.: bk, św na 70%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	43 43 43	1,0	um um duże	18 18 21	17 18 19	I I I	22	157 67 50 ---	745 320 240 ---	28,1 19,0 6,8 ---	TP-4,76
b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 10l	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD MD BK ŚW SO BK DB DG	10 11 11 10 135 90 135 135 135 135 90	1,0	um um duże	3 3 2 5	I III II II	22	30 5 10 10 5 20 15 ---	1305 30 5 10 10 5 20 15 95	53,9 11,3	CP-5,88	
c	11,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Dg 115l, Bk, Db, Brz, Św, Dg, So 80l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-gnia 0,72 ha	90/90 BK-DB-SO (cz zg) 40	KDO DRZEW PODR	4 ŚW 4 SO 1 BK 1 DB 3 BK 3 ŚW 2 BK 2 ŚW	115 115 115 115 10 5 15 10	0,7 0,3	prz prz um	41 36 33 32	29 27 26 25	III II III III	2 2 2 2 22	144 105 29 29 ---	1710 1245 345 345 ---	20,2 12,5 5,1 4,1 ---	Działka nr 1: AGROT-3,80 IVD-30%-11,87 ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. upr za, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 7l, Św 10l	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 ŚW SO DB	7 7 10 7 120 80	0,9	prz prz um		1 1 2 1	I III II II	22					CW-2,25
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Orz.c 110l, Db 90l, Bk, Św 80l, pods.: św, bk, db na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	120 120 120	1,0	prz prz um	36 33 39	26 25 30	II III II	2 2 2	196 127 104 ---	480 310 255 ---	4,5 4,3 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,45 ODN-ZŁOŻ-0,80	
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. msz, R. pln.spe, rkt.pos, wdz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: św, bk na 20%	90/90 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 MD	29 29 29	2,3	um um prz	13 14 20	12 13 14	I IA II	23	97 121 121 ---	50 65 65 ---	7,0 4,3 4,4 ---	TW-0,54	
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Kamień (0009) = 28,64 Gmina Szemud (092) = 28,64 Powiat wejherowski (15) = 28,64 Woj. pomorskie (22)												6291	123		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Św, Bk, Db 80l, podsz.: św, bk na 40%, 1-bagno 0,05 ha 2-gnia 0,5 ha	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 DB	110 110 110 110	0,6	prz prz um	35 39 30 32	26 28 24 24	II III III III	2 2 3 2	105 86 24 24	270 220 60 60	2,9 2,6 1,0 0,8	Działka nr 1: IVD-30%-2,55 ODN-ZŁOŻ-1,10
b		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 7140(a), P. msz, R. trf.spe, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PODR	4 BK 4 ŚW 2 ŚW	8 6 10	0,1			1 1 2		22			2,9	
c				0,82	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(b)														
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db, Brz 120l, Bk, Db, Św 80l, Św, Db 50l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 ŚW	120 7 7	0,7 0,2	prz prz um	36 1 1	26 1 1	II I I	2 23	265 1 1	325	3,0 2,5	Działka nr 1: AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
f	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Db 45l, Db 60l, podsz.: św, bk na 50%, 1-bagno 0,1 ha 2-kępa 0,3 ha Św,Md 30l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	21 24	19 20	IA I	23	179 135 314	1110 835 1945	37,0 46,2 83,2 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Św 70l, Św 145l, podszt.: brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	160/120 SO (zg)	DRZEW	SO	145	0,8	prz prz luź	29	17	IV	3	184	120	1,1 1,7	
h	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Dg 55l, Db, Bk 40l, podszt.: bk, św, db, brz, jrz na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	um um prz	22 23 26	20 21 23	I II II	22	252 32 26 ---	1530 195 160 ---	41,8 3,7 3,9 ---	TP-6,08
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 80l, Św, Dg, Db 60l, podszt.: św, db, bk, brz na 80%, 1-luka 0,3 ha 2 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	um um prz	28 31	22 25	II II	22	283 51 ---	685 125 ---	12,1 2,8 ---	TP-2,42 ODN-LUK-0,30
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	um um prz	23 24 27	22 22 24	IA I I	22	305 32 37 ---	315 35 40 ---	8,1 0,6 0,9 ---	TP-1,03
							IIP	9 BK 1 DB	40 40	0,2	prz prz luź	10 11	12 12	II III	22	21 2 ---	20	2,2 0,1 ---	
																23		2,3 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk, Św, So 37l, podsz.: św, bk, db, brz na 70%	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	37	1,1	um um prz	21	18	I	23	278	990	42,1 11,8	TW-3,56
I	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, płn.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Św, Db 55l, Brz, Bk 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 DB	55 40 40	0,9 0,3	um um prz prz prz luź	24 10 10	22 13 13	IA II III	22 22	379 32 3 ---	510 45 5 ---	13,2 9,8 4,5 0,3 ---	TP-1,35
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	25,07	0,69	1,21	0,82	= 27,79												7655	230,9	
	25,07	0,69	1,21	0,82	= 27,79 Obr. ew. Kamień (0009)														
	25,07	0,69	1,21	0,82	= 27,79 Gmina Szemud (092)														
	25,07	0,69	1,21	0,82	= 27,79 Powiat wejherowski (15)														
	25,07	0,69	1,21	0,82	= 27,79 Woj. pomorskie (22)														
255 a	8,97				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	56 56 56	0,9	um um duże	22 22 27	21 21 23	I II II	22	252 26 26 ---	2260 235 235 ---	60,3 4,3 5,6 ---	TP-8,97
					D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db, Bk, Św, Dg 56l, Db, Bk, Jw, Św 40l, podsz.: bk, db, św, brz na 60%, 1- bagnó 0,05 ha		PODRII	5 BK 5 DB	30 30	0,2			7 7		23	304 2730	2730 70,2 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	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, Brz 60l, pods.: brz, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	160/120 SO (zg)	DRZEW	SO	145	0,7	luż	30	17	IV	3	161	160	1,5 1,5	
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db, Brz 42l, Db 60l, pods.: bk, db, św, jał na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	1,1	um um duże	19 18	17 17	I I	22	269 34 ---	660 85 ---	25,6 5,2 ---	TP-2,45
d	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 85l, Brz 70l, Db, Bk 60l, Bk 100l, pods.: św, bk, db, brz na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	29 32	22 25	II II	22	280 54 ---	1675 325 ---	27,2 6,4 ---	TP-5,99
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Bk 70l, Brz, Św 55l, Brz, Św 40l, pods.: św, bk, brz, jał, db na 60%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	1,0	um um prz	30 33	24 26	II II	22	312 54 ---	585 100 ---	9,5 2,0 ---	TP-1,87
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 50l, Brz, Św 40l, pods.: św, bk, db, jr, brz na 70%, 1-bagno 0,09 ha	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	50 50 50 50	1,0	um um prz	23 20 30 21	20 20 23 20	I I I I	22	157 67 34 34 ---	220 95 50 50 ---	6,8 2,1 1,3 2,2 ---	TP-1,40
																292	415	12,4 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ptn.spe, ksm.owł, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 70l, So, Bk 100l, Db, Bk, Jw 85l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 50l, podsz.: bk, św, jw, db na 60%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85	0,9	prz prz um	32 34 38	25 26 23	I II II	22	291 54 27 ---	455 85 40 ---	7,3 1,7 0,3 ---	TP-1,57
i	3,28				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. msz, R. ptn.spe, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db 38l, Db, Jw, Brz 50l, Jw 30l, podsz.: św, bk, db, jw na 50%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	38 38 38	1,0	um um duże	22 16 17	19 15 15	I I I	22	197 52 23 ---	645 170 75 ---	26,5 12,8 3,4 ---	TW-3,28
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Os, Db 75l, Bk, Brz, So 100l, Św, Bk, Db, Jw, Dg 40l, podsz.: św, db, bk, jrż, brz na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.), w cz. S , (pom. przyr.)	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,8	um um prz	28 31	24 25	I II	22	283 51 ---	680 120 ---	12,7 3,1 ---	TP-2,40
-a			0,74		RP: DROGI L														
-b			0,48		RP: LINIE														
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Kamień (0009) = 30,15 Gmina Szemud (092) = 30,15 Powiat wejherowski (15) = 30,15 Woj. pomorskie (22)											9150	235,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Bk, Os 58l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, db, św, jrz na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um duże	21	19	II	22	295	1225	33,1 8,0	TP-4,15	
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Md 47l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: św, db, bk na 80%, 1-luka 0,1 ha	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	47 47	1,1	um um duże	19 17	18 16	I II	22	291 28 ---	585 55 ---	19,5 3,2 ---	TP-2,01	
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 105l, Bk, Db 90l, Db, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św, db na 60%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	105 105	0,9	prz prz um	38 36	26 27	II III	2 3	242 138 ---	295 165 ---	3,4 2,2 ---	TP-1,21	
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB	15 15 15	0,9	um um duże		5 3 4	I II III	22			3,7 ---	CP-1,32	
							PRZES SO	120			40	27		2		130	3,7 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ptn.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św, Brz, Os 70l, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, Gb 55l, podsz.: św, bk, db, brz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	32 35	25 26	I II	22	291 43 ---	1170 175 ---	18,7 3,4 ---	TP-4,02
g				0,42	RP. BAGNO (N)														
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Bk, Db, Brz 70l, podsz.: św, bk, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	105 105 70 105	0,8	prz prz um	32 36 24 30	26 27 20 23	II III III III	2 3 3 3	150 81 58 29 ---	240 130 95 45 ---	2,8 1,7 2,8 0,8 ---	TP-1,60
i																			
j	0,78				RP. BAGNO (N)														
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 100l, Brz, Db, Bk 70l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db, jr, gb na 60%, OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.)	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 5 BK 5 DB	75 35 35	1,0 0,2	um um prz	28 8 8	23 8 8	I 8 8	22 23 23	407 ---	315 ---	5,9 7,6	TP-0,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Św 110l, Św, Brz 85l, IIP mjs Brz 55l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, brz, jr na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	85 55	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	34 21	26 18	I II	22 23	323 119	280 105	4,5 5,2 4,5 5,2	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. naga, C. drz szt	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	2	1,0				I	12				PIEL-0,55	
m	2,67			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 8l		120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	8 8 15	1,0	prz prz um		2 2 4	IA III I	22			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,67	
~a			0,40	RP: DROGI L			PRZES	SO ŚW BK	110 110 110				31 36 29	26 27 23		2 3 3		40 10 3 --- 53		
~b			0,39	RP: LINIE																
~c			0,02	RP: ROWY																
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Kamień (0009) = 20,60 Gmina Szemud (092) = 20,60 Powiat wejherowski (15) = 20,60 Woj. pomorskie (22)												5473	131		
257 a	4,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	67 67 67	0,7	um um prz	24 22 19	22 22 17	I II III	23	167 111 19 ---	675 450 75 ---	14,5 13,8 2,3 ---	TP-4,05	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Bk, Brz, Dg 67l, Bk, Db 50l, pods.: bk, św, db na 40%		PODRII	4 DB 3 BK 3 ŚW	35 35 40	0,3			8 8 11		22		297 1200	30,6 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 90l, Bk 105l, podszt.: św, bk, brz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 70 105	0,8	prz prz um	31 22 31	25 19 26	II III III	2 3 3	219 58 40 ---	1300 345 240 ---	15,3 10,5 3,2 ---	TP-5,94
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 55l, Md, So, Św 35l, Bk 90l, Db, So 70l, podszt.: bk, db, św na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	19	I	22	347	2050	55,9 9,5	TP-5,91
d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Md, Brz, Św, Bk, Dg 48l, podszt.: św, brz, bk na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	19	18	I	22	325	1600	51,9 10,5	TP-4,92
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 110l, Db, Bk, Brz, Św 75l, Św, Db, Bk 60l, podszt.: św, bk, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	75 25	1,0 0,6	um um prz	25	21	II	22	339	290	5,6 6,5	TP-0,86
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Św 45l, podszt.: św, bk, db na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	90 90 90 60	0,9	um um prz	31 33 22 23	24 25 20 21	II III III II	22	194 86 38 38 ---	560 250 110 110 ---	8,3 4,7 2,1 4,1 ---	TP-2,88
							PODR	5 BK 5 ŚW	8 8	0,1			1 1		23			19,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	90/120 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,5	prz prz luź	33 39	26 29	I II	2 2	215 32 ---	905 135 ---	13,4 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-4,21 ODN-ZŁ OZ-2,00 CP-0,60
j	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. msz, R. rkt.pos, pfn.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Brz, Św, Dg 85l, IIP mjs Bk, Brz, Db 50l, podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	85 50	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	30 17	25 17	I II	22 23	323 97	1910 575	30,5 5,2 29,3 4,9	TP-5,92
-a			0,60		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: LINIE														
	34,69 34,69 34,69 34,69 34,69		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 35,71 = 35,71 Obr. ew. Kamień (0009) = 35,71 Gmina Szemud (092) = 35,71 Powiat wejherowski (15) = 35,71 Woj. pomorskie (22)												11580	267,8	
258 a	7,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	115 50	0,8 0,3	um um prz luź	34 15	29 17	I II	2 22	396 99	3065 765	32,2 4,2 39,2 5,1	TP-7,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Db 80l, OI, Św 60l, pods.: św, brz, jrz na 30%, 1-kępa 0,29 ha So,Brz,Św 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 115	0,4	luź	36 42	29 28	I III	2 2	177 31 ---	255 45 ---	2,7 0,5 ---	
c				0,73	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	85 20			28 23	22 16	3 4		15 10 ---			
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, płn.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz 105l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105	0,4	luź	30	24	II	3	167	115	1,4 2,0 1,8 0,7 ---	
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 80l, Db, Bk 60l, pods.: brz, św, bk, db na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,6	prz prz luź	36	25	II	2	240	455	4,6 2,4	
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 125l, Db, Brz 80l, Db, Św, Bk 50l, pods.: bk, św, db, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	125 125 100 85	0,9	um um prz	40 44 34 29	29 25 27 24	I III III II	2 2 3 3	281 36 52 31 ---	760 95 140 85 ---	7,0 1,3 2,1 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,70 ODN-ZŁOZ-0,90
~a			0,41		RP: DROGI L		PODR	BK	25	0,1			4	22		400	1080	12,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 -b			0,11		RP: LINIE															
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 15,71 Gmina Wejherowo (102) = 15,71 Powiat wejherowski (15) = 15,71 Woj. pomorskie (22)												5835 (25)	95,2		
259 a	11,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Brz, Bk 80l, IIP, pods.: św, brz, bk, db na 30%, 1-kępa 0,29 ha So,Md,Św 31l. 1 szt. 2-kępa 0,21 ha So,Md 31l. 1 szt. 3-bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK IP (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 BK	120 120 85	0,8	um um prz	38 36 30	28 26 24	II III II	2 2 3	156 104 63 ---	1790 1190 720 ---	16,6 16,5 14,8 ---		
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Bk 110l, BK, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, pods.: św, bk, brz, db na 60%, 1-d przez 0,12 ha Md,Św,Brz 27l. 1 szt. 2-kępa 0,27 ha So,Św 31l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 2 BK 1 DB	110 70 70 70	0,7 0,3	prz prz luź luź	38 19 15 18	28 17 16 17	I IV IV III	2 32	344 57 10 5 ---	1565 260 45 25 ---	17,6 3,9 8,8 1,8 0,6 ---	2,5	Działka nr 1: IVD-30%-11,46 ODN-ZŁOŻ-3,00 TP-4,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Brz, So.we, Dg, Db, Św 100l, Brz 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 30%, 1-kępa 0,4 ha Brz,So 70l. Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 70	0,8	um um prz	32 30 22	28 25 22	I III II	2 2 4	290 30 30	495 50 50	6,4 0,9 1,4	TP-1,71
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 105l, IIP mjs Św 70l, Db 60l, podsz.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	105/120 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	105 105 105	0,5	prz prz um	38 34 32	29 28 27	I II III	2 3 3	167 52 31	180 55 35	2,2 0,8 0,4	Działka nr 1: IVD-20%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Dg, Md, Db, Brz 95l, Dg 60l, Bk 50l, 1-luka 0,18 ha 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	95 95 80	0,9	um um duże	33 38 26	25 28 23	II I II	2 2 3	200 120 70	1235 740 435	21,4 10,2 9,8	TP-6,18
~a			0,88		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 26,23 Gmina Wejherowo (102) = 26,23 Powiat wejherowski (15) = 26,23 Woj. pomorskie (22)											9665	172,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Md, Gb 80I, IIP mjs Św 50I, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	80 80 80 80 105	0,9	um um duże	28 36 30 31 40	26 28 27 27 28	I IA II I II	22	210 95 53 37 42 ---	555 250 140 100 110 ---	11,1 4,1 3,1 0,9 1,6 ---	437 1155 20,8 7,9 3,0 1,1	TP-2,64
b	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.spe, bgn.wid, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb, Dg 46I, podsz.: św, bk, brz, db na 30%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46	0,9	um um duże	20 19	21 20	IA I	22	227 65 ---	1125 320 ---	36,4 8,3 ---	292 1445 44,7 9,0	TP-4,96
c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, tna.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 41I, Bk 35I, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41	1,0	um um duże	19 15 15	19 18 17	IA II I	22	204 46 28 ---	920 205 125 ---	34,8 6,3 8,2 ---	278 1250 49,3 10,9	TP-4,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św 85l, Db, Md 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: św, bk, gb, kru, db na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	85 85 85	0,8	um um prz	31 34 26	27 26 24	I I II	22	268 30 30 ---	525 60 60 ---	8,4 0,5 1,2 ---	TP-1,96
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Md, Bk 55l, Św 30l, podsz.: bk, św, db, brz, md na 40%, 1-kępa 0,11 ha Md 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,7	um um prz	24 25 24	23 22 22	IA I I	22	173 109 18 ---	540 340 55 ---	13,8 13,4 1,1 ---	TP-3,11 ODN-LUK-0,10
g	11,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Św 100l, Brz 85l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	100 100 85	0,7	prz prz um	32 35 25	29 29 26	II I II	2 2 3	250 30 30 ---	2945 355 355 ---	47,1 4,5 7,3 ---	TP-11,78
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	28,96 28,96 28,96 28,96 28,96		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Kamień (0009) = 30,11 Gmina Szemud (092) = 30,11 Powiat wejherowski (15) = 30,11 Woj. pomorskie (22)											9310	221,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 49l, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-kępa 0,06 ha Św,So 35l. Bk 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	49 44 44	0,9	um um duże	24 20 19	21 20 19	IA I I	22	269 23 32 ---	1410 120 170 ---	42,0 3,3 9,6 ---	TP-5,24	
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 41l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	0,7	um um prz	19 17	19 17	IA I I	22	195 23 ---	645 75 720	24,4 5,0 29,4 8,9	TP-3,31	
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 33l, podsz.: św, bk, brz na 50%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	33 33 33	1,1	peł b duże	18 15	16 15 10	IA I II	22	162 17 ---	660 70 730	34,5 6,9 2,6 ---	TP-4,06	
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 5l, podsz.: św, db, brz, md na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	7 9 5	0,7	um um duże		1 1 1	I II I	22					CW-1,72
							PRZES	ŚW MD JS BK	90 90 90 75			28 37 40 30	23 28 29 22		3 2 3 3		7 5 5 1 ---	18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, płn.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 42l, podsz.: św, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, pió.pie	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	42 42 42	0,8	um um prz	20 19 23	19 17 21	IA I I	32	130 102 23 ---	350 275 60 ---	12,9 17,2 2,2 ---	TP-2,71
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. sit.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Db 80l, So, Bk, Brz 75l, Db, Św, Bk 60l, Św 40l, podsz.: bk, db na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 BK (niezg) 40	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	90 75 90	0,5	luż	39 25 31	28 24 26	II II II	3 3 2	188 79 20 ---	415 175 45 ---	7,3 4,4 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BRZ	36 36 36 36	0,8	um um duże	16 19 17 15	15 17 16 16	I II IA II	32	68 47 43 13 ---	250 170 160 50 ---	20,8 8,1 7,2 1,7 ---	TW-3,67
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 8l, Św 5l, podsz.: brz, św, jrż na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	8 8	0,9	peł b duże		2 1	I II	22	171	630	37,8 10,3	CP-0,87
							PRZES	BK ŚW	100 80			36 31	24 24	3 3		5 1 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Bk 40l, Św 35l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	80 70 95	0,9	um um duże	30 23 39	25 23 27	II II II	22	252 32 42 ---	405 50 65 ---	9,1 1,4 1,2 ---	TP-1,60
-a			0,53		RP: DROGI L														
-b			0,43		RP: LINIE														
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Kamień (0009) = 26,34 Gmina Szemud (092) = 26,34 Powiat wejherowski (15) = 26,34 Woj. pomorskie (22)												5645	222,6	
262 a	4,30				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	85 85	0,9	um um duże	33 23	26 24	I II	22	347 35 ---	1490 150 ---	23,8 3,1 ---	TP-4,30
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, bk na 30%		IIP	8 BK 2 DB	50 60	0,3	luź	17 14	16 15	II III	22	50 10 ---	215 45 ---	6,3 11,7 1,5 ---	
																60	260	13,2 3,1	
b	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 60l, podsz.: św, md, bk na 30%, 1-kępa 0,12 ha So,Św 30l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 ŚW	90 90 90	0,9	um um prz	32 37 39	28 26 29	I II II	22	238 99 59 ---	2320 965 575 ---	34,4 18,1 10,2 ---	TP-9,75
							IIP	9 BK 1 DB	70 70	0,2	luź	21 16	20 18	II III	22	59 5 ---	575 50 ---	16,2 1,4 ---	
																64	625	17,6 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, So.we 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-luka 0,6 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 100	0,9	um um duże	36 30	29 25	I III	2 2	270 120 ---	2380 1060 ---	30,7 19,1 ---	TP-8,82
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 9l, podsz.: prz.c, św, brz, jrz, glg na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	9 9 9	1,0	peł duże		2 1 2	I II II	22				CP-1,66
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, jrz na 30%	120/120 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	34 23	23 21	II III	22	258 20 ---	355 25 ---	5,3 0,2 ---	
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	110 110	0,8	prz prz um	35 38	29 27	I III	2 2	198 146 ---	365 270 ---	4,1 4,2 ---	TP-1,84
-a			0,47		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 51l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, jrj na 60%	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51 51	0,6	um um prz	25 29 22 26	23 25 23 23	IA I I I	22	127 27 23 36 ---	245 50 45 70 ---	6,9 1,4 1,0 3,1 ---	TP-1,92
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Św, Brz, Bk, Jw 67l, podsz.: św, bk, jrj, jw, brz, jd na 40%, 1-luka 0,11 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 MD	67 67	0,8	um um prz	31 39	24 26	I II	22	172 107 ---	520 325 ---	11,1 6,0 ---	TP-3,02
f			0,54		RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. E)	KL KSZ	120 100				130 129	25 26	3 3		10 10 ---	20		
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Kl 10l, So 15l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	10 10 14 16 5	0,8	um um duże		1 2 4 2 1	II I I II I	22			0,5 ---	CP-2,38
						PRZES	BK ŚW BK	120 100 65				50 45 18	31 31 20	2 2 4		2 2 5 ---	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 h	0,60					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 25l, 1-bagno 0,05 ha 1 szt.	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	32 32	0,5	prz prz um	16 20	14 16	I I	22	43 43 ---	25 25 ---	2,8 1,4 ---	TW-0,60
i				0,55	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		SAMOS (w cz. C)	BRZ		5	0,7				2					
j	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, So.we 100l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 ŚW	100 100 100	0,9	um um prz	35 36 40	29 28 29	I II II	2 2 2	250 120 60 ---	1000 480 240 ---	12,8 7,7 3,3 ---	TP-3,99	
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, tkn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, podsz.: prz.c, bk, św, śl.t na 20%, OP. Płaty roślinności: prz.c	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	0,9	peł b duże		6 6	I I	22				3,0 0,1 ---	CP-0,60
l	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 95l, Brz, Św 80l, Św 40l, podsz.: św, bk, jrz na 30%	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	95 95	0,4	luź	30 36	24 28	II II	3 2	90 100 ---	310 345 ---	4,3 5,4 ---		
							PODR	ŚW		12	0,1			1	22		190 655	9,7 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 130I, Db, Brz 90I, Dg 100I, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, św, jrz na 30%, 1-luka 0,13 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 ŚW	100 100 100	0,9	um um prz	36 42 40	25 27 25	II II III	2 2 2	200 110 40 ---	685 375 135 ---	8,7 6,0 2,1 ---	TP-3,42
~a			0,79		RP: DROGI L		IIP	8 BK 2 ŚW	65 65	0,1	luź	16 20	17 18	III III	22	20 10 ---	70 35 ---	16,8 4,9 2,6 1,2 ---	
~b			0,45		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,05		RP: L TELEK														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Kamień (0009) = 27,64 Gmina Szemud (092) = 27,64 Powiat wejherowski (15) = 27,64 Woj. pomorskie (22)											7373 [20]	139,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 90l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: bk, jr, św na 50%	120/120 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	85 85 110 85 100	1,0	um um duże	36 32 41 40 38	26 25 26 24 24	I II III II III	22	178 109 79 30 30 ---	85 50 40 15 15 ---	1,4 1,0 0,3 0,1 0,3 ---	TP-0,48
b				1,39	RP. PS (Ps V)		IIP	8 ŚW 1 BK 1 DB	60 70 70	0,2	luź	21 19 19	16 17 17	III III III	22	50 5 5 ---	25	1,0 0,1 0,1 ---	
c				3,54	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB BRZ DB DB ŚW SO OS BRZ JRZ	80 60 60 50 50 50 40 40 40			30 26 25 23 25 30 25 20 16	17 20 16 15 17 16 20 8	4 3 4 4 4 4 4 4 4		1 4 1 2 1 1 15 4 1 ---	30		
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	5	0,1			1						
							ZADRZEW	TP	70			50	26	3			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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 d				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	50 50			22 22	18 24		4 4			2 7 ---	
f				1,82	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	30	0,4			4					9	
g				0,66	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ JW TP ŚW	90 50 60 50			76 20 44 32	22 14 20 16		3 4 2 4			2 1 5 2 ---	
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Md, Os 45l, podszt.: św, jrz, bk na 20%, 1-luka 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	45 45	0,7	um um prz	20 21	19 20	I IA	22	167 74 ---	550 245 ---	30,4 8,1 ---	TP-3,30
i	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, So 145l, Św 60l, podszt.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,1 ha Św 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK	145	0,2	luż	48	27	III	3	86	785	9,0 1,0	Działka nr 1: IVDU-55%-9,11 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-6,50

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 j	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, szc.zaj, C. porol, D. IP zmiesz. dkep, mjs Db 95l, Brz, Db, Jw, Os 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, bk, jr, brz, św na 50%, 1-kępa 0,25 ha Jw 40l. 1 szt. 2-luka 0,55 ha 2 szt.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	85 85 95	0,8	um um prz	34 35 36	28 27 26	I II II	22	268 50 35	1510 280 195	24,1 5,6 3,4		
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 115l, Św, Db 60l, Św 45l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	125 125 125 75	0,9	um um prz	39 42 35 23	30 28 30 21	I III II II	2 2 2 4	198 135 63 21	315 215 100 35	2,9 2,8 1,0 0,8		
l				0,51	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	LSZ ŚW BK	20 5 10	0,1			6							
-a			0,43		RP: DROGI L															
-b			0,21		RP: LINIE															
-c			0,01		RP: L TELEK															
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	8,24 8,24 8,24 8,24 8,24	= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Kamień (0009) = 29,01 Gmina Szemud (092) = 29,01 Powiat wejherowski (15) = 29,01 Woj. pomorskie (22)											4770 (64)	105			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a				1,87	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	TP	60			40	20		3			7	
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 18l, podsz.: św, brz, jw na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 8	6 8	I II	22	25 30 ---	15 20 ---	2,2 1,5 ---	CP-0,59
							PRZES	LP TP JW DB SO BRZ	50 40 50 60 50 40			34 40 22 38 31 33	18 33 18 15 18 18		3 3 4 4 4 3		5 4 5 4 4 1 1 ---	3,7 6,3	
c				2,67	RP. R (R VI) R (R V)		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	5 5	0,1									
d				1,30	RP. PS (Ps V)														
f			0,20		RP: BUD INNE														
g			0,15		RP: BUD INNE														
h				1,99	RP. E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ ŚW	70 70			37 44	23 20		4 4			3 3 ---	
i	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 70l, podsz.: gb, wb, os na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	125 110 110	0,9	prz prz um	50 52 45	27 24 26	III III III	32	323 63 31 ---	130 25 10 ---	1,3 0,3 0,2 ---	1,8 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265 j k				5,92	RP. Ł (Ł V)																
				3,42	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	TP OS SO JW BRZ	80 60 60 40 40			60 23 42 25 25	27 20 17 14 16				2 4 3 4 4	20 20 2 2 2 ---	46		
				0,21	RP. Ł (Ł V)		SAMOS (w cz. S)	SO	5	0,1			1								
l m				1,29	RP. E-N (E-N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 50			25 17	17 16			3 4	50 20 ---	70			
n	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 24l, podsz.: jrz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW 6 MD 4 ŚW	24 24	1,6	peł b duże	14 10	13 9	I I	22	144 40 ---	184	50 15 ---	65	4,1 3,1 ---	7,2 21,2	CP-0,34
o				0,45	RP. E-Ł (E-Ł VI)		SAMOS (w cz. C)	WB	10	0,1			3								
p				0,42	RP. E-Ł (E-Ł V)																
r				0,72	RP. R (R IVB)																
s				0,41	RP. PS (Ps IV), OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)																
t			0,21		RP: BUD INNE																
w				4,30	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 x y	1,56			0,16	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. prz.sit, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, podsz.: czr, śl, ksz, lp, gr, brz, jrz na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 BK 1 SO	19 19 19 19	1,0	peł b duże	13 7 5 10	12 7 5 10	I II II IA	22	40 10 50	60 15 75	7,1 0,6 1,4 9,1 5,8	CP-1,56
z ax bx cx			0,82	0,12 0,18 0,45	RP. BAGNO (N) RP. R (R V) RP. R (R V) RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. NE)	TP KL DB LP	60 100 90 100			44 40 65 60	22 18 20 20		3 3 3 3	30 3 5 10 48			
dx	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. śmi.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 80l, Św, Md 70l, Md, Bk, Jw, Wb 40l, podsz.: jw, bk, jrz, św, wb, lsz na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42 42	0,8	um um prz	23 20 22 23	20 21 20 21	IA I I I	22	158 56 23 19 256	120 45 15 15 195	4,4 1,3 1,1 0,4 7,2 9,5	TP-0,76
fx	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l, Lp, Brz, Ol, Db, Gb, Os 80l, Os 35l, podsz.: jrz, jw, św, bk na 40%, 1-kępa 0,25 ha Jw,Brz,Ol 35l. 1 szt. 2-kępa 0,07 ha Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	90/90 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 JW 1 MD	80 80 70 100	1,1	um um duże	37 33 27 40	28 27 24 29	I I I II	2 2 4 2	378 126 63 42 609	490 165 80 55 790	10,1 2,8 2,0 0,5 15,4 11,8	TP-1,30
							PODR	BK	15	0,1		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 gx				0,62	RP. E-PS (E-Ps V)		ZAKRZEW	SO BRZ SO	20 10 10				7 2 20						
hx ix	0,10			3,05	RP. PS (Ps IV)	70/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	TP	60	0,5	luż	44	22	III	2	145	15	0,2 2,0	
jx -a -b			0,43 0,02	0,19	RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: L TELEK														
	5,05 5,05 5,05 5,05 5,05		1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74	= 36,62 = 36,62 Obr. ew. Kamień (0009) = 36,62 Gmina Szemud (092) = 36,62 Powiat wejherowski (15) = 36,62 Woj. pomorskie (22)												1357 [48] (129)	44,6	
266 a	7,30				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 JW 4 ŚW 1 BK	85 50 50 35	0,8 0,4	um um prz prz prz luż	30 19 19 14	26 18 19 17	I I I I	22 22 22	337 50 69 10 ---	2460 365 505 75 ---	39,3 5,4 16,3 23,3 8,0 --- 47,6 6,5	TP-7,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, podsz.: św, jrz, bk, brz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, pió.pie	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 ŚW ŚW	95 60 10	0,7 0,1	prz prz um 	35 24 	27 23 1	I I 22	2 3 	250 80 ---	670 215 ---	9,3 7,4 ---	TP-2,69	
c				1,38	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	SO JW BRZ SO OS	50 50 25 25 25				28 30 11 14 10	18 12 12 9 12	4 4 4 4 4		5 3 2 2 2 ---	14			
d			0,34		RP: BUD INNE															
f				0,10	RP. R (R V)															
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: jrz, św, jw na 10%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt. 2-kępa 0,42 ha Brz 5l. So 4l. 2 szt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW PODR PODS PRZES	6 BRZ 2 MD 2 SO ŚW 9 SO 1 BRZ TP JW DB	10 13 27 10 4 5 50 50 50	1,0 0,1 0,1	peł b duże 	7 6 18 	I II IA	22	40	95	6,0 3,2 7,2 ---	16,4 6,8	CP-2,40	
h				0,19	RP. BAGNO (N)							40 23 24	15 15 15	3 4 4		5 4 3 ---	12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 i				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			25	17		3		2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB	23	0,2			2						
j				0,51	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			24	21		3		20		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB	23	0,3			2						
k m	1,57			0,74	RP. Ł (Ł V)	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	50 50 50	1,0	peł b duże	26 25 28	23 23 23	IA II I	22	241 83 28 ---	380 130 45 ---	11,0 2,9 1,0 ---	TP-1,57
																352	555	14,9 9,5	
n				0,89	RP. E-N (E-N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, kru		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			14	12		4		5		
o	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 50l, Św 30l, podsz.: św, jrz, jw, lsz, brz, bk, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 115	0,8	prz prz um	35 40	25 27	II III	2 2	268 38 ---	400 55 ---	4,0 0,7 ---	
							PODR	7 ŚW 3 BRZ	10 10	0,2			1 1		22	306	455	4,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz, md na 40%, 1-od gnia 0,6 ha Św,Brz,Md 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	130/120 SO-BRZ (cz zg) 40	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	125 125 75	0,6	prz prz um	32 26 23	25 30 22	II II III	2 2 3	172 29 29 --- 230	510 85 85 --- 680	4,4 0,9 2,3 --- 7,6 2,6	
r	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Bk, Ol, Db, Dg 65l, Bk 80l, podsz.: św, md, jrz, lsz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65	0,8	um um prz	30 29 28 37	24 24 25 26	I I I II	22	205 41 25 25 --- 296	565 115 70 70 --- 820	12,6 3,4 1,0 1,3 --- 18,3 6,6	TP-2,76
s	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św, Db, Lp 80l, IIP mjs Db, Brz 60l, Św 40l, podsz.: jrz, bk, db, jw, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, prz.c	120/120 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	120 120 95	0,8	um um prz	38 40 25	27 29 22	II III III	2 2 3	260 42 31 --- 333	300 50 35 --- 385	2,8 0,6 0,7 --- 4,1 3,6 1,3 1,1	Działka nr 1: AGROT-0,23 IVD-20%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,23
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
-c			0,10		RP: L ENERG														
	22,34		0,88	3,98	= 27,20														
	22,34		0,88	3,98	= 27,20 Obr. ew. Kamień (0009)														
	22,34		0,88	3,98	= 27,20 Gmina Szemud (092)														
	22,34		0,88	3,98	= 27,20 Powiat wejherowski (15)														
	22,34		0,88	3,98	= 27,20 Woj. pomorskie (22)														
																7322 (41)	170,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 75l, Os 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, Gb 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	75 75	0,8	um um prz	30 39	26 27	I II	22	305 32 ---	785 80 ---	14,6 1,3 ---	TP-2,57
b	13,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św, Db, Gb, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 65l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św na 10%, 1-bagno 0,08 ha 2 szt. 2-kępa 0,15 ha Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, blu.pos, kru	120/120 BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	um um prz prz um	33 18 12 19	26 19 12 19	I II III III	22	337 89 20 25 ---	4565 1205 270 340 ---	72,8 5,4 27,7 11,8 ---	TP-13,54
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/ps/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śml.spe, pln.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz, Ol, Gb, Db 85l, Ol 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Św 45l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 40%, 1-kępa 0,05 ha Św 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, trf.spe, Glazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 DB IP (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,9	um um duże luż	33 20 14	27 19 16	I II II	22	377 30 20 50	1070 85 55 140	17,1 2,7 2,2 4,9 1,7	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 95l, Os, Brz 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db, brz, gb na 60%, 1-kępa 0,08 ha Św,Brz 30l. 1 szt., 2-bagno 0,13 ha 3 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	95 95	0,8	um um prz	37 41	27 29	I II	2 2	280 100 ---	860 305 ---	11,9 4,8 ---	TP-3,07	
						IIP	5 BK 3 BK 2 ŚW	65 50 65	0,3	luż	20 15 19	19 16 19	II II III	22	40 20 30 ---	125 60 90 ---	3,9 3,3 3,2 ---			
															90	275	10,4 3,4			
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. msz, R. pIn.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb, Ol 60l, podsz.: św, bk, gb na 10%, 1-kępa 0,15 ha Brz,Św,Db 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/90 DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 SO	95 95 95	0,4	luż	45 36 39	29 26 27	II II I	3 3 2	192 19 14 ---	165 15 10 ---	2,6 0,2 0,2 ---	TP-2,13	
						PODR	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	20 15 5 28 15	0,3						7 4 1 7 9	22	225 190	3,0 3,5		
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, pIn.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk, Db 90l, Bk, Św, Ol, Os 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, Gb 35l, Brz, Ol 45l, podsz.: gb, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um duże	28 29	26 24	I II	22	347 26 ---	740 55 ---	13,8 0,6 ---	TP-2,13	
						IIP	4 BK 3 BK 2 GB 1 BK	60 50 50 40	0,4	prz prz um	20 15 14 10	19 16 16 12	II II II II	22	42 21 21 5 ---	90 45 45 10 ---	3,3 2,4 1,7 1,1 ---			
															89	190	8,5 4,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. mał.wś, szc.zaj, trz.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 75l, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 OL 1 BRZ	75 85 75	0,9	um um prz	31 32 34	26 23 23	I III II	22	305 37 26 --- 368	455 55 40 --- 550	8,5 0,7 0,4 --- 9,6 6,4 2,1 1,2 1,2 0,6 --- 5,1 3,4	TP-1,49
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śml.spe, sit.spe, tna.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Św 80l, Gb, Brz, Ol 55l, podsz.: św, gb, bk, lsz na 40%, 1-kępa 0,07 ha Św 20l, Ol 15l, Gb 35l, 1 szt. 2-kępa 0,17 ha Św 15l, Św 10l, 1 szt.	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	80 80	0,6	prz prz luź	32 34	26 23	I III	22	210 47 --- 257	275 60 --- 335	4,7 0,8 --- 5,5 4,2	TP-1,30
-a			0,94		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 28,79 Gmina Wejherowo (102) = 28,79 Powiat wejherowski (15) = 28,79 Woj. pomorskie (22)											12265	269,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Ol, Gb, Bk, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 50l, pods.: św, bk, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	38 39	27 28	I II	22	208 129 ---	765 475 ---	12,2 9,4 ---	TP-3,68
b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz 60l, pods.: db, gb, św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	115 115	0,7	prz prz um	38 39	26 28	II III	2 2	250 36 ---	1165 170 ---	11,7 2,0 ---	TP-4,66
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Św, Bk, Gb, Ol, Brz 70l, Brz, Św, Bk 45l, pods.: św, bk, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 115	0,8	prz prz um	40 42	28 29	I III	2 3	271 94 ---	965 335 ---	10,2 4,0 ---	TP-3,57
																365	1300	14,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 85l, Bk, Gb, Brz 65l, Św 30l, podsz.: bk, brz, św, gb na 20%	100/120 SO-DB (niezg) 40	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	85 85 65	0,2	luź	37 38 25	26 26 22	I II III	2 3 4	38 48 10 96	50 60 15 125	0,8 1,2 0,2 2,2 1,7	
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 52l, podsz.: jrz, brz, kru, bk, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	52	0,6	um um prz	26 22	22 IA	IA 22	245	170	4,7 6,7	TP-0,70	
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 50l, Św, Brz 36l, So, Brz 60l, Db 30l, podsz.: bk, db, św, brz, jrz, kru, wb na 30%, 1-bagno 0,25 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	50 36 50	0,8	um um duże	26 19 21	22 17 19	IA IA II	22	139 83 19 241	175 105 25 305	5,0 4,7 0,5 10,2 8,2	TP-1,25
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 15,62 = 15,62 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 15,62 Gmina Wejherowo (102) = 15,62 Powiat wejherowski (15) = 15,62 Woj. pomorskie (22)												4975	84,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, gwz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk 90l, Bk, Brz, Św, Gb, Ol.s, Js 75l, Gb, Św, Wb, Bk 55l, Św, Gb, Js 30l, podsz.: kru, ol.s, ol, św, js, jw, gb, trz.b na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, mka.won	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL.S 3 OL 2 OL 1 JS	55 75 55 55	0,7	um um prz	20 32 23 20	20 23 20 21	III III III I	4 3 4 4	91 82 36 18	130 120 50 25	2,7 1,6 1,1 0,5	
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Gb 75l, So 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: bez.c, św, gb na 20%, 1-kępa 0,24 ha Db,Św 17l. Brz 15l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	75 75 75 100	0,7	prz prz um	35 37 34 42	27 27 24 26	IA I II II	22	210 105 21 32	245 120 25 35	4,3 2,8 0,2 0,6	
							IIP	6 GB 4 ŚW	60 60	0,2	luż	15 16	17 20	III II	32	21 37 ---	25 45 ---	0,9 1,6 ---	
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, Brz 40l, podsz.: bk, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	75 75 75 75	0,7	um um prz	34 32 27 40	28 26 24 28	IA I II I	22	179 53 53 53	365 110 110 110	6,4 1,2 2,7 2,5	
							IIP	7 GB 3 GB	60 40	0,5	prz prz um	17 10	17 13	III III	32	53 16 ---	110 35 ---	3,8 2,3 ---	TP-2,05
															69	145	6,1 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. msz, R. ptn.spe, rkt.pos, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, Ol, Os, Db 70l, Dg, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-luka 0,23 ha 3 szt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BK 2 DG 1 SO	70 70 70 70 70	0,6	um um duże	26 28 25 33 30	25 27 24 26 26	I I I I IA	3 3 3 3 3	66 82 49 98 33	80 100 60 120 40	1,0 2,6 1,5 3,3 0,8	TP-1,22
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 ŚW 1 MD	55 70 55 55	0,9	um um duże	25 24 34 26	22 20 22 25	IA II I I	22	145 118 45 50	365 300 115 125	9,4 8,4 4,5 3,1	TP-2,53
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Bk 40l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św na 10%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 BK	40 25 15	0,8 0,2	um um duże	20 7 2	19 7 2	IA 22	22	239 358	675 905	26,5 9,4	TP-2,83
i	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Lp 75l, Md 55l, Brz, Ol, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 10%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt. 2-pol łow 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	75 55 55 95	1,0	peł b duże	25 21 21 39	23 20 23 27	II I I II	22	221 63 53 42	1705 485 410 325	42,8 18,1 16,2 5,6	TP-7,72
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,95		0,51		= 19,46												6565	179	
	18,95		0,51		= 19,46 Obr. ew. Bieszkowice (0001)														
	18,95		0,51		= 19,46 Gmina Wejherowo (102)														
	18,95		0,51		= 19,46 Powiat wejherowski (15)														
	18,95		0,51		= 19,46 Woj. pomorskie (22)														
270					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. ptn.spe, rkt.pos, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Gb, Bk 70l, Św, Bk 55l, podszyt: św, bk, db na 20%, 1-luka 0,28 ha 2 szt. 2- kępa 0,08 ha Św 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,5 	prz prz um	27 28 25	27 27 25	IA I I	32 	160 66 16 ---	390 160 40 ---	7,5 4,3 0,5 ---	TP-2,44
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. msz, R. ptn.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Gb, Bk, Ol 75l, Ol, Bk, Js 55l, Brz, So 45l, podszyt: bk, św na 30%, 1-kępa 0,2 ha Św 15l. Św 10l. Św 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	55 45 35	0,7 	um um prz	27 19 15	23 19 14	I I I	22 	254 54 14 ---	265 55 15 ---	10,5 3,1 1,3 ---	TP-1,04
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 120l, Db 140l, Ol 80l, Gb, Bk 50l, podszyt: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 GB 1 SO 1 BK	140 120 140 105	0,8 	um um duże	49 35 42 32	30 22 28 28	III IV II II	3 3 2 2	188 63 31 42 ---	280 95 45 60 ---	3,3 1,2 0,4 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODRII	BK	15	0,1			1		22			3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 55l, Os 45l, podszt.: bk, św, brz na 40%	90/90 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 BK	45 15 55 55	1,5	um um prz	20 22 24 17	19 20 21 18	I I III II	22	111 74 56 19 ---	60 40 30 10 ---	3,4 4,4 0,6 0,5 ---	TP-0,56
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb, Wb 50l, Os, Bk, Gb 70l, Db 100l, podszt.: bk, gb, św, so, brz, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	70 80 50	0,7	um um duże	25 35 17	23 24 21	II I I	3 3 4	82 90 66 ---	45 50 40 ---	0,6 0,9 0,9 ---	TP-0,57
g	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bgn.wid, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, Św 75l, Św, Bk, Gb, Ol 57l, podszt.: bk, św, lsz na 20%, 1-kępa 0,09 ha Md,Bk,Św 25l. 1 szt. 2-pol łow 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 SO	57 57 75 50	0,8	um um duże	28 34 28 23	24 26 23 20	IA I II I	22	163 64 54 27 ---	1170 460 390 195 ---	28,8 10,6 9,7 6,0 ---	TP-7,19
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz wzg, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 48l, Bk 55l, Bk 80l, Brz, Św 30l, podszt.: św, md, bk, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	48 48 48 55	0,7	prz prz um	20 22 19 29	21 21 19 23	IA I I I	23	121 56 51 28 ---	245 115 105 55 ---	7,6 2,8 5,1 2,3 ---	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, IIP mjs Św, Brz, Dg 53l, podsz.: św, db na 40%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 2 SO 2 MD 1 SO 1 BK	70 53 53 70 80	0,8	peł b duże	23 25 34 24 30	24 22 25 25	I IA I I	22	131 66 57 33 33 ---	250 125 110 65 65 ---	6,1 3,4 2,8 1,3 1,4 ---	TP-1,90
k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bgn.wid, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb 44l, Św, Md, So, Bk 65l, podsz.: św, bk, lsz na 40%, 1-bagno 0,1 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	44 44 44	0,9	um um duże	22 19 26	20 19 22	IA I I	22	250 32 28 ---	625 80 70 ---	21,5 4,6 2,3 ---	TP-2,50
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	70 25 15	0,7 0,6	um um prz	33 4 1	25 4 1	I I I	22 22	287 ---	290 ---	5,9 5,8	TP-1,01
m	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: bk, św, jw, db, md na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 MD BK	50 50	0,6	prz prz um	25 29	22 23	IA I	22	167 65 ---	430 165 ---	12,5 4,6 ---	TP-2,57
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
	23,30		0,46		= 23,76												6755	183,6	
	23,30		0,46		= 23,76 Obr. ew. Bieszkowice (0001)														
	23,30		0,46		= 23,76 Gmina Wejherowo (102)														
	23,30		0,46		= 23,76 Powiat wejherowski (15)														
	23,30		0,46		= 23,76 Woj. pomorskie (22)														
271					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz 57l, IIP mjs Db 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 SO 1 MD 1 BK	70 57 57 80	0,7	um um prz	25 29 39 30	22 24 26 24	II IA I II	22	107 82 25 25 ---	80 60 20 20 ---	2,3 1,5 0,4 0,4 ---	TP-0,75
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Kl, Św 50l, podsz.: bk, kru, jrz, db, św na 10%, 1-kępa 0,27 ha Brz,So 40l. 1 szt. 2-kępa 0,18 ha Bk,Db,Św 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	24 28	22 22	IA II	22	306 23 ---	1280 95 ---	37,2 2,7 ---	TP-4,19
c				0,36	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b)		PODRII	7 BK 2 DB 1 ŚW	35 35 35	0,4			8 8 9		22				
						ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO BRZ	60 60 40				27 23 12	18 18 14		3 4 4		2 1 1 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Gb, KI 60I, Bk, Db 50I, Św 35I, podsz.: bk, db, św, gb, jw, kru, lsz, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	60 60 60 80	0,7	um um prz	28 32 26 27	24 24 23 23	IA II I II	22	200 27 27 32 ---	1015 135 135 165 ---	23,5 3,0 2,3 3,7 ---	TP-5,08
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Bk 55I, podsz.: bk, św, db, kru, lsz, gb, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	55 25 25	0,8 0,2	um um duże	24 6 6	21 I 6 22	I 22	272	415	11,3 7,4	TP-1,53	
g				0,57	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS BRZ BRZ	80 80 80 60 40			30 33 40 20 16	19 19 22 17 14		3 3 3 4 4	10 5 2 2 2 ---	21		
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz wzg, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 80I, Bk, Św 60I, podsz.: św, bk, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	60 60 60 35	0,6	prz prz um	23 26 29 14	20 20 20 15	II III I II	4 3 3 4	91 32 18 9 ---	75 25 15 5 ---	1,2 0,5 0,4 0,3 ---	2,4 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, psm, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 70l, Bk, Db, Św, Brz, Gb 60l, podszyt.: bk, św, jrz, db na 40%, 1-kępa 0,15 ha So,Md,Bk 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,8	um um prz	27 31	24 26	IA I	22	313 32 ---	465 50 ---	10,8 1,0 ---	TP-1,49
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz wzg, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, pln.spe, rkt.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Brz, Św 55l, podszyt.: św, kru na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	40 40 40	0,6	um um prz	15 19 18	14 15 16	III I I	32	60 30 17 ---	155 80 45 ---	4,9 3,3 3,0 ---	
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, Św, Bk, Db, Gb 53l, podszyt.: św, bk, kru, db na 40%, 1-kępa 0,15 ha Brz,So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, bob.trj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,8	um um prz	24 26	22 23	IA II	22	291 23 ---	615 50 ---	16,6 1,3 ---	TP-2,12
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
-c			0,29		RP: L ENERG														
	18,58		0,71	0,93	= 20,22												5050	133,4	
	18,58		0,71	0,93	= 20,22 Obr. ew. Bieszkowice (0001)												(25)		
	18,58		0,71	0,93	= 20,22 Gmina Wejherowo (102)														
	18,58		0,71	0,93	= 20,22 Powiat wejherowski (15)														
	18,58		0,71	0,93	= 20,22 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a				0,16	RP. PS (Ps V)														
b				1,17	RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI)														
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bgn.wid, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So, Brz, Db, Bk 60l, Os 51l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 2 BRZ	51 51 51	0,8	um um prz	31 24 24	24 22 21	I IA I	22	109 118 45	155 170 65	4,2 4,8 1,4	TP-1,43
g		0,52			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol	BK													
h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Gb, Wb 39l, podsz.: bk, św, kru, jrz, db na 40%, 1-kępa 0,25 ha Ol,Brz,Św 30l. 1 szt. 2-kępa 0,06 ha Brz 30l. 1 szt. 3-bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, trf.spe, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 OS 1 BRZ	39 39 39 39 39	0,7	um um prz	21 15 15 20 17	18 16 16 19 18	IA I II II I	22	120 17 9 21 17	510 70 40 90 70	20,7 5,1 2,1 3,1 2,3	TW-4,24
i	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Bk, Dg 52l, podsz.: bk, db, św, czm, kru na 40%, 1-luka 0,08 ha 1 szt. 2-kępa 0,21 ha So,Db 65l. 1 szt. 3-bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	52 52	0,7	um um prz	26 32	21 22	IA II	22	191 64 ---	1195 400 ---	33,0 10,7 ---	TP-6,25
							PODRII	5 BK 3 DB 2 ŚW	20 20 30	0,3			4 3 5	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 j				1,24	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO	50 50			21 25	16 18		4 3		2 2 ---			
k	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Bk, Gb 55l, So, Brz, Md, Św, Db, Dg 62l, podsz.: bk, św, db, gb, kru, lsz na 40%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,8	um um duże	26 29	23 24	IA I	22	263 59 ---	1125 250 ---	28,9 6,1 ---	TP-4,27	
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, błw.spp, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 56l, podsz.: bk, db, św, kru, jr, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	56 56 56 56 56	0,7	um um prz	26 22 29 27 18	23 22 24 23 18	IA I II I II	22	145 45 27 36 18 ---	175 55 30 45 20 ---	4,4 1,0 0,8 1,7 0,9 ---	TP-1,20	
m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, Św 48l, podsz.: św, bk, db, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um duże	23 28 21	22 23 21	IA I I	22	241 28 19 ---	490 55 40 ---	15,0 1,7 0,9 ---	TP-2,04	
							PODRII	7 BK 3 DB	35 35	0,2			10 10		22			8,8 7,3		
							PODRII	7 BK 3 DB	30 30	0,3			6 6		22		288	585	17,6 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 n	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Bk, Św, Gb, Brz, Ol 70l, podsz.: bk, gb, kru, md, so na 40%, 1-kępa 0,21 ha Brz,So 80l. 1 szt. 2-luka 0,26 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru, wid.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	95 95	0,8	prz prz um	35 29	27 25	I II	2 3	280 70 ---	595 150 ---	8,2 2,6 ---	TP-2,13
o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Gb 95l, Db, Bk, Gb, Ber 75l, Bk, Db, Św, Os 58l, podsz.: lsz, św, bk, gb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	75 75 75 75 95	0,9	um um prz	31 29 33 29 32	25 25 26 24 25	I II II II II	22	105 79 95 53 37 ---	145 110 130 75 50 ---	2,7 1,4 3,3 0,7 0,9 ---	TP-1,37
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 26,39 Gmina Wejherowo (102) = 26,39 Powiat wejherowski (15) = 26,39 Woj. pomorskie (22)											6320 (4)	168,6		
273 a	4,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DG 1 BK	115 115 95	0,9	um um duże	40 71 29	30 38 29	II I II	2 2 3	375 89 42 ---	1630 385 180 ---	21,1 2,3 3,2 ---	26,6 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, pIn.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg, Gb, Db 100l, Os, Św 80l, Bk, Św, So, Gb, Os, Brz 60l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt. 2-luka 0,36 ha 5 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, blu.pos, wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	110 100 80	0,8	um um prz	41 38 24	28 28 24	II I II	2 2 4	240 73 63 ---	1395 425 365 ---	19,3 5,5 8,3 ---	
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Św, Dg, Brz, Gb 80l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	110 100 80	0,9	um um duże	39 37 23	29 29 24	II I II	2 2 4	271 125 31 ---	900 415 105 ---	12,5 5,4 2,3 ---	
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, pIn.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb 85l, Dg 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,06 ha 2-kępa 0,1 ha Bk 130l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	85 85	0,8	um um prz	34 28	28 25	I II	22	268 59 ---	955 210 ---	15,2 4,3 ---	TP-3,56
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm//pg, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, pIn.spe, bor.crz, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, brz, bk na 20%	90/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	80 80 80	0,8	um um prz	24 29 37	22 23 25	II II II	4 3 3	179 53 47 ---	95 30 25 ---	0,8 0,5 0,6 ---	
																279	150	1,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/pg, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. msz, R. płn.spe, trf.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 50l, Św 35l, Bk 80l, podsz.: bk, św, gb, brz na 40%	90/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	80 80 80	0,7	prz prz um	24 28 36	22 24 25	II I II	4 3 3	179 26 42 ---	145 20 35 ---	1,2 0,4 0,8 ---	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Dg, Gb 58l, Bk, Brz 70l, Bk, Db, Św 95l, podsz.: bk, św, brz na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	58 58 58 70	0,8	um um prz	27 24 26 31	24 22 24 24	IA II I I	22	200 54 45 32 ---	435 120 100 70 ---	10,5 2,0 3,6 1,4 ---	TP-2,18
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 20,91 Gmina Wejherowo (102) = 20,91 Powiat wejherowski (15) = 20,91 Woj. pomorskie (22)											8425	134		
274 a	1,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	100 100 115 80	1,0	peł b duże	34 40 40 22	28 28 30 25	II I II II	2 2 2 4	230 90 100 35 ---	400 155 175 60 ---	6,4 2,0 2,3 1,4 ---	TP-1,74
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/ps/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Bk 50l, podsz.: św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won											455	790	12,1 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Św 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BRZ	90 90 90	0,8	um um duże	36 35 33	28 26 26	I II II	22	238 69 20 ---	845 245 70 ---	12,5 4,6 0,4 ---	TP-3,54
							IIP	7 BK 3 BK	75 50	0,4	luź	19 10	21 14	II III	23	69 20 ---	245 70 ---	6,1 5,0 ---	
															89	315	11,1 3,1		
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st urw NE, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Gb, Ol, Db 95l, Św, Gb, Ol.s, Bk 65l, podsz.: św, bk, gb, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BRZ 1 BK	95 95 95 80	1,1	peł b duże	38 36 35 25	27 27 27 25	II I I II	2 2 2 4	190 150 90 40 ---	195 155 90 40 ---	3,4 2,1 0,6 0,9 ---	TP-1,02
							PODRII	9 BK 1 GB	30 30	0,3		8 8		22	---	---	---	---	
															470	480	7,0 6,9		
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr NE, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Kl, Os, Św 80l, Bk, Brz, Ol, Kl, Wz, Gb 65l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	90/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 SO 1 OL 1 BK	80 80 80 80 105	1,2	peł b duże	28 26 31 34 40	26 24 27 26 27	I II I II II	3 3 2 2 2	221 84 47 63 53 ---	565 215 120 160 135 ---	5,2 4,9 2,1 2,0 2,0 ---	TP-2,56
							PODRII	BK	30	0,2		10		23	468	1195	16,2 6,3		
f	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 105l, Gb, Św, Dg, Db, Os 85l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św, brz, js, lp, gb na 30%, 1-kępa 0,1 ha Bk,Jd 18l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, blu.pos, wid.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DG 1 BK	105 105 105 85	1,1	peł b duże	37 40 55 25	30 30 34 26	I II I II	2 2 2 3	260 156 115 42 ---	1785 1070 790 290 ---	21,5 15,9 6,5 5,9 ---	TP-6,87
							PODRII	5 BK 5 BK	25 35	0,2		6 10		22	573	3935	49,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. trf.spe, ptn.spe, rkt.pos, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Dg 35l, Bk 58l, Bk 105l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	43 35	0,4	prz prz um	16 11	17 13	I I	32	74 46 ---	75 45 ---	4,4 4,1 ---	
h				0,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP GB BRZ OS DB	120 60 50 50 30 60			60 20 14 14 12 15	19 19 15 18 12 18	I I I I I I	4 4 4 4 4 4	2 5 2 1 1 1	12		
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Bk, Db 50l, Bk, Św 30l, podsz.: św, md, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	50 50 50	0,5	prz prz luź	27 33 25	20 24 24	I I I	22	83 65 19 ---	65 50 15 ---	1,9 1,4 0,7 ---	TP-0,76
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 18,09 Gmina Wejherowo (102) = 18,09 Powiat wejherowski (15) = 18,09 Woj. pomorskie (22)											8125 (12)	126,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gin.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, Js 110l, Ol, Gb, Św, Js, Bk, Wz, Wb 55l, podsz.: lsz, bk, gb, św, kl, js na 50%, 1-luka 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 GB 2 BK	110 110 130	0,8	um um prz	40 36 53	25 23 30	II III II	2 3 2	208 104 94 ---	160 80 70 ---	1,4 1,0 0,8 ---		
b				2,98	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL.S MD BRZ GB LP BRZ	28 80 80 25 20 30 30 35			11 32 30 11 10 8 13 14	10 18 18 12 10 9 13 15		4 3 3 4 4 4 4 4	10 1 1 3 2 1 1 2 ---	10 1 1 3 2 1 1 2 ---	3,2 4,2		
c				1,51	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. NW)	LSZ GB	20 20				5 5							
d				0,42	RP. PL CH-R (R V), OP. Płaty roślinności: kal.k		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. N)	ŚW BRZ GB OL OS	28 28 28 28 28	0,9		15 14 10 15 14	13 15 10 15 15		4 4 4 4 4	1 1 1 2 1 ---	1 1 1 2 1 ---	4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 f	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 95l, So, Gb, Db 80l, So, Brz, Dg, Db, Ol, Św 60l, Bk, Gb 40l, 1-luka 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 95	1,0	peł b duże	28 38	26 29	I II	22	305 147 ---	2630 1270 ---	52,5 22,0 ---	TP-8,63
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, trf.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ	56 56 70 56	0,9	um um duże	28 35 27 28	24 26 22 24	IA I II I	22	154 82 64 27 ---	225 120 95 40 ---	5,6 2,8 2,6 0,7 ---	TP-1,45
h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz wzg, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ost.kla, kon.maj, trf.spe, kru	90/80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 SO	80 80 115 115	0,6	prz prz luź	24 28 29 35	20 21 21 22	III II III III	4 3 3 3	63 63 32 21 ---	245 245 125 80 ---	1,9 4,3 0,6 0,9 ---	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, psm, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Md, Db, Gb, Brz 70l, IIP mjs Św 50l, podsz.: bk, św, brz, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	70 70 90	0,8	um um duże	28 21 32	23 21 23	I II III	22	197 49 33 ---	260 65 45 ---	5,2 1,8 0,9 ---	TP-1,31
							IIP	BK	55	0,2	luź	10	17	II	22	41	55	2,4 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 j				0,30	RP. R (R V), SP. 6510(a)		ZADRZEW (w cz. C)	GB	60			12	8		4		1		
							SAMOS (w cz. C)	LP	25 15	0,1			5 6						
k				0,44	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	GB BK JW BRZ OS JW	55 55 55 55 55 90			16 11 15 21 21 40	17 16 16 22 22 17		4 4 4 4 4 4		3 1 1 1 1 1 8		
l	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Bk, Db, Lp, Gb 65l, Św, Jd, Bk, Gb, Ol, Dg, Os, Db 47l, podsz.: bk, gb, św, kru, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47	0,8	um um prz	26 30	22 22	IA I	22	269 19 --- 288	1080 75 --- 1155	33,9 2,3 --- 36,2 9,0	TP-4,01
m				0,02	RP. PS (Ps V)		PODRII	6 BK 3 GB 1 BK	20 20 30	0,3			5 5 8		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 n				0,80	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	GB DB SO SO ŚW OL OL LP GB BRZ CZR		60 70 60 50 50 20 25 100 30 40 40		20 29 23 24 24 10 10 43 10 32 35	15 19 16 16 10 10 17 8 21 20		4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3			3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3		
p				0,48	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	LSZ GŁG OS GB			0,1 20 20			6 5						
							ZADRZEW (w cz. C)	MD BRZ		20 20		17 10	10 12	4 4				1 1 2		
							SAMOS (w cz. C)	BRZ OL.S GB OL		15 15 15 15	0,3		8 7 6 8							
r				0,11	RP. R (R V)		PLANT (w cz. C) SAMOS (w cz. W)	ŚW JD BK		8 12 15	0,9 0,1		1 1 4							
t			0,21		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ		100 90		60 40	22 24	3 3				2 1 3		
~a			0,24		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 -b			0,08		RP: LINIE														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	7,06 7,06 7,06 7,06 7,06	= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 27,64 Gmina Wejherowo (102) = 27,64 Powiat wejherowski (15) = 27,64 Woj. pomorskie (22)												6965 [3] (53)	143,6	
276 a	3,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz wzg, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, pln.spe, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 110l, Bk, Gb 75l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, kru, ros.spe	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	110 75 75	0,5	luż	34 24 20	25 22 19	II III III	2 3 4	156 21 10 ---	615 85 40 ---	6,7 2,2 0,4 ---	
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 100l, Brz, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 60l, Brz 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, db, gb na 60%, 1-luka 0,19 ha 2 szt. 2-bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DG	100 75 100	0,8	um um prz	35 26 55	29 24 33	I II I	2 3 2	290 30 80 ---	990 105 275 ---	12,8 2,6 2,7 ---	TP-3,42
							IIP	6 BK 4 BK	60 50	0,2	luż	16 12	18 15	II II	23	30 15 45	105 50 155	3,8 2,8 6,6 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
276 c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 120I, OI, Św, Gb, Brz 85I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, OI 60I, podsz.: św, gb, bk, dg, kl, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP	5 BK 2 SO 1 ŚW 1 DG 1 BK	120 120 120 120 85	1,0	um um duże	42 38 42 65 26	29 28 31 35 25	II II II I II	2 2 2 2 3	240 89 63 104 36 ---	780 290 205 340 115 ---	9,5 2,7 2,2 1,7 2,4 ---		Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-20%-3,26 ODN-ZŁOZ-0,65	
d				0,42	RP. PS (Ps V)		IIP	6 BK 2 ŚW 2 BK	60 60 40	0,2	luź	15 18 9	18 20 12	II II II	23	31 21 5 ---	100 70 15 ---	3,7 2,5 1,7 ---			
f				0,03	RP. R (R V)		PODRII	BK	16	0,1			2		22			7,9 2,4			
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 10I, podsz.: św, so, brz, bk, md, kru na 30%, 1-kepa 0,21 ha So,Bk 120I. Bk 80I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 SO	15 10 15 15 15	0,8	um um duże		3 1 3 3 4	II II I I I	22					0,3 0,5 1,3 ---	CP-2,66
							PRZES	SO BK MD BK DB ŚW GB	120 120 80 80 80 120 80			35 46 36 25 26 39 20	28 28 27 24 25 29 21	2 2 2 3 3 3 4		10 10 2 5 2 2 1 ---	32	0,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 h -a	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Gb, Md 120l, Ol, Lp, Gb, Brz, Św 85l, Bk, Gb 60l, podsz.: św, bk, gb, kru na 40%, 1-d luka 0,52 ha Db 7l. 1 szt. 2-luka 0,18 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, blu.pos, kon.maj, mka.won RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 40	DRZEW PODR BK	7 BK 2 SO 1 BK	120 120 85	0,7 0,2	um um prz	40 41 24	29 29 26	II I II	2 2 4	260 73 31 ---	2260 635 270 ---	27,4 6,3 5,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,75 IVD-20%-8,70 ODN-ZŁ OZ-1,75 CW-0,52
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 22,89 Gmina Wejherowo (102) = 22,89 Powiat wejherowski (15) = 22,89 Woj. pomorskie (22)												7377	101,7	
277 a b	2,82 2,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, trf.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk, Db, Kl 57l, podsz.: bk, św, brz, jw, kru, lsz, gb na 30%, 1-luka 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 52l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św, db, kru, jw, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, wid.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODR II 7 BK 3 ŚW	2 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	57 57 57 75 57 65	0,7 0,2	um um prz	28 32 26 30 25 35	24 25 22 24 22 26	IA I I II I I	22 22	64 54 45 50 36 45 ---	180 150 125 140 100 125 ---	4,4 3,5 2,3 3,5 3,8 3,8 ---	TP-2,82
						120/120 BK (niezg)	DRZEW PODR II 6 ŚW 4 BK	SO 6 ŚW 4 BK	52 30 30	0,8 0,4	um um prz	23 8 7	22 IA 7	22 22 32	318 318	885 885	24,5 8,8	TP-2,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Os 44l, Św 60l, podsz.: bk, św, brz, kru, lsz na 40%, 1-kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże	22 22 16	20 19 17	IA I II	22	250 32 19 ---	710 90 55 ---	24,4 5,2 1,5 ---	TP-2,84
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Os 75l, Bk, Db, Gb, Jw, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: bk, św, kru, jw, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	60 60 60 75	0,8	um um prz	28 34 26 31	25 26 23 23	IA I I II	22	209 64 27 27 ---	625 190 80 80 ---	14,4 4,1 1,3 2,0 ---	TP-2,98
f				0,54	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. W)	OL BRZ GB SO ŚW SO	10 5 15 10 10 5	0,2		6 2 2 2 2 1							
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db, Jw, Os, Św, Ak 57l, podsz.: bk, db, gb, jw, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	26 20 22	22 24 21	I II II	22	236 50 18 ---	260 55 20 ---	6,8 1,3 0,4 ---	TP-1,11
							PODRII	6 BK 3 DB 1 GB	30 30 30	0,4		8 9 7		22				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	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Dg, Św, Md, Brz, Os 75l, IIP mjs Gb 60l, podszt.: bk, św, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 BK	75 95	1,0	um um duże	28 34	24 26	II II	22	200 168 ---	700 590 ---	17,6 10,2 ---	TP-3,51
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz wzg, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 45l, podszt.: św, brz, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um duże	22 21 16	18 18 17	I I II	22	167 60 19 ---	270 100 30 ---	9,6 5,4 0,8 ---	TP-1,63
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz wzg, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.pos, pln.spe, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 50l, podszt.: św, brz, md, bk, so na 30%, 1-luka 0,15 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,3	luż	24 20 20	24 22 24	I II II	22	62 29 16 ---	55 25 15 ---	1,1 0,3 0,4 ---	
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Bk, Gb, Św, Wb 52l, podszt.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 BK	52 52 52 65	0,7	um um prz	29 32 26 24	24 26 22 21	IA I I II	22	136 73 18 18 ---	110 60 15 15 ---	3,0 1,5 0,3 0,5 ---	TP-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 I ~a ~b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 30l, podsz.: gb, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos RP: DROGI L RP: L ENERG	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP	7 BK 3 BK 8 BK 2 GB	80 95 60 60	1,0 0,2	peł b duże luź	29 39 14 13	26 27 18 17	I II II III	22 23	305 126 --- 431 42 11 --- 53	225 95 --- 320 30 10 --- 40	4,5 1,6 --- 6,1 8,2 1,2 0,3 --- 1,5 2,0	TP-0,74
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 21,48 Gmina Wejherowo (102) = 21,48 Powiat wejherowski (15) = 21,48 Woj. pomorskie (22)											6485	183,1		
278 a b	1,84 0,84				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, tpm/tp, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Św 80l, podsz.: św, bk, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. mszc, R. rkt.pos, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	9 SO 1 BRZ 7 BK 3 ŚW	80 80 15 10	0,7 0,3	prz prz um um um duże	34 23 32 22	25 21 23 21	I III II III	22 22	273 16 --- 289 263 42 --- 305	500 30 --- 530 220 35 --- 255	8,7 0,2 --- 8,9 4,8 3,9 0,3 --- 4,2 5,0	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. msz, R. rkt.pos, trf.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 110l, IIP mjs Brz, Bk 47l, podsz.: bk, św, brz, bez.c na 30%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 80 65 80	0,6	um um prz	29 39 34 28	24 25 25 23	I I I II	22	82 98 33 16 ---	205 240 80 40 ---	4,5 4,2 2,5 0,3 ---	
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, tp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Bk 60l, podsz.: św, bk, jrz, kru, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,8	um um duże	26 32	23 24	I II	22	254 27 ---	640 70 ---	15,6 1,5 ---	TP-2,51
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Gb, Ol, Os 80l, Św, Bk, Gb 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, św, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	80 80 80	0,9	um um prz	33 28 29	25 23 25	I II II	22	273 74 26 ---	640 175 60 ---	11,0 3,9 0,5 ---	TP-2,35
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Gb 60l, podsz.: bk, db, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, mrz.won, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 60 60 70 70	0,7	um um prz	29 37 26 37 27	24 26 23 26 23	IA I I I II	22	127 82 23 45 32 ---	145 95 25 50 35 ---	3,4 2,0 0,4 1,4 0,5 ---	TP-1,16
							PODRII	6 BK 2 DB 2 ŚW	30 25 25	0,2					9 8 6	23		7,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db, Brz 75l, Db 90l, Md, Brz, Os 63l, Db, So, Bk 110l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 63	0,8	um um prz	35 24	26 24	I IA	22	305 32 ---	545 55 ---	10,1 1,2 ---	TP-1,78
i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszc, R. rkt.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 85l, IIP, podsz.: św, bk, brz, kru na 40%, 1-luka 0,2 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru, wid.spe	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85	0,6	prz prz um	31 39	25 25	I II	22	228 35 ---	730 110 ---	11,6 2,2 ---	
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Md 70l, Bk, Db, Brz, Lp, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, md, so, kru, jrj na 20%, 1-luka 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,7	um um prz	32 30 28	25 26 23	I I II	22	180 49 33 ---	395 110 75 ---	8,0 1,3 2,1 ---	TP-2,20
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 18,92 Gmina Wejherowo (102) = 18,92 Powiat wejherowski (15) = 18,92 Woj. pomorskie (22)											5850	127,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	15,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Db 110l, Db, Brz 95l, Db, Gb 80l, Os, Brz, Bk, Św, So 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,24 ha 2 szt. 2-luka 0,2 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 SO 2 BK	95 95 80	0,9	um um duże	37 40 24	28 28 24	II I II	2 2 4	160 160 70 ---	2515 2515 1100 ---	43,5 34,7 24,9 ---	103,1 6,6	TP-15,72
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, pln.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 85l, Brz 50l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 ŚW	85 85 85	0,8	um um prz	34 26 38	25 21 27	I III II	22 22 22	198 69 50 ---	100 35 25 ---	1,6 0,8 0,5 ---	2,9 5,8	
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, pln.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 85l, podsz.: św, brz, bk na 40%	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	36 17	24 19	II III	22 22	258 20 ---	135 10 ---	2,2 0,1 ---	2,3 4,4	
d		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	SO-BRZ	PODR 6 SO 2 ŚW 2 BRZ BRZ BRZ ŚW SO	10 10 15 110 70 70 70	0,2			1 1 3 35 16 25 24		33 4 4 3 3	40 25 5 5 ---	75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
279 f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 190l, Brz, Gb 75l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	75 75 75 90 60	1,0	peł b duże	35 25 26 32 18	27 23 27 26 19	IA II I II II	22	252 74 100 42 26 ---	340 100 100 55 35 ---	5,9 2,5 2,3 1,1 1,3 ---	TP-1,34
g	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 110l, Dg, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 70l, Św 35l, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,1 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BRZ	90 90 90	0,8	prz prz um	38 30 32	27 24 25	I II II	22	238 69 25 ---	1475 430 155 ---	21,9 8,0 1,0 ---	TP-6,20
-a			0,52		RP: DROGI L		IIP	7 BK 3 BK	70 50	0,6	um um prz	19 11	20 16	II II	22	139 35 ---	860 215 ---	24,2 11,8 ---	
-b			0,25		RP: LINIE											174	1075	36,0 5,8	
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 26,03 Gmina Wejherowo (102) = 26,03 Powiat wejherowski (15) = 26,03 Woj. pomorskie (22)												10275	188,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 65l, Dg, Db, Bk, Gb 57l, Św 45l, Bk, Św 80l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1- luka 0,27 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 65 57	0,5	prz prz luź	26 29 25	24 23 22	IA II I	22	154 54 18 ---	365 130 45 ---	9,0 4,1 0,8 ---	TP-2,37
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 80l, IIP mjs Gb 80l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 2 SO 1 BK 1 DG	95 80 80 80	0,8	um um prz	34 33 25 37	27 28 23 29	II IA II I	2 2 3 2	210 80 30 70 ---	215 80 30 70 ---	3,7 1,3 0,7 1,4 ---	TP-1,02
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 55l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 100	0,8	um um prz	38 40 31	29 24 26	I III II	2 2 2	290 50 35 ---	430 75 50 ---	5,5 1,1 0,8 ---	TP-1,48
							IIP	6 BK 4 BK	55 40	0,5	prz prz um	15 10	18 12	II II	22	70 20 90	105 30 135	4,6 3,1 7,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 d	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Dg, Św 95l, Brz 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 BRZ	95 95 95	0,9	um um prz	39 37 36	28 27 26	I II II	2 2 3	240 120 30 ---	1280 640 160 ---	17,7 11,1 1,0 ---	TP-5,34
f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, So, Dg, Brz, Db, Gb 80l, So, Os, Ol 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 50l, podsz.: św, bk, gb na 20%, 1-pol łow 0,35 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 BK	95 80	0,9	um um duże	39 29	28 26	II I	2 3	240 160 ---	1440 960 ---	25,0 19,2 ---	TP-6,01
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 100l, Gb, Św, Ol, Os, Brz 75l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	100 100 75	1,1	peł b duże	43 41 23	29 27 23	II I II	2 2 4	250 200 40 ---	820 655 130 ---	13,1 8,4 3,3 ---	TP-3,28
-a			0,57		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 20,17 Gmina Wejherowo (102) = 20,17 Powiat wejherowski (15) = 20,17 Woj. pomorskie (22)											8745	168,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b				0,06	RP. PS (Ps V)														
c				1,26	RP. R (R V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. E)	JW	30			12	8				1		
d				0,09	RP. PS (Ps VI)														
f			0,23		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. NW)	JW	100			60	17				1		
h				2,63	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	45 28			30 12	20 12			3 4	5 4 ---		
i				0,52	RP. R (R V)														
j	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Db.c, Db, Os, Md, Dg, Lp, Gb 75l, Db, Gb 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św, kru, Isz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, trf.spe, blu.pos, mka.won, kru	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP												TP-5,16
								5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	75 85 75 75 75	0,7	prz prz um	35 30 37 30 29	27 25 27 25 25	IA II I I II	22	179 58 53 26 32 ---	925 300 275 135 165 ---	16,2 6,1 6,4 1,4 2,1 ---	
							IIP	8 BK 2 GB	60 60	0,3	luź	16 15	17 16	III III	23	42 11 ---	215 55 ---	9,6 2,0 ---	
																348	1800	32,2	
																53	270	11,6	
																		2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 k	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św, So.we, Jd 110I, Św 95I, So, Brz, Os, Db 65I, Gb 80I, IIP mjs Gb 65I, Św 55I, podsz.: bk, db, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos 3 szt., mka.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 4 BK 1 MD	80 65 65	1,1	peł b duże	34 24 36	25 22 26	II I II	22	200 158 32 ---	610 480 100 ---	13,8 13,4 1,9 ---	TP-3,05
I	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Db, Bk, Gb, Ol, Os 45I, podsz.: kru, bk, db, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	45 40 57 57	0,8	um um duże	22 14 26 25	19 16 21 21	IA II I II	22	167 32 37 32 ---	170 35 40 35 ---	5,7 1,0 1,0 1,3 ---	TP-1,02
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db, Bk 45I, Św 60I, podsz.: kru, św, bk, brz, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 40	0,7	um um prz	22 16	19 17	IA II	22	158 56 ---	165 60 ---	5,5 1,9 ---	
n				0,13	RP. R (R V), OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	SAMOS (w cz. W)	GB JW	15 15	0,1			4 5							
p				0,76	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS	20 20				7 7	9 9	4 4			1 1 ---	2	
						SAMOS (w cz. W)	ŚW	10	0,1			2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. śmł.spe, mał.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol 75l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, św, brz, os, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	90/90 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 OS 1 ŚW	75 75 75 75 60	0,7	prz prz um	34 32 36 35 29	25 25 25 25 22	II I I II II	3 2 3 2 3	210 53 32 32 32	225 55 35 35 35	5,7 0,6 0,8 0,3 1,3	TP-1,07
s	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 42l, Bk 43l, Św, Brz, Ol, Os, Db 60l, Św 75l, podsz.: św, bk, db, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	42 42 47	0,7	um um prz	20 20 23	19 19 19	IA I I	22	148 37 56 ---	565 140 215 ---	20,6 4,1 10,9 ---	TP-3,81
t	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 95l, Gb, So, Św 80l, So, Ol, Os 55l, IIP mjs Gb 55l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ	80 65 95 55	1,1	peł b duże	30 24 39 28	25 23 28 22	II I II I	22	200 116 47 32 ---	685 400 160 110 ---	15,5 11,0 2,8 2,1 ---	TP-3,43
w	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, skp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Gb 43l, Św 48l, Św 35l, podsz.: gb, brz, bk, św, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, trf.spe, kru	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BK	43 35 43 60	0,8	um um prz	24 14 20 24	20 16 19 20	IA II I II	22	148 28 19 19 ---	105 20 15 15 ---	3,7 0,8 0,4 0,5 ---	TP-0,71
							PODRII	6 GB 3 BRZ 1 BK	20 15 15	0,3			6 7 2		22			5,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 x	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Os, Dg 57l, Św 75l, Db, Bk 90l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kru	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 GB 1 OL 1 BK	57 57 75 57 57 57	0,9	peł b duże	27 26 31 16 25 16	23 22 24 17 25 18	IA I II III I II	22	109 54 64 18 45 23 ---	350 175 205 60 145 75 ---	8,7 3,2 5,2 2,2 2,4 3,0 ---	TP-3,23
y	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz pag, GI. Mt, tm/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Gb, Św, Ol 55l, Brz 28l, podsz.: gb, brz, db, bk na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 SO 1 MD	28 28 55 28	1,5	prz prz um	15 8 30 15	16 9 23 17	II II IA I	22	96 32 96 24 ---	60 20 60 15 ---	2,8 4,6 1,5 0,9 ---	9,8 16,1
z	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wo) z3, T. niz pag, GI. MRms, m/pls, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Gb, Os 56l, So, Św, Brz 75l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: bk, gb, db, św, brz, kru, lsz na 30%, 1-kępa 0,08 ha Św 28l. 1 szt. 2-kępa 0,04 ha Brz 28l. 1 szt. 3-bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	56 56 56	0,7	prz prz um	30 28 26	22 22 21	I I II	22	127 100 32 ---	135 110 35 ---	3,7 4,2 0,6 ---	8,5 7,9
ax	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 43l, Bk, Gb, Św 55l, podsz.: gb, św, brz, kru, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43	0,6	prz prz um	24 18	20 19	IA I	22	148 46 ---	230 70 ---	8,1 2,0 ---	TP-1,55
																194	300	10,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 bx	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 2 OS 1 BK 1 SO	70 70 85 55	0,8	um um duże	26 30 29 28	24 25 26 25	I II II IA	22	180 66 29 29 ---	115 40 20 20 ---	2,8 0,5 0,4 0,5 ---	TP-0,63
~a			0,31		RP: DROGI L		IIP	8 BK 2 GB	55 55	0,2	luż	18 17	17 16	II III	22	29 8 ---	20 5 ---	0,8 0,2 ---	
~b			0,01		RP: L ENERG											37	25	1,0 1,6	
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	5,45 5,45 5,45 5,45 5,45	= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 32,40 Gmina Wejherowo (102) = 32,40 Powiat wejherowski (15) = 32,40 Woj. pomorskie (22)												8895 [1] (12)	244,3	
282 a	4,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	50 50 50	0,8	um um duże	26 23 31	22 19 23	IA II I	22	250 23 28 ---	1115 105 125 ---	32,4 2,3 3,5 ---	TP-4,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Gb 65l, Św, Bk, Db, Gb, Os 50l, podsz.: bk, db, gb, jr, kru, św na 40%, 1- kępa 0,1 ha Bk,Db 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, kon.maj, kru		PODR II	5 BK 4 BK 1 GB	35 20 35	0,4			9 4 9		22	301	1345	38,2 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb, Md 40l, Św 50l, Brz 35l, podsz.: bk, św, jrz, kru, gb na 40%, 1-kępa 0,18 ha Brz 20l. Św 25l. So 40l. 1 szt. 2-kępa 0,18 ha Brz 70l. Bk 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	40 40 40	0,8	um um prz	24 19 18	19 17 17	IA II I	22	120 43 43 ---	520 185 185 ---	20,4 5,9 12,7 ---	TP-4,34
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 57l, podsz.: bk, db, św, jrz, kru, jw na 50%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um duże	26 21 29	24 20 24	IA III I	22	263 23 27 ---	330 30 35 ---	8,1 0,7 0,6 ---	TP-1,25
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Gb 80l, podsz.: bk, db, gb, so, os na 40%, Info: parking leśny	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	95 110 80	0,9	peł b duże	31 45 24	24 26 21	III III III	2 2 4	190 70 50 ---	125 45 30 ---	2,4 0,7 0,8 ---	
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, Dg, Gb, Wb 55l, Db 80l, Św 30l, podsz.: bk, db, św, jrz, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55	0,7	um um prz	25 21 27 26	21 20 22 21	I II II I	22	163 18 18 36 ---	80 10 10 20 ---	2,2 0,2 0,2 0,7 ---	TP-0,50
							PODRII	8 BK 2 DB	35 25	0,2			10 11		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Oi, Św, Db, Gb 80l, Os 65l, Św, Brz 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 30l, pods.: gb, św, bk, kru na 30%, 1-pol łow 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	3 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	95 55 80 65 65	0,8	um um prz	34 27 24 30 40	27 22 25 24 26	II IA II I II	2 3 4 3 2	110 100 60 30 30	465 425 255 125 125	8,1 10,9 5,7 1,8 2,5	TP-4,24
h	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb, Os 42l, Św 72l, pods.: gb, bk, kru, lsz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, blu.pos, wid.spe, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	42 42 65	0,8	um um duże	20 20 17	18 17 17	IA I III	22 2 3	213 14 23 ---	1400 90 150 ---	51,3 6,0 2,0 ---	TP-6,58
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Gb, Db 80l, pods.: gb, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	95 110 80	1,1	peł b duże	32 45 26	26 27 24	II III II	2 2 3	240 130 80 ---	160 85 55 ---	2,7 1,3 1,2 ---	
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św, Gb, Dg 55l, pods.: bk, db, gb, lsz, bez.c, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, bgn.pos, kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	24 38 26	23 24 22	IA I I	22 2 1	154 118 23 ---	315 240 45 ---	8,1 5,8 0,9 ---	TP-2,04
							PODRII	4 BK 2 BK 2 GB 2 BRZ	20 30 30 20	0,5			5 9 5 8		22	330 15 ---	1395 65 ---	29,0 6,8 7,9 6,6 ---	
							PODRII	4 BK 4 BK 1 GB	20 40 40	0,5			5 14 12		22	35 15 ---	150 65 ---	7,9 6,6 ---	
							PODRII	5 BK 4 BK 1 GB	40 25 25	0,5			9 1 5		22	295 ---	600 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 k ~a ~b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, bgn.pos RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEW PODRII	6 BK 3 BK 1 SO 6 BK 4 BK	65 80 47 15 30	0,8 0,3	peł b duże	22 32 24	20 23 21	II II IA	22	148 90 29 --- 267	140 85 25 --- 250	4,5 1,9 0,9 --- 7,3 7,8	TP-0,94
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 26,68 Gmina Wejherowo (102) = 26,68 Powiat wejherowski (15) = 26,68 Woj. pomorskie (22)											7370	223,9		
283 a b	3,12 5,50				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db 65l, Bk, Db, Os 52l, podsz.: bk, św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Db, Bk, Md 41l, Brz, Św, So 55l, podsz.: św, bk, db, brz, kru na 40%, 1-kępa 0,07 ha Md,So,Brz 55l. 1 szt. 2-kępa 0,07 ha Dg,So,Md 55l. 1 szt. 3-kępa 0,07 ha Św,So,Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII DRZEW PODRII	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 8 BK 2 DB 8 SO 1 ŚW 1 BRZ 7 BK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52 52 25 25 41 41 35 25 25 15 25	0,9 0,2 0,8 0,1	um um duże um prz	25 22 27 26	21 20 21 21	IA II I II	22	209 54 36 18 --- 317	650 170 110 55 --- 985	18,0 3,5 4,9 1,5 --- 27,9 8,9	TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 45l, Bk 38l, podszt.: św, brz, bk, kru na 20%, 1-kępa 0,1 ha Md,So,Brz 55l. 1 szt. 2-kępa 0,05 ha Św 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	38 35 38	0,9	um um duże	17 18 14	16 15 15	II I I	22	77 85 26 ---	160 180 55 ---	5,5 9,1 4,1 ---	TW-2,11
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, So 35l, Brz, Św 10l, podszt.: brz, św, kru, so, so.we na 20%, 1-luka 0,49 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	35 28 5	0,6	prz prz luź	10 7	12 8 1	II II II	22	43 13 ---	75 25 ---	8,6 5,5 ---	TW-0,90
f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db, Bk, Os, Gb 52l, podszt.: św, bk, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	25	21	IA	22	336	1295	35,8 9,3	TP-3,86
							PODRII	7 BK 2 DB 1 ŚW	25 25 25	0,3			6 6 6		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 g	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db, Bk, Os 52l, podsz.: św, bk, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 DB 1 ŚW	52 40 40 30	0,8 0,5	um um duże	27 10 9 8	23 10 9 8	IA 22	22	300	1465	40,4 8,3	TP-4,88
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Dg, Db, Bk, Os 52l, Brz, So 80l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz, kru na 40%, 1-kępa 0,05 ha Bk 80l. 1 szt. 2-bagno 0,27 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 6 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	52 52 25 25 15 15	0,9 0,3	um um prz	22 21	19 20	I II	22	245 23 ---	855 80 ---	25,0 1,7 ---	TP-3,48
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 25,34 Gmina Wejherowo (102) = 25,34 Powiat wejherowski (15) = 25,34 Woj. pomorskie (22)											6593	218,3		
284 a	4,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,9	um um prz	31 32	24 22	I III	22	284 84 ---	1140 335 ---	19,6 8,0 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. mszc, R. ptn.spe, trf.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 80l, Św, Bk 120l, Św, Brz 55l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, kru											368	1475	27,6 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 130l, Bk, Db, Brz 80l, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW 7 SO 3 BK	130 130	0,7	um um prz	39 42	27 27	II III	2 3	198 94 ---	905 430 ---	7,2 5,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,56 ODN-ZŁOZ-1,50	
c	1,90			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 131l, Św, Brz 81l, IIP mjs Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru	120/120 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK	131 131	0,7	prz prz um	40 55	27 27	II III	2 3	250 31 ---	475 60 ---	3,8 0,7 ---			
d	0,72			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, płn.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 130l, Brz, Św 80l, Św 50l, podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	140/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	130	0,9	prz prz um	42	28	II	2	344	250	2,0 2,8			
f	1,09			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db, Os, Wb, Brz 55l, Brz 4l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 SO	46 55 46 55	0,6	um um duże	19 27 20 22	19 22 20 20	I I IA I	22	139 65 23 28 ---	150 70 25 30 ---	8,0 2,8 0,8 0,8 ---	TP-1,09		
																255	275	12,4 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 h	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Brz 130I, Brz 80I, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, kru na 20%, 1-kępa 0,37 ha Św,Md,Brz 24I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	130 130	0,8	prz prz um	39 31	28 26	II III	2 2	292 36 ---	1890 235 ---	15,0 2,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,48 ODN-ZŁOZ-2,20
i				0,64	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		IIP	6 ŚW 4 BK	70 80	0,4	luż	17 19	17 20	IV III	22 22	73 47 ---	475 305 ---	16,0 7,8 ---	
j		3,16					PODR	BK	15	0,1			1	22				23,8 3,7	
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	80 70			30 19	18 19	3 4		2 1 ---	3		
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	25	0,3			3						
k	0,62				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, weł.del, trf.spe, OP. Płaty roślinności: kru, wid.spe, bgn.pos	SO	PODR	BRZ	15	0,1			4	33					
							PRZES	SO BRZ SO SO BRZ	130 110 110 80 80			36 30 23 30 32	23 15 23 29 21	2 2 4 3 4	2 4 4	5 5 5 5 ---	5 5 5 5 25		
						140/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	130 135 75	0,7	prz prz um	37 26 18	24 19 16	III IV IV	2 4 4	177 16 10 ---	110 10 5 ---	0,9 0,1 ---	
															203	125	1,0 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	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 l m ~a ~b	 0,76	 2,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. trawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 80I, Brz 55I, Bk 120I RP: DROGI L RP: LINIE	SO-BRZ 120/120 SO-BRZ (cz zg) PODRII	PODR PRZES (w cz. NE) DRZEW PODRII	ŚW SO 8 SO 1 ŚW 1 ŚW 6 ŚW 4 BK	10 80 80 80 55 15 10	0,1 0,8 0,1	 um um prz	 31 34 35 23	1 24 24 25 22	I II I	33 3 22 22	 273 47 42 ---	 205 35 30 ---	 3,6 0,8 1,3 ---	 362 270 5,7 7,5	
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14	5,74 5,74 5,74 5,74 5,74	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 27,00 Gmina Wejherowo (102) = 27,00 Powiat wejherowski (15) = 27,00 Woj. pomorskie (22)												7275 (3)	109,2		
285 a	0,71				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. mszc, R. pfn.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 120I, Św, Brz, Bk 75I, Św 55I, podszyt.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, trf.spe, kru	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO	SO	120	0,6	prz prz luź	40 25	II I	2 2	240 170	1,6 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 b	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 120l, Bk, Os 75l, IIP mjs Bk 40l, podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, kru	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	120 75	0,8	prz prz um	39 28 30	28 24 II	II	2 3	292 42 ---	1420 205 ---	13,2 5,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,87 ODN-ZŁOZ-1,50
						IIP	ŚW	55	0,2	luż	20	19 II	II	23	78 334	380 1625	16,4 3,8 18,4		
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 120l, Brz 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	130/120 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	130 75	0,5	luż	40 30	27 24 II	II	2 3	177 31 ---	340 60 ---	2,7 1,5 ---	
						IIP	6 ŚW 4 ŚW	55 40	0,3	luż	22 9	17 12 II	II	23	73 21 ---	140 40 ---	6,0 3,2 9,2		
															94	180	4,8		
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Db, Św 85l, Os, Św 60l, podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 120	0,6	luż	37 45	28 29 III	II	2 3	219 31 ---	255 35 ---	2,4 0,4 ---	
															250	290	2,8 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 f	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. szad, R. sit.spe, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 80l, Bk 60l, podsz.: św, brz, bez.c, bk, db, md na 30%, 1-bagno 0,09 ha 2 szt. 2-od gnia 1,01 ha Bk 10l. Bk,Md 5l. 2 szt. 3-od gnia 0,47 ha Db.s,Bk 5l. So 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BK	120 120 120 80	0,4	luż	36 48 38 25	29 30 28 26	I II III I	2 2 2 3	125 19 14 14 ---	580 90 65 65 ---	5,7 0,6 0,9 1,3 ---	8,5 1,8	Działka nr 1: IVDU-65%-4,66 ODN-ZŁOZ-2,80 CW-0,60 CP-1,01
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śml.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św, Bk, Brz 80l, podsz.: św, bk, so.we, brz, md na 60%	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO.WE 1 ŚW	120 120 120	0,2	luż	35 40 40	29 29 29	I I III	2 2 3	67 10 10 ---	105 15 15 ---	1,0 0,2 0,2 ---	1,4 0,9	Działka nr 1: IVDU-50%-1,59 ODN-ZŁOZ-1,00
h	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, IIP zmiesz. jdn., 1-kępa 0,25 ha Brz,So,Św 80l. 1 szt. 2-bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115	0,7	um um prz	38 34	29 27	I III	2 2	313 31 ---	2290 225 ---	24,1 3,3 ---	27,4 3,7 27,8 8,4 ---	TP-7,31
i				0,44	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	90 50			26 17	17 16		4 4	2 2 ---	2 2 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, So 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	95 95 95 125	0,9	peł b duże	34 35 47 46	26 28 29 27	I I II III	2 2 2 2	240 80 60 40 ---	780 260 195 130 ---	13,5 3,6 3,1 1,7 ---	TP-3,25
-a			0,44	RP: DROGI L		IIP	8 BK 2 BK	75 50	0,2	luź	23 10	22 16	II II	22	55 5 ---	180 15 ---	4,5 0,9 ---		
-b			0,26	RP: LINIE											60	195	5,4 1,7		
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 26,61 Gmina Wejherowo (102) = 26,61 Powiat wejherowski (15) = 26,61 Woj. pomorskie (22)											9195 (4)	153,4		
286 a	0,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 SO	85 85 85 85 60	1,1	peł b duże	34 29 21 28 27	25 23 22 25 23	I II III II I	22	228 79 40 59 35 ---	190 65 35 50 30 ---	3,0 1,3 0,7 1,0 0,7 ---	TP-0,83
						IIP	8 BK 2 ŚW	55 45	0,3	luź	15 13	16 14	II II	23	40 20 ---	35 15 ---	1,5 1,0 ---		
															60	50	2,5 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 100l, Św 80l, Brz, Bk, Os, Św 70l, podszt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, mka.won	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	130 130 130	0,8	prz prz um	44 40 55	32 29 32	I III II	2 2 2	281 63 52 ---	220 50 40 ---	1,9 0,6 0,4 ---		
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Ol, Db.c, Db 90l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 60l, podszt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 100 75	0,8	um um prz	39 40 42 26	29 31 32 24	II IA I II	2 2 2 3	220 80 60 30 ---	530 190 145 70 ---	8,5 2,3 1,8 1,8 ---		
d	16,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Os, Św 90l, Db, Brz 75l, Bk, Gb 60l, Św 50l, podszt.: bk, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pió.pie	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	100 90 75	0,9	um um duże	32 36 24	28 29 24	II IA II	2 2 4	290 80 30 ---	4825 1330 500 ---	77,2 18,5 12,5 ---	TP-16,63	
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Gb 100l, Os, Brz, Db, Dg 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podszt.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	85 85	0,9	um um duże	31 29	27 24	I II	22	307 59 ---	640 125 ---	10,2 2,5 ---		
							IIP	9 BK 1 ŚW	60 60	0,3	luź	18 20	17 19	III II	22	50 10 ---	105 20 ---	4,6 0,8 ---		
~a			0,59		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,74		0,89		= 23,63												9330	158,1	
	22,74		0,89		= 23,63 Obr. ew. Bieszkowice (0001)														
	22,74		0,89		= 23,63 Gmina Wejherowo (102)														
	22,74		0,89		= 23,63 Powiat wejherowski (15)														
	22,74		0,89		= 23,63 Woj. pomorskie (22)														
287					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Db 100l, Brz 90l, Św, Os, Brz 70l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1- bagnó 0,2 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	100 75 90	0,6	prz prz um	33 24 34	28 24 28	II II I	2 4 2	190 40 30 ---	2150 450 340 ---	34,4 11,3 5,0 ---	TP-11,31
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDb, gp, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, So 110l, Brz, Gb 100l, Os 90l, Gb, Brz 70l, So 60l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, trf.spe, mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 OL 1 OL	100 80 70	0,7	um um prz	38 36 25	27 27 26	II I I	2 2 3	220 120 40 ---	245 135 45 ---	3,9 1,4 0,5 ---	
c	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Św, Db, Os 90l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, bk na 10%, 1-kępa 0,29 ha So,Bk 130l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 90	0,9	um um prz	31 32	27 28	I II	2 2	290 90 ---	3040 945 ---	39,1 17,7 ---	TP-10,48
						IIP		8 BK 2 BK	75 60	0,2	luż	21 14	21 18	II II	22	60 15 ---	630 155 ---	5,4 5,8 ---	
																75	785	21,6 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, Md, Bk, Db.b, Ol, Jw 9l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	9 5 9 5	1,0	peł b duże		2 1 3 1	I I I I	22				CP-4,12	
f			0,40		RP: DROGI L													1,7		
-a			0,53		RP: DROGI L													---		
-b			0,45		RP: LINIE													1,7		
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Kamień (0009) = 28,41 Gmina Szemud (092) = 28,41 Powiat wejherowski (15) = 28,41 Woj. pomorskie (22)												8135	136,6		
288 a	7,96				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	100 90 75	0,9	um um duże	33 35 23	28 26 24	II I II	2 2 4	250 80 60 ---	1990 635 480 ---	31,9 9,4 12,0 ---	TP-7,96	
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, pfn.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md 43l, podszyt: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 43 43 43	0,7	prz prz um	21 20 14 16	20 18 19 16	I I I II	32	167 46 19 14 ---	90 25 10 10 ---	4,2 0,9 0,3 0,5 ---	TP-0,54	
																		246	135	5,9 10,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. wyżyw, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Brz 110l, Db, Ol 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, jrz na 20%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	135 135 80	1,2	peł b duże	43 49 24	27 30 25	III I II	2 2 4	344 146 42 ---	300 125 35 ---	3,6 1,1 0,8 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-0,87 ODN-ZŁOZ-0,30
d				0,97	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Ol, Os, Db, Brz, Św 60l, podsz.: św, bk na 20%, 1-luka 0,12 ha 1 szt. 2-bagno 0,06 ha 1 szt. 3-kępa 0,07 ha Bk,Ol,s,Gb 35l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, wid.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	95 95 95 75	0,8	um um prz	36 34 45 24	29 27 31 23	I II I II	2 2 2 4	180 100 60 30 ---	330 180 110 55 ---	4,5 3,1 1,5 1,4 ---	TP-1,82
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 135l, Bk 70l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, so, md na 20%, 1-pol łow 0,21 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	135 135 85	0,9	um um prz	43 41 28	30 31 27	III I I	2 2 3	271 83 42 ---	200 60 30 ---	2,4 0,5 0,6 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-0,74 ODN-ZŁOZ-0,25
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 135l, IIP mjs Bk 60l, podsz.: św, bk na 10%, 1-gnia 0,5 ha 2 szt.	120/120 BK (zg) 40	KDO IP	6 BK 4 SO	135 135	0,4	prz prz um	40 39	31 30	II I	2 2	134 86 ---	270 170 ---	2,8 1,5 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-2,00 ODN-ZŁOZ-0,50
							IIP	BK	85	0,1	luż	24	24	II	22	29	60	1,2 0,6	
							PODR	5 BK 5 BK	17 15	0,2			2 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 j	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg 100l, Brz 80l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, brz, św, md na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	100 100 100	0,3	luż	40 40 32	27 27 26	I III II	2 2 2	70 45 30 ---	250 160 105 ---	3,2 2,4 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,84 IB-95%-3,55 ODN-ZRB-2,84
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Dg, Md 100l, Os, Brz 80l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	100 100 100 80	0,9	um um prz	39 41 43 30	30 28 30 25	I II II II	2 2 2 3	250 80 80 30 ---	390 125 125 45 ---	5,0 2,0 1,7 1,1 ---	TP-1,56
l n	0,85			1,36	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)	120/120 BRZ (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	100 90 100	0,8	um um prz	37 29 41	28 23 25	I II III	2 3 2	250 50 50 ---	210 40 40 ---	2,7 0,3 0,6 ---	
o	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 8l, Brz 5l, 1-kępa 0,1 ha Ol 80l. Db,Bk 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 MD 3 BK 2 ŚW OL DB BK OS ŚW GB	8 8 5 80 105 105 80 80 80	0,8	um um duże	3 1 1 34 49 51 50 28 27	3 1 1 26 24 26 26 20 19	I II I I I I I I I I	22 2 2 2 3 2 2 3 4	50 10 10 5 5 ---	85	3,6 4,2	CW-4,34
p			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 r -a -b			0,52 0,45	0,05	RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Kamień (0009) = 27,95 Gmina Szemud (092) = 27,95 Powiat wejherowski (15) = 27,95 Woj. pomorskie (22)											6740	104,9			
289 a b c	0,89 3,68 4,44				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DG 1 BK	100 100 100 120	0,8	um um prz	38 30 55 42	29 27 38 29	I II I II	2 2 2 2	160 120 140 50 ---	140 105 125 45 ---	1,8 1,7 1,2 0,5 ---	TP-0,89	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 110I, Db 80I, Dg 70I, Bk 60I, podsz.: bk, dg, św na 10%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BK	8 9 9 9	0,9	peł b duże		1 1 1 1	I II I II	22					CW-3,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św 135I, Dg 110I, Bk 100I, Św 70I, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt. 2- gnia 0,5 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	6 SO 4 BK	135 135	0,6	um um prz	39 43	29 28	II III	2 2	129 105 ---	575 465 ---	4,5 5,6 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,50	
							PODR	BK	14	0,1			1		22	234	1040	10,1 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 f	8,72					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg, Brz 105I, Ol, Brz 60I, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 30%, 1-bagno 0,39 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	105 105	0,8	um um prz	36 41	28 28	I II	2 2	271 115	2365 1005	28,4 14,9	TP-8,72
																386 370	3370	43,3 5,0		
																31 26 57	270 225 495	6,3 10,0 16,3 1,9		
g	3,68					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 120I, Brz 110I, Brz, Św 80I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,25 ha Ol, Św 70I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	120 120	1,0	um um prz	36 39	28 26	II III	2 2	271 104	995 385	9,3 5,3	Działka nr 1: IVD-30%-3,68 ODN-ZŁOZ-1,00
																375	1380	14,6 4,0		
																63 31 94	230 115 345	5,9 5,1 11,0 3,0		
h	1,24					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 110I, Brz, Św, Bk 80I, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	145 100 145	0,5	prz prz um	43 33 45	29 24 29	III III II	2 3 2	134 57 38	165 70 45	1,9 1,3 0,4	Działka nr 1: IVD-20%-1,24 ODN-ZŁOZ-0,50
																229	280	3,6 2,9		
i				1,51		RP. Ł (Ł V)														
k		3,74				RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmt.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: kru, mka.won	BK () 20	PRZES	BK SO DB DB	110 110 110 90			40 35 35 28	28 29 24 21	2 2 3 3		15 2 2 2		ODN-ZRB-3,74	
																	21			
l			0,33			RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 -a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,48		RP: LINIE														
	22,65 22,65 22,65 22,65	3,74 3,74 3,74 3,74	1,26 1,26 1,26 1,26	1,51 1,51 1,51 1,51	= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Kamień (0009) = 29,16 Gmina Szemud (092) = 29,16 Powiat wejherowski (15) = 29,16 Woj. pomorskie (22)												7346	104,1	
290 a	8,71				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	6 SO 4 BK	120 120	0,6	prz prz luź	56 39	27 26	II III	2 2	153 96 ---	1335 835 ---	12,4 11,6 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-8,71 ODN-ZŁOŻ-2,70
b	3,78				D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 135l, Db 120l, Db, Dg 80l, Bk 90l, Bk 50l, podszyt.: bk, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,1 ha So 2l. 1 szt. 2-od gnia 0,4 ha Db 2l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	105 105 105	0,9	luź	34 32 40	26 27 26	II II III	2 2 2	240 73 42 ---	905 275 160 ---	10,7 4,1 2,1 ---	TP-3,78
c	2,32				D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk, Św 70l, Św 50l, podszyt.: św, brz na 40%, 1-luka 0,5 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	5 5	0,7	prz prz um	1 1	II I	22 22	---	355 1340	16,9 4,5	3,0 ---	CW-2,32
							PRZES	SO	80			26	22	2		30		1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 120I, Brz, Ol 90I, Db, Bk 60I, Św 50I, podsz.: bk, św, jrz na 30%, 1-luka 0,24 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	120 120 90	1,0	um um duże	40 36 26	27 29 23	III I III	2 2 3	229 135 42 ---	1420 840 260 ---	19,7 8,3 5,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,21 ODN-ZŁOŻ-1,90		
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 125I, Św, Bk 60I, podsz.: św, bk, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 3 BK	125 100	1,0	um um duże	37 28	25 22	II III	2 3	260 104 ---	460 185 ---	4,0 3,3 ---		Działka nr 1: IVD-30%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,60	
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. mscz, R. trf.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 105I, Św 75I, Św 50I, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 55	0,9	prz prz um	26 13	19 17	III III	22	200 32 ---	355 55 ---	7,2 1,0 ---			
i -a -b			0,64 0,38 0,45		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Kamień (0009) = 26,04 Gmina Szemud (092) = 26,04 Powiat wejherowski (15) = 26,04 Woj. pomorskie (22)												7115	92,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. pjd Św 51l, mjs Bk, Os 60l, Brz 40l, Md 51l, podszt.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	51	0,8	peł b duże	23	21	IA	22	309	255	7,3 8,8	TP-0,83
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, pió.pie, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os 41l, Bk 60l, podszt.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	41 41 41 41	0,8	um um prz	19 19 15 18	18 17 16 20	IA I II II	22	102 102 19 19	130 130 25 25	4,9 8,5 0,7 0,7	TP-1,28
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, weł.del, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Bk, lwa 60l, podszt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	150/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	145 110	0,6	prz prz luź	33 29	18 18	IV IV	3 3	104 36 ---	50 15 ---	0,4 0,1 ---	
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Md 51l, Św, Brz 40l, podszt.: bk, brz, jrż, św na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	51 51 51	0,8	um um duże	25 23 20	22 21 22	IA I I	22	209 73 23 ---	310 110 35 ---	8,8 4,8 0,7 ---	TP-1,48
																305	455	14,3 9,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Dg, Db 150l, Bk 60l, podszt.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg) 10	KDO DRZEW	BK	150	0,5	luż	39	23	IV	2	172	335	3,7 1,9	Działka nr 1: IVDU-90%-1,96 ODN-ZŁOZ-1,20
h	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Dg, Os 41l, podszt.: bk, db, brz, św na 50%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	41 41 41	1,0	peł duże	19 16 18	18 18 18	IA II I	22	185 46 56 ---	990 245 300 ---	37,5 7,5 19,5 ---	TP-5,35
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz 50l, Św 40l, Bk, So 170l, podszt.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, kru	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75	0,6	prz prz luż	24 18 18	17 16 17	III IV IV	32	116 21 21 ---	225 40 40 ---	4,5 0,3 1,2 ---	
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 51l, Dg 40l, podszt.: św, brz, bk, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, trf.spe, kru	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	51 51 51	0,7	um um duże	19 22 19	19 18 17	II I II	4 4 4	91 64 45 ---	130 90 65 ---	2,8 2,7 3,2 ---	TP-1,43
																200	285	8,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 k	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Bk 50l, Bk 70l, Św, Db 60l, Md, Db 41l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 60%, 1-kępa 0,55 ha Św,Brz,So 50l. 2 szt. 2-bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	41 41 41	0,9	peł b duże	20 17 18	18 17 18	IA II I	22	167 56 28 ---	1605 540 270 ---	60,8 16,4 17,5 ---	TP-9,62
l	1,55				Strefa ochrony całorocznej: Iglica mała Kamień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 145l, Db 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	160/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	145 145 100	0,9	um um prz	33 39 28	31 24 22	II III III	2 2 3	375 52 26 ---	580 80 40 ---	5,8 0,6 0,7 ---	
m	1,14				Strefa ochrony całorocznej: Iglica mała Kamień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 57l, podsz.: św, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um duże	24 26 25	24 23 25	IA I I	32	227 82 23 ---	260 95 25 ---	6,4 3,5 0,5 ---	
n	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 145l, Db 90l, Bk, Św 60l, podsz.: św, bk, jrz na 10%, 1-kępa 0,14 ha Św,Brz 50l. 1 szt. 2-kępa 0,15 ha Św,Brz 50l. 1 szt. 3-kępa 0,2 ha Św,Brz,Md 50l. 1 szt. 4-kępa 0,2 ha Św,Brz,OI 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	145 145 90	0,6	um um prz	40 40 27	26 24 22	IV III III	2 2 3	163 19 29 ---	770 90 135 ---	8,7 0,7 2,9 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-1,80
o			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 -a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Kamień (0009) = 32,70 Gmina Szemud (092) = 32,70 Powiat wejherowski (15) = 32,70 Woj. pomorskie (22)												8035	244,3	
292 a	0,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	52	0,8	um um prz luż	23 22	IA 22	22	309	105	2,9 8,5 0,5 0,1 ---		TP-0,34
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. IP mjs Św, Md, Db, Bk, Brz 52l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, brz, db, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	51 51 51 51	0,7	um um prz	23 27 27 30	23 23 22 26	IA I I	22	136 36 64 27 ---	165 45 80 35 ---	4,7 1,0 3,5 0,9 ---	
c	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Md, Os, Db, Bk, Ol 42l, podsz.: bk, db, brz, św, jrz na 40%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,8	um um duże	20 19 22	20 20 20	IA I I	22	195 28 19 ---	1230 175 120 ---	45,0 5,2 7,5 ---	TP-6,30
							PODRII	9 BK 1 ŚW	20 20	0,4		6 7		22					
							PODRII	6 BK 3 DB 1 BRZ	20 20 15	0,3		4 4 7		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 d	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Db, Os 37l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37	0,9	peł b duże	21 17 18	18 17 16	IA I I	22	179 43 26 ---	1085 260 155 ---	47,6 9,1 12,4 ---	TP-6,05
f				1,00	Strefa ochrony całorocznej: Iglica mała Kamień RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			10 7	9 6	4 4		5 1 ---	6		
g	1,54				Strefa ochrony całorocznej: Iglica mała Kamień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, Bk 70l, Md, Brz, Ol.s 58l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	58 58	0,9	um um duże	25 22	25 23	IA I	22	263 145 ---	405 225 ---	9,8 8,1 ---	
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 52l, Św 40l, Św, Ol.s, Db, Md, Brz, So 58l, podsz.: św, bk, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	52 52 52	0,8	um um prz	23 23 25	24 24 25	IA I I	22	154 91 27 ---	385 230 70 ---	10,6 4,8 1,8 ---	TP-2,50
							PODRII	7 ŚW 3 BK	20 20	0,3		6 6		22	272 685	685	17,2 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 90l, Św 60l, podszt.: brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	150/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	140 90	0,7	prz prz luź	37 25	22 22	III III	2 3	146 83 ---	175 100 ---	1,5 1,9 ---	
j	1,95				Strefa ochrony całorocznej: Iglica mała Kamień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 51l, mjs Bk 51l, Św, Bk 38l, podszt.: św, bk, jrz na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	51 51 51	0,8	um um prz	24 23 23	24 22 25	I I IA	4 4 4	118 109 64 ---	230 215 125 ---	5,1 9,5 3,5 ---	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Kamień (0009) = 22,51 Gmina Szemud (092) = 22,51 Powiat wejherowski (15) = 22,51 Woj. pomorskie (22)												5620 (6)	197	
293 a	2,39				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47	1,0	um um prz	21 17 20	19 17 18	I II I	22	218 37 37 ---	520 90 90 ---	17,4 2,2 4,5 ---	TP-2,39
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bgn.wid, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol.s, Dg, Os, Db, Jw 45l, Brz, Św 35l, podszt.: brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru											292 700	24,1 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Os, Md 41l, podsz.: brz, db, św, jrjz na 20%, 1-kępa 0,1 ha Św,Bk,Brz 60l. 1 szt. 2-kępa 0,1 ha Św,Bk,Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, blu.pos, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41	1,0	um um duże	20 21 20	17 18 18	I I II	22	185 46 23 ---	1125 280 140 ---	45,1 18,2 4,2 ---	TP-6,07
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Md, Dg, Os 85l, Db, Bk 60l, podsz.: św, md, bk, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	85 85 100 85 65	0,6	prz prz um	32 31 40 29 23	25 27 28 26 24	I II II I I	22	149 50 30 20 20 ---	315 105 65 45 45 ---	5,1 2,1 1,0 0,3 1,3 ---	TP-2,13
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, kru	160/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	155 90 80 50	0,4	luż	37 21 18 13	18 18 14 11	IV IV IV IV	3 4 4 4	47 21 21 5 ---	40 20 20 5 ---	0,3 0,1 0,4 0,1 ---	
f				1,17	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos, kru		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	50 50			15 16	15 15	4 4		5 3 ---		1,0	
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,1			3				8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Os, Db 41l, podsz.: bk, jr, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	41 41	0,9	um um duże	20 18	17 19	I I	32	158 93 ---	525 310 ---	21,0 20,0 ---	TP-3,31
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os, Ol 47l, podsz.: bk, św, brz, jr na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	20 21 20	20 18 20	IA I I	22	185 111 23 ---	370 225 45 ---	11,7 11,4 1,2 ---	TP-2,01
-a			0,15		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	20	0,2			4	22		319	640	24,3 12,1	
-b			0,21		RP: LINIE														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Kamień (0009) = 18,30 Gmina Szemud (092) = 18,30 Powiat wejherowski (15) = 18,30 Woj. pomorskie (22)												4380 (8)	167,6	
294 a	3,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 GB	60 60 60 60 80 80	0,7	um um prz	30 30 27 33 30 21	24 24 26 24 24 20	IA I I II II III	22	91 82 45 27 27 23 ---	280 250 140 85 85 70 ---	6,5 8,6 2,3 1,8 1,9 1,6 ---	TP-3,07
							PODRII	7 BK 3 GB	30 30	0,2			8 8	22		295	910	22,7 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Gb, Dg, Ol 75l, Os, Św 60l, Db 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, gb, jr, kru, lsz, św na 20%, 1-kepa 0,16 ha So,Md 58l. 1 szt. 2-kepa 0,12 ha Md,Bk 58l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 BK 2 SO	85 75 75	1,0	um um duże	32 25 28	25 23 24	II II I	22	198 99 79 ---	1265 630 505 ---	25,9 15,8 9,4 ---	TP-6,38
c				2,10	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	30 65			14 20	12 20	4 4		4 1 ---	5		
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Gb, Św, Bk 57l, Św 45l, Db 75l, podsz.: św, bk, db, gb, kru, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	57 75 57	0,8	um um duże	27 30 30	23 23 26	IA II I	22	236 54 27 ---	665 150 75 ---	16,4 3,8 1,8 ---	TP-2,82
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, pin.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz 70l, Db, Os, Md, Dg, Bk 55l, Św 85l, Db 160l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-luka 0,19 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	90/90 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	70 70 85 85 55	0,6	prz prz um	34 30 25 34 22	26 26 23 24 22	I IA II II I	2 2 3 3 3	148 82 115 25 29 ---	680 375 115 115 135 ---	18,0 7,2 2,0 2,4 5,3 ---	TP-4,60
							PODRII	6 BK 3 BK 1 DB	30 30 30	0,6		8 8 9		22					
							PODRII	6 BK 3 ŚW 1 DB	30 25 30	0,2		7 7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 g	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db, Brz, Dg, Gb 53l, podsz.: bk, db, jrz, kru, św na 40%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt. 2-kępa 0,22 ha Gb,Św,Db 75l. 1 szt. 3-kępa 0,2 ha Md 27l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 4 BK 1 DB	53 15 25 15	0,7 0,3	um um prz	26 6 7 5	22 6 7 5	IA 22	22	282	1745	47,0 7,6	TP-6,19
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 58l, Db 110l, Db, Bk 160l, podsz.: św, db, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 6 ŚW 4 BK	58 58 58 58 30 30	0,8 0,3	um um prz	28 32 26 24	22 24 21 21	I II II II	22	154 45 54 18 ---	305 90 105 35 ---	7,7 2,0 4,2 0,6 ---	TP-1,97
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Gb, Bk, Os, Dg 70l, Db 100l, podsz.: św, bk, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,7	um um prz	28 32	24 24	I II	22	230 33 ---	445 65 ---	9,0 1,8 ---	TP-1,93
j				0,44	RP. E-Ł (E-Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB	30 10		0,1		12 2	12	4		3		
-a			0,81		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294																			
	26,96		0,97	2,54	= 30,47												8600	214,4	
	26,96		0,97	2,54	= 30,47 Obr. ew. Bieszkowice (0001)												(8)		
	26,96		0,97	2,54	= 30,47 Gmina Wejherowo (102)														
	26,96		0,97	2,54	= 30,47 Powiat wejherowski (15)														
	26,96		0,97	2,54	= 30,47 Woj. pomorskie (22)														
295					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, So 70l, So, Św, Brz, Dg 60l, IIP mjs Gb, Db 60l, podsz.: bk, db, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 BK	85 70	1,0	pe b duże	34 24	26 23	II II	22	238 129 ---	1960 1065 ---	40,3 29,9 ---	TP-8,24
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św, Db, Dg 50l, podsz.: bk, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	50 50 85	0,8	um um prz	26 31 30	22 24 25	IA I II	22	185 56 65 ---	420 130 150 ---	12,2 3,5 3,0 ---	TP-2,28
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os 56l, Md, Bk, Db 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BK	56 56 85	0,8	um um duże	28 30 36	23 25 26	IA I II	22	263 27 32 ---	1125 115 135 ---	28,3 2,7 2,8 ---	TP-4,28
							IIP	7 BK 3 DB	56 56	0,4	luż	13 14	16 17	III III	22	45 14 59	195 60 255	10,0 2,3 ---	TP-4,28
																		12,3 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 55l, Bk 40l, podsz.: św, bk, db na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 SO 1 BK	45 70 55 55	0,8	um um duże	19 27 29 14	19 23 22 17	IA II IA II	22	139 83 32 23 ---	155 90 35 25 ---	5,1 2,6 0,9 1,1 ---	TP-1,10
							PODRII	8 BK 2 DB	25 25	0,2			7 8		22	277 305	9,7 8,8		
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 55l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 BK 1 SO 1 BK	75 55 55 55 90	1,1	peł b duże	29 30 20 29 35	23 25 20 24 26	II I I IA II	22	242 42 32 47 47 ---	485 85 65 95 95 ---	12,2 2,0 2,4 2,4 1,8 ---	TP-2,01
							PODRII	7 BK 3 DB	30 30	0,5			8 8		22	410 825	20,8 10,3		
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 62l, Bk, Brz, Db 47l, podsz.: bk, so.s na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 62	0,8	um um prz	23 29	21 23	IA I	22	269 28 ---	175 20 ---	5,5 0,4 ---	TP-0,65
							PODRII	7 BK 3 DB	30 30	0,5			8 8		22	297 195	5,9 9,1		
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Dg, Bk, Gb 58l, Db 75l, Bk 100l, podsz.: św, bk, brz, db, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	58 58 75	0,8	um um duże	27 30 25	25 26 23	IA I II	22	236 64 27 ---	745 200 85 ---	17,9 4,5 2,1 ---	TP-3,15
							PODRII	4 BK 4 BK 2 BK	20 30 15	0,3			5 10 2		22	327 1030	24,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 47l, podsz.: św, bk, brz, db, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um prz	24 15 20	20 16 21	IA II I	22	213 19 19 ---	285 25 25 ---	9,0 1,6 0,6 ---	TP-1,34
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db, Os 55l, Db, Brz 80l, Db 110l, podsz.: św, bk, brz, db, jrż, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 DB 1 BK	55 35 20 20	0,8 0,3	um um prz	22	23 10 6 5	IA 22	22	327	525	13,5 8,4	TP-1,60
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, rkt.pos, weł.del, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 60l, podsz.: brz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, kru	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	60 60 40	0,5	prz prz luź	22 22 12	18 16 13	II IV III	32	73 27 5 ---	75 30 5 ---	2,0 0,4 0,2 ---	TP-0,82
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Brz 50l, IIP mjs Św 50l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 3 BK	75 90	0,9	um um duże	26 34	26 26	I II	22	284 116 ---	235 95 ---	5,1 1,8 ---	TP-0,82
							IIP	BK	60	0,2	luź	13	18	II	22	53	45	1,6 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb 75I, Os 50I, IIP mjs Św 30I, podsz.: bk, db, św na 20%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	85 75 75 75 100	0,9	um um duże	30 30 22 36 40	25 28 23 27 26	II IA II I II	22	139 129 30 59 40 ---	175 160 40 75 50 ---	3,6 2,8 0,9 1,7 0,8 ---	TP-1,25
~a			0,60		RP: DROGI L		IIP	BK	50	0,3	luż	13	16	II	22	50	60	3,4 2,7	
~b			0,49		RP: LINIE														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 28,85 Gmina Wejherowo (102) = 28,85 Powiat wejherowski (15) = 28,85 Woj. pomorskie (22)												10025	260,2	
296 a	1,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 2 BK	60 60 70	0,8	um um prz	28 32 24	25 26 22	IA I II	22	209 64 54 ---	210 65 55 ---	4,9 1,4 1,5 ---	TP-1,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60I, Św, Md, So 50I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św na 40%		IIP	6 BK 4 DB	50 50	0,3	luż	11 14	16 17	II II	23	32 23 ---	30 25 ---	1,8 0,9 ---	
																55	55	2,7 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rkt.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, podsz.: bk, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, kon.bt	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	80 80 60	0,6	prz prz um	33 25 19	21 20 16	II III IV	23	105 42 26 ---	100 40 25 ---	1,7 0,3 0,4 ---	
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 60l, Bk, Św 75l, Św 45l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-kępa 0,15 ha Md 28l. 1 szt. 2-kępa 0,12 ha So,Bk,Md 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,7	um um prz	28 36	22 23	I II	22	227 23 250	720 75 795	17,7 1,6 ---	TP-3,18
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk 90l, Św 55l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	75 55 55 55 60	1,1	peł b duże	28 26 31 26 18	24 24 25 22 20	II IA I I II	22	221 42 37 32 32 ---	205 40 35 30 30 ---	5,1 1,0 0,8 0,6 1,1 ---	TP-0,92
f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, BK 51l, Brz, Św 60l, Bk 70l, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-kępa 0,07 ha Md 23l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,8	um um duże	24 27	21 23	IA I	22	282 27 ---	1605 155 ---	45,4 4,2 ---	TP-5,69
							PODRII	6 BK 4 BK	20 40	0,3			5 12		22	309 1760	49,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 44l, podsz.: bk, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże	24 28 24	19 21 19	IA I I	22	250 28 23 ---	430 50 40 ---	14,8 1,6 1,1 ---	TP-1,72
h	0,75			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rkt.pos, trf.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,8	um um prz	32 29	23 20	II III	22	228 40 ---	170 30 ---	2,8 0,2 ---		
i	0,55			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, płn.spe, rkt.pos, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: św, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	43 43 43	0,6	prz prz um	26 26 21	18 18 17	I I II	32	74 65 28 ---	40 35 15 ---	1,5 2,1 0,4 ---		
j	2,25			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 44l, podsz.: db, bk, św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże	23 24 20	20 20 21	IA II I	22	223 37 19 ---	500 85 45 ---	17,2 2,9 1,2 ---	TP-2,25	
						PODRII	9 BK 1 DB	25 25	0,2			6 6		22			21,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 k	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Md, Dg, Os 75l, Bk 130l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-kępa 0,32 ha So,Brz 60l. 1 szt., OP. Platy roślinności: kon.maj, kru, mka.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 BK	75 75 85	0,9	um um prz	32 23 34	26 23 25	I II II	22	231 63 74 ---	1825 500 585 ---	34,0 12,5 12,0 ---	TP-7,90
I	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Brz, Md 75l, Bk 130l, Db 50l, podsz.: bk, św, db, gb na 10%, OP. Platy roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	85 75 75	0,9	um um prz	34 32 23	25 25 23	II I II	22	208 109 30 ---	205 110 30 ---	4,2 2,0 0,7 ---	TP-0,99
~a			0,38		RP: DROGI L		PODRII	8 BK 1 ŚW 1 BK	30 25 15	0,2				22					
~b			0,41		RP: LINIE														
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 26,68 Gmina Wejherowo (102) = 26,68 Powiat wejherowski (15) = 26,68 Woj. pomorskie (22)											8470	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Os 53l, So, Św 65l, podszyt.: św, bk, jr, db na 30%, 1-luka 0,16 ha 1 szt. 2-bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 53 53	0,6	prz prz um	26 23 26	21 20 22	IA II I	22	158 28 28 ---	190 35 35 ---	6,0 0,7 1,4 ---	TP-1,20
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podszyt.: bk, brz, św na 10%, 1-luka 0,28 ha 1 szt. 2-kępa 0,1 ha Św 50l. Bk 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD	39 39 29 29 29	0,8	peł b duże	14 14 7 8 7	10 14 II II III	22	26 60 4 4 ---	60 60 10 10 ---	2,8 5,1 2,1 1,9 0,8 ---	CP-2,30	
c				0,37	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(a)		ZADRZEW (w cz. C)	BK BRZ	110 70			38 20	24 18	4 4	20 15 ---	15 35			
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, LMP. źródło nasion (i rej.) BRZ.O MP/1/49422/10 , D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Bk, Db, Dg, Św 60l, podszyt.: św, bk, jr, na 20%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 SO	60 60 80	0,8	um um prz	26 32 36	22 24 24	I II I	22	173 73 36 ---	470 200 100 ---	11,5 4,3 1,7 ---	TP-2,71
							PODRII	5 BK 3 ŚW 2 ŚW	25 25 15	0,3			6 6 3	23	282 770	770	17,5 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Os 53l, Brz 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	53 53 60	0,9	um um prz	25 27 29	22 22 23	IA II I	22	282 41 41 ---	485 70 70 ---	13,1 1,8 2,4 ---	TP-1,72
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Os 47l, podsz.: bk, św, brz, db, jrż na 30%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	47 47 47	0,6	prz prz um	26 24 31	20 21 23	IA I I	22	158 37 19 ---	650 150 80 ---	20,4 3,8 2,4 ---	TP-4,11
h	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, Bk 25l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, db, jrż, gr, jb, glg, św na 30%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt. 2-kępa 0,1 ha Bk,Md,Brz 80l. 1 szt. 3-kępa 0,1 ha Bk,Db 150l. Db 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 MD	30 10 30 40 25 11 12	0,9	peł b duże	7 7 9 9 1 3	7 8 9 9 1 3	III I II III I I	22	5 30	30	5,5 2,7 1,4 0,7 6,3 ---	CP-6,10
							PRZES	BK DB BK MD SO DB BRZ ŚW MD DG	150 150 80 80 80 80 80 65 65 65			43 40 26 26 28 28 28 26 28 28	26 26 22 26 24 24 25 24 25 25 25		2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3	15 5 7 10 1 2 3 3 2 3 3 3 ---	51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 60l, Db 75l, pods.: bk, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	60 60 60 60	0,7	um um prz	26 30 29 29	24 25 21 23	IA II I	22	154 54 45 41 ---	325 115 95 85 ---	7,5 2,5 3,0 3,0 ---	TP-2,10
j	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Dg, Św 53l, pods.: bk, św, db na 40%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um duże	27 30 27	22 23 22	IA II I	22	254 27 23 ---	835 90 75 ---	22,5 2,3 1,6 ---	TP-3,28
~a			0,83		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 25,13 Gmina Wejherowo (102) = 25,13 Powiat wejherowski (15) = 25,13 Woj. pomorskie (22)												4331 (35)	141,2	
298 a	1,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 DG 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	52 52 52 52 52	0,8	um um duże	34 36 30 20 24	27 28 24 24 25	I I I IA I	22	118 118 36 32 23 ---	190 190 60 50 35 ---	5,0 10,6 2,5 1,4 0,8 ---	TP-1,60
							PODRII	BK	30	0,1			8	23		327 525		20,3 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Brz 12l, Brz, Os 5l, podsz.: bk, św, brz, jrz, czr.p, kal.k na 10%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 DB	29 24 39 39 36 13	1,0	peł b duże		7 4 10 16 16 3	II II III I I II	22			9,1 3,3 2,0 8,2 0,5 --- 23,1 5,9	CP-3,12 TW-0,80
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, św, db, md na 10%, 1-luka 0,2 ha 1 szt.	90/90 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	60 60 60	0,7	prz prz um	29 32 35	23 24 26	I IA I	32	209 91 54 ---	235 100 60 ---	8,0 2,4 1,3 ---	TP-1,12
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 53l, podsz.: bk, św, md, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	53 53 53	0,7	um um prz	24 24 26	22 21 23	IA I II	22	173 100 18 ---	135 80 15 ---	3,6 3,3 0,4 ---	TP-0,78
f				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	70 100 100			19 30 22	14 17 18	4 4 4			5 4 3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 53l, podsz.: bk, św, md, db na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	53 53 53	0,8	um um duże	25 26 27	23 23 23	IA I II	22	227 82 23 ---	380 135 40 ---	10,2 5,8 1,0 ---	TP-1,67
h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Dg, Db 60l, Md 50l, Bk 75l, podsz.: md, św, bk na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 ŚW	60 60 60	0,8	um um duże	28 30 29	22 25 23	I II I	22	118 100 91 ---	470 400 360 ---	11,5 8,7 12,4 ---	TP-3,98
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Św 12l, Brz 10l, podsz.: bk, db, brz, jrz, md, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BK 1 BK 1 SO	28 12 40 20 8	1,0	peł b duże		4 2 9 2 2	II II III II I	22			3,1 0,5 0,7 ---	CP-1,34
j	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Brz 70l, Św 85l, Bk, Db 100l, podsz.: św, bk, jrz, db na 30%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK	70 70 70 70 85	0,7	um um duże	28 29 22 24 30	25 25 21 21 24	I II II II II	22	139 74 25 29 29 ---	1060 565 190 220 220 ---	21,6 16,1 5,4 5,3 4,6 ---	TP-7,64
~a			0,56		RP: DROGI L		PODRII	BK	25	0,3			6		23	296	2255	53,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 -b			0,41		RP: LINIE															
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 23,32 Gmina Wejherowo (102) = 23,32 Powiat wejherowski (15) = 23,32 Woj. pomorskie (22)												5386 (12)	169,3		
299 a	0,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 7l, Brz 5l, podsz.: bk, św, md, brz na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW PRZES	6 MD 2 ŚW 2 SO MD ŚW BK	7 7 7 85 60 85	1,0	peł b duże		3 1 1	I I I	22					CW-0,78
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 73l, Bk 60l, Bk, Dg, Brz, Db 48l	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	6 SO 3 MD 1 ŚW 7 BK 2 ŚW 1 MD	48 48 48 25 25 10	0,8	um um prz	27 34 25	24 25 22	IA I I	22	185 83 37 305	775 350 155 1280	23,8 10,3 7,7 41,8 10,0	TP-4,20	
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, So 75l, Bk 60l, Św 50l, podsz.: md, św, bk, brz, db na 30%, 1-d luka 0,6 ha Md,Db 10l. Brz 8l. 1 szt. 2-d luka 0,1 ha Md,Św 5l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	7 MD 2 BK 1 ŚW 5 MD 3 MD 2 DB	58 75 65 10 5 10	0,5	prz prz um	29 22 21	26 23 21	I II II	22	136 36 23 195	300 80 50 430	6,7 2,0 1,6 10,3 4,7	TP-2,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 d	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Bk, Db, lwa 41l, podszt.: bk, św, brz, jrz, kru, db, md na 30%, 1-kępa 0,08 ha Brz 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41	0,8	um um prz	21 19 20	19 18 20	IA I I	22	204 23 19 ---	1280 145 120 ---	48,5 9,4 3,6 ---	TP-6,28
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk 110l, Bk 65l, podszt.: św, brz na 10%	90/90 BK (niezg)	DRZEW	ŚW	65	0,6	um um prz	28	23	II	3	279	280	9,1 9,0	TP-1,01
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, trf.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Db 48l, podszt.: brz, md, db, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	0,4	luż	25 18	21 19	IA I	33	121 19 ---	90 15 ---	2,7 0,7 ---	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Betuletum pubescentis, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, ori.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk 100l, Db, Bk 60l, Św, Brz 55l, podszt.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, wid.spe, trf.spe, kru	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 85 75	0,7	prz prz um	30 29 26	23 21 18	II III IV	32	198 30 20 ---	165 25 15 ---	2,7 0,5 0,1 ---	
							PODRII	ŚW	10	0,1			2		32	248	205	3,3 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz 80l, Św, Brz, Db, Gb 60l, podsz.: bk, św, jrz, gb, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	75 90 80 70	1,1	peł b duże	34 35 34 25	27 26 22 22	IA II III II	22	294 84 42 32 ---	460 130 65 50 ---	8,1 2,5 1,5 1,4 ---	TP-1,57
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz, Lp, Św 90l, Db, Brz, Św 70l, IIP mjs Gb 60l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%, 1-kępa 0,12 ha Brz 80l. So,Md 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 1 MD 1 SO 1 BK	90 90 90 120	0,7	prz prz um	30 71 28 41	24 28 26 27	II II I III	22	198 30 30 30 ---	325 50 50 50 ---	6,1 0,6 0,7 0,7 ---	TP-1,64
k	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os, Md 37l, Brz 15l, podsz.: św, brz, kru, bk na 40%, 1-luka 0,16 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	37 37 37	0,7	um um prz	22 20 20	18 18 17	IA I I	22	111 51 17 ---	335 155 50 ---	14,8 5,4 4,1 ---	TW-3,03
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, podsz.: św, brz na 10%	90/90 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	90 65	0,3	luź	40 27	29 22	II II	2 4	149 30 ---	150 30 ---	2,6 1,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,00 ODN-ZRB-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 m -a -b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 9l, podsz.: bk, brz, kru, bez.c, jrz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 ŚW	9 9	1,0	peł b duże		1 3	II I	22					CW-0,70
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 25,06 Gmina Wejherowo (102) = 25,06 Powiat wejherowski (15) = 25,06 Woj. pomorskie (22)												5895	184,6		
300 a b	1,04 3,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 80l, IIP, podsz.: bk, św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, tpm/tp//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk, Db, Os 50l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 20%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	115 115 115 75	1,0	um um duże	42 45 36 24	28 30 26 22	I II III II	2 2 2 4	313 63 42 31 ---	325 65 45 30 ---	3,4 0,7 0,6 0,8 ---	449 465 5,5 5,3 2,0 1,9	TP-1,04
						120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,7	um um prz	29 21 24 24	23 21 21 22	I IA I I	22	130 56 42 32 ---	425 185 140 105 ---	11,8 5,3 3,1 4,9 ---	260 855 25,1 7,7	TP-3,28
							PODRII	6 ŚW 4 BK	30 30	0,2	prz prz luź	20	18 1	II 22	23 22	52 55	55	2,0 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 c	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, Os, Dg 45l, podsz.: św, bk, jr, gb, kru na 30%, 1-kępa 0,3 ha Md,OI,Brz 10l. 1 szt. 2-kępa 0,19 ha Md,Brz 10l. 1 szt. 3-kępa 0,22 ha Brz,Md 10l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	45 45 55 55 45 45	0,8	um um duże	23 21 26 25 30 19	20 21 21 22 21 19	IA I II I I II	22	74 56 46 37 23 19 ---	420 320 260 210 130 110 ---	14,0 17,5 5,0 8,3 4,2 2,9 ---	TP-5,67
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 80l, Bk, Db 60l, Św 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-luka 0,35 ha 2 szt. 2-kępa 0,17 ha Św 50l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, pió.pie	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	120 120 120	0,7	prz prz um	38 34 45	27 25 32	II III II	2 2 2	198 63 52 ---	725 230 190 ---	6,7 3,2 3,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,65 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, tpm/tp//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 32l, So 25l, podsz.: bk, św na 10%, 1-luka 0,21 ha 2 szt. 2-bagno 0,2 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, kru	90/90 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 MD 1 ŚW	32 25 32 20	0,6	um um prz	15 13 20 9	15 14 17 8	I I I I	22	43 34 13 2 ---	85 70 25 5 ---	9,2 5,3 1,4 1,8 ---	TW-2,00
g	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Db, Md, Św, Gb 15l, podsz.: jb, jr, czr, brz, bk, bez.c, gb na 20%, 1-bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DG	15 15 15 15	1,0	peł b duże	5 8 11 7	I I II I	22	17,0 3,7 1,5 ---	17,0 3,7 1,5 ---	17,0 3,7 1,5 ---	CP-4,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 h -a -b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 120I, IIP mjs Db 60I, Św 40I, podsz.: bk, św, jrz na 30%	120/120 BK (niezg) 40	KDO IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	120 120 120	0,4	um um prz	41 36 41	30 25 31	I III II	2 2 2	134 29 19 ---	705 155 100 ---	7,0 2,1 1,1 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,55
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Kamień (0009) = 26,42 Gmina Szemud (092) = 26,42 Powiat wejherowski (15) = 26,42 Woj. pomorskie (22)												5240	151,2	
301 a b	3,51 3,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	11 13 11 11	1,0	peł duże		4 4 6 5	I II I II	22			11,0 1,3 4,0 1,1 ---	CP-3,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, płn.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Św 11I, podsz.: brz, bk, św, db.s na 20%	120/90 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	4 ŚW 3 SO 2 BK 1 ŚW	120 120 80 90	0,7	um um prz	42 40 34 31	32 29 25 27	II I II II	2 2 2 3	198 104 52 42 ---	675 355 180 145 ---	7,3 3,5 4,0 2,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,10
					OP. Płaty roślinności: trf.spe		IIP PODR	BK 5 BK 4 ŚW 1 ŚW	60 10 10 25	0,5 0,2	luź	15 1 1 5	17 1 1 5	III 22	23	94 396 1355	320	5,1 14,2 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. trz.spe, bfw.spp, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: bk, św na 10%	90/90 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	33 33 28	0,9	um um duże	14 20 10	13 18 8	I I II	32	103 51 4 ---	85 40 5 ---	8,4 2,1 0,8 ---	TW-0,82
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, BK, Św 110l, IIP mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Platy roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 82	1,0	um um duże	36 32	29 25	I II	2 3	396 42 ---	570 60 ---	6,4 1,3 ---	TP-1,44
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 49l, podsz.: bk, św, brz na 70%, OP. Platy roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	49 49 19 49	0,9	um um duże	23 32 23 25	21 24 22 22	IA I I I	22	213 28 37 23 ---	360 45 60 40 ---	10,7 1,3 0,4 0,9 ---	TP-1,68
g	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, lwa, Db, Bk 42l, Św 25l, Bk 120l, podsz.: św, bk, brz na 10%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42	0,8	um um prz	21 18 24	20 18 21	IA I I	22	204 23 19 ---	910 105 85 ---	33,4 6,4 2,5 ---	TP-4,47
h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. mszc, R. ptn.spe, rkt.pos, sit.spe, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Gb 50l, Brz, Bk 36l	40/90 BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	36	0,5	um um prz	15	15	I	4	103	590	49,4 8,6	TP-5,75

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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 80l, Os 82l, IIP mjs Gb, Św 60l, Brz 50l, podsz.: so, św, bk na 20%, 1-luka 0,28 ha 2 szt.	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	130 80 130 130	0,9	um um prz	40 32 40 39	30 24 31 26	I II II III	2 4 2 2	240 63 52 47 ---	1020 270 220 200 ---	8,8 6,0 2,2 2,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,25 ODN-ZŁOZ-1,30
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Db 80l, Gb, Brz, Md, Os 60l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 40%, 1-kępa 0,3 ha So,Brz 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pió.pie, bgn.pos, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	60 60	0,7	um um prz	27 30	24 25	IA I	22	182 163 ---	360 320 ---	8,3 11,0 ---	TP-1,97
k	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.spe, sit.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, kru, bk, so, św na 10%, 1-kępa 0,32 ha So,Bk 130l. Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5 5	1,0				II II I I I	11			1,6 ---	CW-3,87
-a			0,48		RP: DROGI L		PRZES	SO DB BK ŚW BRZ BK	130 130 130 60 60 80			41 55 40 15 18 30	28 19 25 12 13 20		2 3 3 4 4 4	60 2 10 2 5 2 ---	81	0,4	
-b			0,40		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301																			
	31,18		0,88		= 32,06												7366	225,1	
	31,18		0,88		= 32,06 Obr. ew. Kamień (0009)														
	31,18		0,88		= 32,06 Gmina Szemud (092)														
	31,18		0,88		= 32,06 Powiat wejherowski (15)														
	31,18		0,88		= 32,06 Woj. pomorskie (22)														
302					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	6,67				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 150l, podszt.: bk, św, db na 20%, OP. Platy roślinności: trf.spe, wid.spe, szm.spe	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	9 BK 1 SO	150 100	0,5	luż	45 28	23 20	IV III	2 2	134 19 ---	895 125 ---	9,7 1,7 ---	Dziątka nr 1: IVD-20%-6,67 ODN-ZŁOŻ-3,00
							PODR	BK	15	0,1			1	22	153 1020	11,4 1,7			
b	1,01				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. mszcz, R. trf.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 44l, Św, Db 60l, podszt.: św, brz, jrz na 30%, 1-bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, bgn.pos, kru	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44	0,7	prz prz um	20 23	17 18	I I	22	148 46 ---	150 45 ---	5,4 2,7 ---	TP-1,01
															194 195	8,1 8,0			
c	0,75				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: bk, db na 20%, OP. Platy roślinności: trf.spe	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 SO	24 24 24 24 20	0,8	um um prz	14 9	9 5 11 8 7	II II I II	22	16 8 ---	10 5 ---	1,2 1,4 0,2 ---	CP-0,75
															24 15	3,2 4,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
d	3,52				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db, So 100l, pods.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,16 ha Św 25l. Św 30l. Bk 100l. 1 szt. 2-od gnia 0,55 ha Bk 15l. Db 25l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe</p>	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	9 BK 1 BK	150 100	0,6	prz prz um	45 33	24 22	IV III	2 2	182 19 --- 201	640 65 --- 705	7,0 1,2 --- 8,2 2,3	Działka nr 1: IVD-20%-3,52 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,50
f	0,66				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, So 75l, Bk 60l, Db 55l, pods.: bk, św na 20%</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	95 75	0,9	um um duże	36 29	26 27	II I	2 2	310 120 --- 430	205 80 --- 285	3,5 1,8 --- 5,3 8,0	TP-0,66
g	3,12				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, So 100l, Brz, Bk 80l, Bk 50l, pods.: bk, św na 10%</p>	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	150 100 100	0,8	um um prz	40 39 25	24 29 22	IV II III	2 2 4	208 52 31 --- 291	650 160 95 --- 905	7,1 2,3 1,7 --- 11,1 3,6	Działka nr 1: IVD-30%-3,12 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	1,21				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, So 70l, Md, Brz, Os 55l, IIP mjs Db 60l, pods.: bk, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe</p>	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 BK 1 ŚW 1 DG	80 70 80	0,8	um um prz	32 34 36	26 28 28	I I I	22 22 22	294 53 74 --- 421	355 65 90 --- 510	7,1 1,7 1,8 --- 10,6 8,8 3,8 3,1	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
i	0,88				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 44l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj, kru	90/90 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	44 44	0,7	prz prz um	24 21	21 20	I IA	32	167 74 --- 241	145 65 --- 210	8,4 2,2 --- 10,6 12,0	TP-0,88
j	12,90				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 88l, Brz, Dg, Os 56l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, jr, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	56 53	0,8	um um prz	23 32	23 25	IA I	22	291 36 --- 327	3755 465 --- 4220	94,4 11,9 --- 106,3 8,2 30,8 8,1 --- 38,9 3,0	TP-12,90
k	0,65				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp//pl, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, rkt.pos, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs So, Św 60l, podsz.: św, bk, jr, na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,6	prz prz um	20	21	II	4	180	115	1,4 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	1,29				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 62l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 40l, podsz.: bk, gb, db, jrj na 30%, OP. Cenne drzewo: Db	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 MD	62 62 65	0,8	um um prz	26 21 37	24 20 26	IA II II	22	221 49 29 ---	285 65 35 ---	6,3 2,2 0,7 ---	TP-1,29
m	2,46				Obr. ew. Koleczkowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: db, bk, jrj, lsz na 30%, 1- bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	peł b duże	21 21	21 21	IA IA	22	343	845	24,5 10,0	TP-2,46
-a			0,65		Obr. ew. Kamień (0009) RP: DROGI L														
-b			0,61		RP: LINIE														
-c			0,08		Obr. ew. Koleczkowo (0011) RP: L ENERG														
	35,12 2,46 32,66 35,12 35,12 35,12		1,34 0,08 1,26 1,34 1,34 1,34		= 36,46 = 2,54 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 33,92 Obr. ew. Kamień (0009) = 36,46 Gmina Szemud (092) = 36,46 Powiat wejherowski (15) = 36,46 Woj. pomorskie (22)											9955	255,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 70l, Db, Os, Św, Dg, Bk 58l, podsz.: bk, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 BRZ 1 MD	58 58 58	0,9	peł b duże	23 22 25	21 22 23	I II II	22	254 27 27 ---	650 70 70 ---	16,6 1,2 1,6 ---	TP-2,56
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Ol, Os, Św 50l, Bk, Db 70l, Św, Brz 80l, podsz.: bk, db, św, brz na 60%, 1-kępa 0,09 ha Św,Brz,Bk 80l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 DB 1 BRZ	50 35 35 15	0,9 0,4	peł b duże	24 7 7 7	22 IA 32	22	343	1130	32,9 10,0	TP-3,30	
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg, Ol, Bk 41l, Db, So, Bk 120l, 1-kępa 0,1 ha Św,So,Md 55l., OP. Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.), Płaty roślinności: kru	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 MD 1 BRZ 5 DB 4 BK 1 DG	41 41 41 25 25 20	0,9 0,3	peł b duże	20 34 19	21 23 18	IA I II	22	232 28 14 ---	495 60 30 ---	18,8 2,2 0,9 ---	TP-2,14
d				5,32	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(a)														
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. wyżyw, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 145l, Św 110l, Db, Bk 60l, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	145 145 90	0,6	prz prz um	40 36 30	27 25 24	III III II	2 2 2	201 34 34 ---	295 50 50 ---	3,4 0,4 0,9 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,42
																269	395	4,7 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk, Os 54l, Db, Bk 35l, podsz.: bk, db, jr, brz na 40%, 1-kępa 0,15 ha Bk,So,Md 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	54 54 54	0,8	um um prz	23 24 26	22 20 25	IA II I	22	218 45 27 ---	765 160 95 ---	20,1 3,1 2,4 ---	TP-3,51
h	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 47l, mjs Bk 70l, Db, Os, Bk 47l, podsz.: św, bk, db, jr, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, trf.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	47 47 47	1,1	peł b duże	22 20 21	22 18 21	IA II I	22	176 83 83 ---	785 370 370 ---	24,6 9,1 18,9 ---	TP-4,45
i	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 145l, Brz 110l, Św 80l, Brz, Db 70l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-kępa 0,2 ha So,Md,Św 60l. 1 szt. 2-gnia 0,55 ha 1 szt. 3-kępa 0,2 ha Św,So,Brz 60l. 1 szt. 4-od gnia 0,65 ha Db.b 2l. Gr,Jb,Lp 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	145 145 25	0,5	luż	34 42 22	25 28 20	IV II II	3 3 4	134 57 19 ---	685 290 95 ---	7,7 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,12 ODN-ZŁOZ-1,50
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św 70l, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, kru	140/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	135 90	0,7	luż	41 20	19 17	IV IV	3 4	135 26 ---	375 70 ---	3,7 0,4 ---	
							PODRII	7 ŚW 3 BRZ	40 20	0,2		8 7		33			4,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 k ~a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 110l, Db, Bk 80l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, db, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru RP: DROGI L	140/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,7	prz prz luź	40	26	II	2	281	160	1,3 2,3	
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32	= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Kamień (0009) = 31,75 Gmina Szemud (092) = 31,75 Powiat wejherowski (15) = 31,75 Woj. pomorskie (22)											7120	172,4		
304 a b	0,81 0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, czł.spe, mal.wiś, U. 10%, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 49l, podsz.: jd, jw, brz, św, bk, db, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 58l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz, md, db na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	49 49	0,6	prz prz um	29 34	20 22	I II	22	121 65 ---	100 55 ---	3,1 1,5 ---	TP-0,81
						90/90 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	58 58 58	0,5	prz prz um	22 25 29	19 21 21	I II I	22	118 41 36 ---	100 35 30 ---	4,0 0,6 0,8 ---	TP-0,86
							PODRII	5 BK 3 ŚW 2 MD	24 24 18	0,6		2 3 7		22	186	155	4,6 5,7		
							PODRII	BK	14	0,7		2		22	195	165	5,4 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 22l, Md, So, Db, Św 17l, pods.: db, bk, brz, jrz, lsz, czm na 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	DB	22	0,9	peł b duże		8	II	22			0,5 1,2	CP-0,42
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 58l, pods.: bk, jw, md, brz, db na 10%	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	58 58 58	0,6	prz prz um	24 36 27	21 24 21	II II I	22	182 18 23 ---	625 60 80 ---	24,6 1,4 2,0 ---	TP-3,44
f	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, płn.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 58l, Bk, Db, So 70l, pods.: św, brz, md, db, so, jrz na 20%, 1-kępa 0,16 ha So,Św 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	58 58	0,7	um um prz	26 22	21 19	I II	22	173 91 ---	1255 660 ---	32,1 26,0 ---	TP-7,26
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 18l, pods.: brz, jrz, św, so, db na 50%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 SO	18 18 18	1,0	peł b duże		5 8 7	II I I	22			0,8 2,4 1,3 ---	CP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 75l, Bk, Db 90l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: bk, db, jr, św, kru na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	75 75	0,9	um um duże	36 23	26 23	I II	22	305 63 ---	420 85 ---	7,9 2,2 ---	TP-1,38
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, psm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db, Św 48l, podsz.: św, brz, db, bk, jw, dg, lsz, jr, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	48 48 48	0,7	um um prz	26 29 26	21 21 20	IA II I	22	213 19 19 ---	605 55 55 ---	18,6 1,6 1,3 ---	TP-2,85
j	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 58l, KI 48l, IIP, podsz.: md, św, bk, db, jr, kru, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, bgn.pos, kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 SO	58 58 58 48	0,6	prz prz um	27 26 32 22	21 21 22 18	I II II I	22	154 27 18 18 ---	1040 185 120 120 ---	26,6 7,2 2,8 3,9 ---	TP-6,76
							IIP	ŚW	35	0,2	luź	10	11	II	23	23	155	17,3 2,6	
							PODRII	4 BK 3 DB 2 MD 1 ŚW	20 20 27 24	0,4			2 1 9 5	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 k l -a	3,61			0,66	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Św, Os 57l, podsz.: czr, jrz, kru, lsz, bk, db, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODRII ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	9 SO 1 MD 6 BK 2 DB 1 BK 1 DB WB SO BRZ	57 57 22 22 27 27 27 27 27	0,6 0,5 0,3 0,3	prz prz um um um prz	30 33 25 21	22 24 22 21	I II IA I	22 22	191 18 --- 209	690 65 --- 755	18,0 1,5 --- 19,5 5,4	TP-3,61
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 29,45 = 29,45 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 29,45 Gmina Szemud (092) = 29,45 Powiat wejherowski (15) = 29,45 Woj. pomorskie (22)												6635	212,5	
305 a	8,97				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ 9 BK 1 ŚW	48 48 15 15	0,7 0,3	um um prz um um prz	25 21 25 21	22 21 22 21	IA I IA I	22 22	213 37 --- 250	1910 330 --- 2240	58,5 8,0 --- 66,5 7,4	TP-8,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, jw, czm, jrj na 20%, 1-luka 0,1 ha 1 szt. 2-bagno 0,1 ha 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	30 30	1,6	peł b duże	14 18	14 16	IA I	22	239 96 ---	565 225 ---	34,8 13,1 ---	TW-2,36
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Js, Kl, Św 22l, podsz.: brz, db, bk, czm, jrj, jw na 10%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	22 22 22	1,0	peł b duże	11 13	12 12 7	IA I III	22	112 40 ---	115 40 ---	13,8 4,0 0,2 ---	TW-0,80 CP-0,23
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Md, Bk 41l, Bk, So 50l, podsz.: bk, db, św, jrj na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	41 41 41	0,7	um um prz	21 17 19	18 15 16	IA II I	22	185 9 19 ---	190 10 20 ---	7,3 0,5 1,3 ---	TP-1,04
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 11l, Kl 15l, Db 20l, podsz.: kl, jw, glg, jb, śl, brz na 10%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 JW	15 11 11 12	0,9	peł b duże	8	7 4 6 3	IA I I I	22	10	5	2,7 1,1 0,2 ---	CP-0,66
g				0,09	RP. Ł (Ł V)		PODRII	8 BK 2 DB	30 30	0,4			8 8		22			9,1 8,8	
h				0,03	RP. Ł (Ł V)		PRZES	KL	50			20	11		4		2	4,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 j				0,18	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) TP	MD	25			19	14		4		1		
k				0,01	RP. Ł (Ł VI)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	5	0,4			1						
l				0,52	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)														
n				1,42	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ ŚW	45 45			35 20	18 17		4 4		5 1 6		
o	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Jw, Kl, Brz, Db 31l, podsz.: jw, kl, jrz, bk, db na 70%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł duże	15	15	IA	22	231	80	4,7 13,4	TW-0,35
p	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 48l, podsz.: jrz, kru, bk, db, św na 20%, 1-kępa 0,09 ha Św 26l. 1 szt.	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	48 48	0,9	um um duże	24 26	21 22	I IA	22	204 46 250	490 110 600	11,9 3,4 15,3 6,3	TP-2,41
r	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmi.spe, mał.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md, Św 45l, So, Św 55l, podsz.: św, kru, db, bk, czm, jrz, lsz na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,7	um um prz	26 23	20 20	IA I	22	204 37 241	330 60 390	11,0 1,6 12,6 7,8	TP-1,62

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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 s	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. ziel, R. mal.wś, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c, Ol, Os 35l, podsz.: bk, kru, db, jał, czm na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	35 35 35	0,9	peł b duże	17 16 14	17 14 15	IA II I	22	179 17 17 ---	235 20 20 ---	11,2 1,5 2,0 ---	TW-1,31
t	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 53l, Brz, Bk 65l, podsz.: jrz, brz, db, bk, św, kru na 30%, 1-kępa 0,21 ha Md,Św 27l. 3 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,7	um um prz	29 30	21 21	I II	22	209 18 ---	220 20 ---	6,3 0,5 ---	TP-1,05
w	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 75l, Db, Św 45l, podsz.: bk, db, jrz, św, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 55	0,8	um um prz	38 37 28	24 25 22	I I IA	22	273 26 26 ---	270 25 25 ---	5,0 0,3 0,7 ---	TP-0,98
x	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 45l, podsz.: brz, św, bk, db, kru, lsz, jrz na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	21	18	I	22	232	215	7,5 8,2	TP-0,92
y				0,73	RP. R (R VI)														
z				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
	22,70		0,84	3,00	= 26,54												5532	213,1	
	22,70		0,84	3,00	= 26,54 Obr. ew. Koleczkowo (0011)												(7)		
	22,70		0,84	3,00	= 26,54 Gmina Szemud (092)														
	22,70		0,84	3,00	= 26,54 Powiat wejherowski (15)														
	22,70		0,84	3,00	= 26,54 Woj. pomorskie (22)														
306					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. zaw.gaj, ksm.owł, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Gb, Dg, Os, Lp, Ol 50l, Ol, Db, Gb 75l, Św, Dg, Db, Gb, Os 30l, podsz.: bk, gb, św, lsz, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, plk.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50 75	1,1	um um duże	20 19 17 23 27	20 18 18 20 23	I II I II II	22	135 50 56 28 39 ---	680 250 280 140 195 ---	20,9 9,6 12,5 3,1 4,9 ---	TP-5,02
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz wzg, GI. Tn, tn/pl, ZR. Circae- o-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. śle.skr, osz.war, trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: lsz, ol, kru na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,6	um um prz	29	24	II	3	287	185	2,5 3,8	
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg//gi, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, jeż.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Czr, Gb 50l, Db 90l, podsz.: bk, lsz, gb, brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	24 30 26	22 24 22	IA I I	22	235 67 28 ---	385 110 45 ---	11,2 3,1 1,0 ---	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg//gi, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Wb 55l, Db, Brz 75l, podsz.: bk, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 GB 1 SO	75 55 75 55	1,1	um um duże	29 23 25 21	24 24 20 20	II I III I	22	204 79 28 40 ---	135 50 20 25 ---	3,3 1,0 0,5 0,7 ---	
f	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg//gi, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Db, So, Os 70l, Bk, Gb, Db 150l, Bk, Św, Kl, Brz, Os, Wb, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, blu.pos, mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 GB	85 70 85 70	1,1	peł b duże	29 26 29 23	25 22 21 19	II II III III	22	215 108 32 27 ---	1655 830 245 210 ---	34,0 23,4 5,1 5,8 ---	
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gi, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 40l, Db, Gb, Ol 85l, Gb, Czr 50l, podsz.: bk, św, gb, db, kru, lsz na 80%, 1-kępa 0,1 ha Db, Gb, Czr 40l.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	65 65 65	0,6	prz prz um	35 39 34	24 27 26	I I I	23	167 56 42 ---	210 70 50 ---	4,6 1,3 1,6 ---	TP-1,25
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. jeż.rdz, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Brz, Db, Ol 50l, podsz.: gb, bez.c, bk, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	50 50 50	0,9	um um prz	28 28 31	22 23 25	IA I I	22	269 39 28 ---	480 70 50 ---	13,9 3,2 1,4 ---	TP-1,78
							PODRII	5 BK 5 GB	35 35	0,3		8 8		22				18,5 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. śmł.pog, pIn.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Md, Wb 37l, podsz.: bk, św, db, gJg, bez.c na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 SO	37 37 37	1,2	peł b duże	11 16 22	13 15 16	II I IA	22	104 52 35 ---	35 20 10 ---	2,2 1,4 0,5 ---	TW-0,34
j	14,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. pIn.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, So, Ol, Os, Gb, Brz 70l, Db, Gb, Brz 85l, podsz.: bk, gb, brz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ	85 70 70 55 55	1,1	um um duże	29 25 25 18 28	25 21 21 18 22	II II II II I	22	172 108 38 27 32 ---	2510 1575 555 395 465 ---	51,5 44,3 13,1 17,4 9,1 ---	135,4 9,3
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. śmł.pog, pIn.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Gb 95l, Św, Brz 50l, Św, Gb, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Wb, Kl 50l, Brz, Św, Wb 30l, podsz.: bk, św, db, gb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 SO 1 MD	95 50 50	0,9	prz prz um	36 24 31	24 20 23	II I I	2 3 3	227 54 27 ---	415 100 50 ---	5,7 3,0 1,4 ---	TP-1,83
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDB, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. pIn.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md, Gb, Db, Brz 40l, Bk 80l, Bk 35l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	40 45	1,0	um um duże	20 16	18 16	IA I	22	162 110 ---	200 140 ---	7,9 7,6 ---	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 37l, podszyt.: bez.c, bk, gb na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	37 37	0,9	um um prz	19 15	17 15	IA I	23	186 64 ---	115 40 ---	5,1 3,2 ---	TW-0,63
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 50l, Brz, Św, Wb 30l, podszyt.: bk, św, gb, bez.c, lsz na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	19	I	22	280	245	7,6 8,6	TP-0,88
o	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. śmł.pog, pln.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 37l, podszyt.: bk, brz, bez.c na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	37 37	1,0	um um prz	10 25	13 19	II I	22	99 52 ---	105 55 ---	6,4 2,3 ---	TW-1,06
p				0,04	RP. REMIZA (Lz)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB LSZ BEZ.C		30		0,3			8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 r	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. szad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.rdz, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Bk, Dg, Wz 50l, Md, Wb, Kl, So 30l, pods.: lp, lsz, jrz, gb, bez.c, kl na 70%, 1- kępa 0,24 ha Db,Md,Lp 15l. 2-kępa 0,1 ha Bk 15l. 3- kępa 0,25 ha Ol,Js 18l. 4-kępa 0,1 ha Bk,Lp 15l. 5- kępa 0,1 ha Jw,Św,Lp 25l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50	1,0	um um duże	26 34 15 25	22 24 16 23	IA I II I	22	191 101 22 45 ---	1290 685 150 305 ---	37,5 19,0 5,7 14,1 ---	TP-6,76 CP-0,79
-a			0,32		RP: DROGI L		PODRII	8 BK 2 LP	15 15	0,2					4 5	22	359 2430	76,3 11,3	
-b			0,22		RP: L ENERG														
	46,03 46,03 46,03 46,03 46,03		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 46,61 = 46,61 Obr. ew. Gowino (0010) = 46,61 Gmina Wejherowo (102) = 46,61 Powiat wejherowski (15) = 46,61 Woj. pomorskie (22)												15900	438	
306A a	10,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 GB 1 OS	65 65 80 65 55	0,9	um um prz	25 22 29 19 24	19 19 22 18 21	II III II III III	23	102 37 60 19 28 ---	1120 405 660 210 305 ---	35,8 12,7 14,9 6,5 5,5 ---	
					OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, kon.maj, kop.pos, blu.pos, prw.lek												246 2700	75,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306A b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz wzg, Gl. Mt, tnm/gp, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. śle.skr, osz.war, zaw.gaj, C. drz szt, D. mjs Brz, So 65l, OI, Brz 35l, Bk 80l, podsz.: glg, bez.c, lsz, ol, wb na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	29	23	II	3	352	1170	17,7 5,3	
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz wzg, Gl. Mt, tnm/gp, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, zia.wsn, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb 40l, Brz, OI, Wb 60l, Js, Jw, OI 14l, podsz.: bez.c, glg, lsz, gb na 90%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30	2,0	um um duże	16	16	II	22	436	630	27,2 18,9	
d				0,15	RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ WB	70 70				26 20	18 10		3 4		4 1 ---		
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, Gl. Dbr, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. zaw.gaj, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb, Gb 17l, Js, So 14l, Os, OI, Brz, Db, Wb 25l	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 LP	17 17 17	0,9	um um duże	9	5 12 6	II II I	22	30	60	1,3 5,0 ---	CP-1,96
g				0,08	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS BRZ	45 45 35 35				28 24 11 12	17 18 15 15		3 4 4 4		3 3 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306A h				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 40			17 19	17 18		4 4		20 20 ---		
i				0,33	RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: prw.lek		ZADRZEW (w cz. C)	WB		0,3							5		
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz wzg, GI. Mt, tnm/gp, ZR. Circaeo-Alnetum, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 17l	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 DB	17 10 17	0,9	um um duże	10	13 8 5	I II III	22	55	50	4,0 1,1 0,1 ---	CP-0,87
k				1,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS SO	45 45 45 45			14 16 23 22	16 16 19 16		4 4 4 3		50 50 3 2 ---		
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, pg///pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 19l, Śl 18l	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	19 19 19	0,9	peł b duże	9 9 10	9 11 10	I I I	23	30 20 15 ---	30 20 15 65	3,5 1,6 2,1 ---	CP-1,03
																	7,2 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306A m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pgplż, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. śml.pog, mal.wś, żar.m, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Ol, Bk 20l, Ol 10l, Brz, Ol 40l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 JW 1 SO 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	9 8 10	11 7 10	I I II	22	50 5 10 ---	105 10 20 ---	7,8 2,0 3,3 0,5 ---	CP-2,11
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 20l, 1-luka 0,03 ha	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 MD	20 20 20	1,0	peł b duże	9 11	10 7 11	IA II I	22	25 30 ---	15 20 35 5	2,6 0,2 2,2 5,0 7,7	CP-0,65
o	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pgplż, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 91E0(c), P. szad, R. śml.pog, mal.wś, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, Ol, Brz, Wb 40l, Wb, Brz 30l, Bk, Wb 18l, podsz.: bk, wb, brz, jw na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 JW 1 SO 1 MD 1 OL 1 OL	23 23 18 18 23 23 30	0,7	um um duże	9 11 7 10 14 19	11 11 7 10 15 17	II II I II II II	22	15 40 3 5 10 15 48	40 10 15 30 40 ---	2,7 1,2 1,5 1,7 1,8 ---	CP-2,82
p	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg/plż, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 91E0(b), P. zad, R. zaw.gaj, zia.wsn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bk, wb na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	45 30 70	1,0	um um duże	20 13 30	19 17 22	III II III	22	95 90 67 ---	65 60 45 ---	1,7 2,6 0,7 ---	
r				0,23	RP. PS (Ps VI), SP. 6410(c), OP. Płaty roślinności: kru.spp, kuk.spp, lis.jaj													5,0 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306A t	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz wzg, Gl. Mt, tm//gp, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz 40l, Brz 65l, podsz.: wb, ol, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: prw.lek	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 40	0,6	prz prz um	30 19	22 18	III III	3 4	167 28 ---	175 30 ---	2,8 0,9 ---	
w				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 60			18 30	19 22		4 3		20 10 ---	3,7 3,6	
y	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. zaw.gaj, zia.wsn, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Ol, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, bk, ol na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,6	um um prz	30	23	II	3	287	220	3,0 3,9	
z	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, Gl. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 90l, Jd, Bk, Gb, Wb 30l, podsz.: bk, gb, św, jr, lsz na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	50 50 50 50	0,8	prz prz um	24 26 26 31	23 22 22 24	IA I I I	22	179 45 34 28 ---	540 135 105 85 ---	15,7 3,1 4,8 2,4 ---	TP-3,03
																286	865	26,0 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306A ax	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. mal.włś, pdg.pos, jsk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Gr, Gb 12l	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK	14 12 12 12 14	0,9	um um prz		3 6 3 6 3	III I I II II	22				4,5 0,8 0,4 --- 5,7 3,9	CP-1,45
hx	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. szc.zaj, gaj.zól, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb, Os 70l, Db 90l, Bk, Brz, Db, Gb, Os, Wb 44l, Bk 110l, pods.: lsz, gb, bk, jrz, brz na 70%, 1-d luka 0,3 ha Bk 2l. Md 12l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 70	0,8	prz prz um	28 36	19 22	IA I	23	191 90 ---	490 230 ---	16,9 4,7 ---	TP-2,57	
ix	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 110l, Brz 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 40l, pods.: lsz, bk, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kop.pos, blu.pos, ppr.zwy	120/120 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	90 110	0,8	prz prz um	36 39	25 26	I III	23	205 119 ---	750 435 ---	11,1 6,8 ---	TP-3,66	
~a			0,49		RP: DROGI L		IIP	6 BK 4 GB	70 70	0,2	prz prz luź	27 21	21 18	II III	23	43 22 ---	155 80 ---	4,4 2,3 ---	6,7 1,8	
	38,37 38,37 38,37 38,37 38,37		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 42,32 = 42,32 Obr. ew. Gowino (0010) = 42,32 Gmina Wejherowo (102) = 42,32 Powiat wejherowski (15) = 42,32 Woj. pomorskie (22)											8586 (193)	256,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a				0,51	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	25			12	10		4			1	
b			0,30		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. S)	KL	50			45	11		3			1	
c				0,05	RP. R (R V)														
d				0,70	RP. R (R IVB)														
g				0,48	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V), Info: kabel energetyczny 71m2														
h				0,15	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	40			40	16		3			2	
i				0,87	RP. PS (Ps V)														
j				0,15	RP. BAGNO (N)														
l				2,03	RP. R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW JB LP TP ŚW	40 30 40 40 60			22 27 35 55 28	13 6 9 18 16		4 3 3 3 3		3 1 1 1 1 ---	7	
m				0,57	Obr. ew. Głazica (0006) RP. Ł (Ł IV)														
n				0,13	Obr. ew. Przetoczyno (0016) RP. DROGI I (Dr), Info: kabel energetyczny 50m2														
o				0,08	Obr. ew. Głazica (0006) RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
			0,30	5,72	= 6,02													[1]	
			0,30	0,65	= 0,65 Obr. ew. Głazica (0006)													(10)	
			0,30	5,07	= 5,37 Obr. ew. Przetoczyno (0016)														
			0,30	5,72	= 6,02 Gmina Szemud (092)														
			0,30	5,72	= 6,02 Powiat wejherowski (15)														
			0,30	5,72	= 6,02 Woj. pomorskie (22)														
308					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	15,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg///gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, jeż.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Gb, Db, Brz 70l, Św, Gb, Db, Bk, Dg, Os, Wb, Ol, Jw, Kl 50l, Wb, Ol, Db, Bk, Jw, Kl, Db.c 35l, Db, Bk, Gb 90l, pods.: lsz, gb, bk, św, db.c na 60%, 1-luka 0,1 ha 1 szt. 2-bagno 0,3 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, ppr.zwy	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	50 55 50	1,0	um um duże	29 34 22	24 23 21	I IA I	22	235 90 34 ---	3650 1400 530 ---	101,5 36,0 12,0 ---	TP-15,54
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg///gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Brz, Jw, Lp, So, Gb, Św 40l, Kl, Dg, Wb 30l, Bk, Db 90l, pods.: gb, lsz, db, jw, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 DB	40 40	1,3	peł b duże	23 16	20 14	I II	12	290 41 331	365 50 415	13,9 2,8 16,7 13,3	TP-1,26
c				0,19	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	65			34	15		3		2		
d				0,51	RP. R (R IVB)														
f				0,89	RP. R (R V), SP. 7140(a)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st bstr SE, GI. RDbr, pg///gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Gb, Db, Bk 65l, Md, Dg 50l, Bk 90l, podsz.: bk, gb, lsz, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kal.k	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 DB	65 65 45 90	0,9	um um duże	33 32 19 36	23 23 19 21	I II II III	22	176 74 23 28 ---	135 60 20 20 ---	3,0 0,8 0,5 0,4 ---	
h				3,72	RP. R (R V), D. 1-kępa 0,25 ha Brz,Os,Wb 15l.														
i				0,14	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. N)	DB WB BRZ MD	80	0,2		80	19		3			4	
j				0,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	80	0,3		57	18		3			2	
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Gb, Czar, Wb, So, Św, Brz 37l, podsz.: gb, lsz, db, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 4 DB	37 37	1,3	peł b duże	17 11	16 11	II III	22	162 35 ---	135 30 ---	6,0 2,4 ---	TW-0,83
m				5,25	RP. R (R V) R (R IVA)		PRZES	DB BRZ	75 60			29 30	18 19		3 3	10 5 ---	15	10,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 n o p r s t				0,10	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) OS SAMOS (w cz. C)	WB OS BRZ												
				1,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ OS	40 40			16 25	15 15	4 3			1 1 ---			
				0,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB		0,1										
				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB	50 40 70			20 18 45	19 16 13	4 4 3			15 4 2 ---			
	2,00			0,49	RP. R (R IVB)	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 OS	90 90 110 90 60 70	1,1	um um duże	27 38 35 32 24 28	22 22 25 22 21 23	III II III III II III	23		108 75 86 38 27 38 ---	215 150 170 75 55 75 ---	4,6 2,2 2,7 1,4 0,9 0,8 ---	TP-2,00
	0,40				RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg///gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jez.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Ol.s, Db.c, Brz, Md, Db 21l, podsz.: bk, lsz na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BK	21 21	1,0	peł b duże	10	10 7	IA I	12		121	50	6,6 1,2 ---	CP-0,40
																372	740	12,6 6,3		
																		7,8 19,5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 w	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. zad, R. szc.zaj, zaw.gaj, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: wb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OS 1 DB	60 60 60 100	0,7	prz prz um	29 27 26 53	19 19 19 18	II III IV IV	23	105 32 37 21 ---	50 15 20 10 ---	1,3 0,2 0,3 0,2 ---	2,0 4,1
y				7,02	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	BK	90			27	22		3		5		
z				0,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	70	0,6		44	13		3		1		
ax				0,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	70	0,6		45	15		3		1		
bx				0,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) LSZ JAŁ	DB WB LSZ JAŁ	80	0,4		62	27		3		6		
cx				0,15	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: kał.k		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. NE)	DB SO WB	50 60			29 32	13 14		3 3		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 dx				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	50 30			28 15	12 12		3 4		2 1 ---		
gx ~a			0,76	0,19	RP. Ł (Ł V) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. NE)	WB		0,7							3		
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66	= 42,72 = 42,72 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 42,72 Gmina Szemud (092) = 42,72 Powiat wejherowski (15) = 42,72 Woj. pomorskie (22)												7295 (49)	201,7	
309 a	4,23				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Donimierz (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szch, R. jeź.rdz, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 80l, Brz, Gb 60l, podszyt.: jrz, bk, kru, lsz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, kon.maj	80/90 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	80 80 60 80 100	0,6	prz prz luź	37 32 24 27 32	28 26 22 21 23	I I II III III	2 3 3 3 3	204 45 23 17 23	865 190 95 70 95 ---	17,8 3,3 3,6 1,6 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-20%-4,23 ODN-ZŁOŻ-1,60 6,6
							PODR	8 BK 2 DB	13 13	0,3			3 3		22		312 1315	28,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps//gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 115I, Św 95I, Os, Brz 40I, podsz.: bk, gb, lsz, jr, kru na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 15I. Bk 8I., OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, kon.maj	110/160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 3 BK 2 GB 1 BK 1 GB	115 115 115 95 60	0,6	prz prz um	40 44 27 22 19	26 27 22 24 19	III III IV III II	2 2 3 3 4	77 67 38 19 14 ---	100 85 50 25 20 ---	1,2 1,3 0,7 0,5 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,29 ODN-ZŁ OZ-0,30
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 110I, Brz, Os 90I, Db, Db.c, Św, Gb 80I, Db, Bk, Db.c, Św, Gb 50I, podsz.: bk, db, jr, lsz, kru, gb na 40%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	110 90 120	1,1	um um prz	39 26 50	26 22 27	II III III	2 3 2	242 69 92 ---	710 200 270 ---	7,7 4,3 3,7 ---	TP-2,93
d				1,11	RP. R (R V), D. 1-kępa 0,17 ha Gb,So 15I.		SAMOS (w cz. E)	GB SO	15 15	0,1									
f	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.pog, ptn.spe, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 125I, Db, Gb 80I, OI 50I, Św 70I, Os 71I, Bk 60I, podsz.: bk, gb, lsz, jr na 20%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S, Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 BK	125 95 125 185	1,1	um um duże	37 27 40 62	27 24 26 28	III III II III	2 3 2 3	254 115 40 52 ---	1690 765 265 345 ---	22,1 15,0 2,3 3,1 ---	42,5 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% antrop, C. drz szt, D. IP mjs Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 40l, Brz, Db, Bk, Os 60l, podsz.: db, jr, bk, lsz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 5 DB	90 40 30	0,9 0,4	prz prz um prz prz um	33 13 10	24 13 10	II III II	22 23 II	312 16 16 ---	270 15 15 ---	4,0 4,7 1,0 1,3 ---	TP-0,86
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, So.b, Db 65l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, św, db.c, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB 3 BK 1 DB	65 20 30 30	0,7 0,5	prz prz um	25	21 6 7 8	I I I	22 23	259 ---	220 ---	4,8 5,7	TP-0,84
i	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bgn.wid, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz, Os 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Gb, Brz, Db 50l, podsz.: bk, db, św, kru, jr, gb na 60%, 1-bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 1 ŚW 1 BK 7 ŚW 3 BK	105 75 120 50 50	1,1	prz prz um prz prz luź	37 37 38 21 15	25 27 26 18 15	II I III II II	2 2 2 3 4	323 69 46 ---	2715 580 385 ---	31,9 13,5 5,3 ---	TP-8,40
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ori.pos, C. drz szt, D. podsz.: db, bk, jr, na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 DB	75 30 20	1,1 0,3	um um prz	27	24 8 6	I I	22 23	453 ---	945 ---	17,7 8,5	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, płn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Db 100l, Bk, Ol, Db, Św 70l, Bk, Gb, Db 50l, Bk 150l, podsz.: bk, gb, św, db, jrjz na 10%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	120 100 100	0,7	prz prz um	38 32 36	27 25 25	III III II	2 3 3	201 48 24 ---	480 115 60 ---	6,7 2,1 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,40 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-1,20
I	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Brz 90l, Db 80l, Brz, Bk, Db, Ol, Os, Gb 65l, Brz, Bk, Db, Św, Os 40l, podsz.: bk, db, kru, św, jrjz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 70	0,9	um um duże	25 33	23 25	I II	22	278 56 ---	305 60 ---	6,7 1,7 ---	TP-1,09
~a			0,29		RP: DROGI L														
	30,79 30,79 30,79 30,79 30,79		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 32,19 = 32,19 Obr. ew. Donimierz (0005) = 32,19 Gmina Szemud (092) = 32,19 Powiat wejherowski (15) = 32,19 Woj. pomorskie (22)												12540	215,7	
310 a	8,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Donimierz (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	120 150 100	0,8	prz prz um	34 48 38	27 27 26	III III II	2 2 3	153 144 29 ---	1305 1230 250 ---	18,1 13,6 3,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-8,54 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-3,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 120l, Św, Os, Ol, Gb 90l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, lsz, gb, jrjz na 20%, 1- bagnó 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	120/120 BK (zg) 30	PODR	8 BK 2 BK	10 15	0,4					2 3	22	326 2785	34,9 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 b	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db 105l, Db, Ol, Gb, Brz, Św 90l, Os, Db, Bk, Św, Brz, Gb, Ol 70l, Bk, Ol, Gb, Db, Św 50l, podszt.: bk, gb, lsz, kru, db na 60%, 1- bagn 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, bgn.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 105 90	1,0	um um prz	35 38 32	25 26 25	I III II	22	302 75 38 ---	2195 545 275 ---	32,5 9,2 5,2 ---	TP-7,26
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr 60l, Bk 110l, Bk, Brz 75l, podszt.: lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	110/80 BK (niezg)	DRZEW	3 GB 2 DB 2 OL 1 SO 1 OS 1 GB	90 90 75 90 75 60	0,9	um um prz	30 38 28 42 35 20	22 23 23 23 24 18	III III III II III III	3 3 3 3 3 4	86 54 65 32 32 16 ---	75 50 55 30 30 15 ---	1,4 0,9 0,8 0,4 0,2 0,5 ---	4,2 4,8
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 90l, Ol, Św, Os 59l, Db, Bk, Ol, Brz 40l, podszt.: gb, bk, db, kru, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	59 59 59	0,8	um um prz	27 26 34	23 23 26	IA I I	22	242 53 32 ---	810 180 105 ---	19,1 3,1 2,4 ---	TP-3,35
g				0,58	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40		0,1		17	17		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 h	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 75l, Db, Bk, Brz 60l, Św 50l, pods.: db, bk, kru, jrz, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 DB	75 25 25	1,0 0,4	um um prz	28 7 7	24 7 7	I I I	22 23	407	1940	36,2 7,6	TP-4,77	
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 110l, Db, Bk, Św 90l, Db, Bk, Os 70l, Brz 60l, pods.: db, bk, kru, jrz, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	90 30 30	1,0 0,2	um um prz	34 8 8	25 8 8	I I I	22 23	420	885	13,1 6,2	TP-2,11	
~a			0,11		RP: DROGI L															
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Donimierz (0005) = 27,60 Gmina Szemud (092) = 27,60 Powiat wejherowski (15) = 27,60 Woj. pomorskie (22)												9975 (1)	159,9		
311 a	3,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Donimierz (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	80 95 80 50	1,0	um um prz	32 31 30 15	24 26 25 15	I II II II	22	249 91 34 17 ---	755 275 105 50 ---	13,0 4,8 0,9 2,8 ---	TP-3,04	
																		391 1185	21,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Gb 90l, Db, Md, Bk, Os, Św 65l, podsz.: bk, lsz, gb, jw, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 OL 4 GB 2 SO	65 65 65	0,6	prz prz um	31 26 28	21 19 25	III III IA	3 3 3	83 56 46 ---	105 70 60 ---	1,7 2,2 1,2 ---	4,0	
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 80l, Gb, So, Ol, Jw 60l, Gb 145l, podsz.: bk, gb, lsz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	160/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 BK 1 GB 1 BRZ	145 100 90 75 60	1,0	prz prz um	48 38 32 25 25	28 25 26 20 23	III II II III I	2 3 3 3 3	288 40 40 29 35 ---	405 55 55 40 50 ---	4,6 0,7 1,1 1,0 0,8 ---	8,2 5,8	
f	21,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Db, Brz 100l, Św, Os 80l, Db, Brz 70l, Os, Bk, Db, Św, Brz 50l, podsz.: db, bk, jrz, kru, brz, jd na 40%, 1-kępa 0,21 ha So,Brz 75l. 2 szt. 2-bagno 0,32 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 70 100	1,0	um um prz	38 22 32	25 20 25	II II III	3 4 3	260 65 38 ---	5700 1425 835 ---	72,6 40,1 15,1 ---	127,8 5,8	TP-21,93
g				0,89	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: kru, bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	100 50 80			33 16 34	23 14 23	3 4 3	30 10 5 ---	45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(a), P. szad, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, kru, so na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, bgn.pos	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,6	prz prz luź	20 20	14 15	III IV	33	116 21 ---	70 15 ---	2,0 0,2 ---		
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Os, Wb, Bk 26l, podszyt.: db, św, kru, jał, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, bgn.pos	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	26 26	2,4	um um duże	12 17	12 15	IA I	22	315 85 ---	620 165 ---	50,3 12,1 ---	TW-1,97	
j				7,00	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a), OP. Płaty roślinności: ros.spe, kru, bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	65 25 25			28 10 12	15 9 12	3 4 4		15 30 10 ---	55			
k				0,08	RP. LZ-PS (Lz-Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB SO BRZ		0,1 0,1										
l	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. podszyt.: brz, db, jrz na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	34	16	III	22	176	45	1,1 4,2		
m				0,06	RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, mał.wś, jeż.rdz, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 65l, Os, Db, Brz, Wb 40l, podszt.: db, św, jał, jrz, brz na 60%, 1-kępa 0,23 ha Brz,Db,So 18l. 2 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	26	21	I	22	278	600	13,3 6,2	TP-2,16
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
	32,66 32,66 32,66 32,66 32,66		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	8,03 8,03 8,03 8,03 8,03	= 41,18 = 41,18 Obr. ew. Donimierz (0005) = 41,18 Gmina Szemud (092) = 41,18 Powiat wejherowski (15) = 41,18 Woj. pomorskie (22)											11500 (100)	241,6		
312 a	9,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Donimierz (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	85 85 65	1,1	um um duże	28 28 20	23 22 19	II III II	22	345 32 32 ---	3335 310 310 ---	68,4 6,4 9,9 ---	TP-9,66
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szcz.zaj, śmił.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Os 85l, Db, Brz, Gb, So 65l, Gb, Os, Bk 50l, podszt.: bk, db, jrz, kru na 20%, 1-bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	51 51 51	1,0	um um prz	21 21 30	19 20 23	I II I	22	210 47 32 ---	530 120 80 ---	15,9 2,6 2,2 ---	TP-2,52
																289	730	20,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św, Md, Os, Gb 51l, podsz.: kru, bk, db, jr, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, bgn.pos	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	51 51	0,8	um um prz	19 21	19 19	II I	4 3	158 53 ---	445 150 ---	9,6 4,5 ---	
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, tpm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Św, Dg, Bk 51l, Bk 65l, podsz.: db, bk, kru, jr, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 MD	51 51	1,1	um um prz	21 26	19 23	I I	22	200 147 ---	305 225 ---	9,1 6,0 ---	TP-1,52
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db 115l, Brz, Os, Db, Św, Gb 75l, podsz.: lsz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	115 75	1,2	um um duże	41 23	26 21	III II	3 4	380 81 ---	155 35 ---	2,3 0,8 ---	
-a			0,10		RP: DROGI L														
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 17,03 = 17,03 Obr. ew. Donimierz (0005) = 17,03 Gmina Szemud (092) = 17,03 Powiat wejherowski (15) = 17,03 Woj. pomorskie (22)												6000	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Szemud (0017) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, KI 52l, Św, KI, Jw 40l, podsz.: św, jw, jr, bk, db na 70%, 1-kępa 0,1 ha Md 35l., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	22 23	18 19	I II	22	273 21 ---	1885 145 ---	55,2 3,0 ---	TP-6,91
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Md 37l, podsz.: św, czm, jr, brz na 30%	90/90 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 26 28	0,9	um um prz	16 16 10 14	14 14 9 14	I I I I	22	81 81 6 17 ---	65 65 5 15 ---	5,3 3,1 0,9 0,7 ---	TW-0,83
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Md 37l, podsz.: brz, db, jr, św na 10%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	19	14	I	22	244	300	14,0 11,4	TW-1,23
d	5,21				Obr. ew. Kamień (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mał.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 48l, Brz 60l, podsz.: bk, jr, kru, św, brz na 20%, 1-kępa 0,25 ha Bk 12l., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	48 12	0,9 0,2	um um prz	20 2	18 2	I I	22 22	269	1400	45,5 8,7	TP-5,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 48l, podsz.: db, jr, czm, brz, św, jał na 20%, 1-luka 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	19	17	I	22	269	880	28,6 8,7	TP-3,28
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. jeż.rdz, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Bk, Db, Os 60l, OI 50l, Św 45l, podsz.: bk, db, jr, brz, kru, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru, wid.spe	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 SO	60 75 75 75 45	0,9	um um prz	20 28 25 26 20	20 21 21 20 18	II II III III I	4 3 3 3 3	116 63 21 21 21	250 135 45 45 45	4,1 3,4 0,4 1,1 1,6	TP-2,17
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św, Os 52l, Bk, Brz, OI, Db 65l, OI 40l, podsz.: db, bk, kru, jr, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	22 23	20 21	I I	22	273 26 299	840 80 920	24,5 1,7 26,2 8,5	TP-3,07
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: L ENERG														
	22,70 13,73 8,97 22,70 22,70 22,70		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 22,82 = 13,85 Obr. ew. Kamień (0009) = 8,97 Obr. ew. Szemud (0017) = 22,82 Gmina Szemud (092) = 22,82 Powiat wejherowski (15) = 22,82 Woj. pomorskie (22)												6200	193,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 90l, Db 65l, podsz.: św, bk, brz, kru, jrj na 30%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	65 65	0,5	prz prz um	31 28	21 19	I III	23	98 41 ---	20 10 ---	0,5 0,1 ---		
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Brz 50l, Brz 70l, podsz.: jrj, bk, db, św, kru, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	50 50	0,8	um um prz	27 34	22 24	IA I	22	278 28 ---	975 100 ---	28,3 2,7 ---	TP-3,51	
c				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	70 50			34 20	22 17	3 4		1 1 ---			
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, jrj, kru, db, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	39 34 28	22 24 22	IA I I	22	250 28 23 ---	320 35 30 ---	9,2 1,0 0,7 ---	TP-1,27	
							PODRII	6 BK 4 DB	20 20	0,3		4 4		22			10,9 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Oi 33l, podsz.: jrz, bez.c, gb, śl, brz, kru na 30%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt. 2-kępa 0,03 ha Jw,So,Brz 10l. 1 szt. 3-luka 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł b duże	16 17	15 15	IA II	22	205 13 ---	1265 80 ---	66,3 3,3 ---	TW-6,16
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: L ENERG														
	11,15 11,15 11,15 11,15 11,15		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 11,61 = 11,61 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 11,61 Gmina Szemud (092) = 11,61 Powiat wejherowski (15) = 11,61 Woj. pomorskie (22)												2835 (2)	112,1	
315 a	2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 25	0,7 0,2	um um prz	24	22	IA	22	282	595	16,0 7,6	TP-2,11
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 53l, Św, Db, Brz 40l, So 60l, podsz.: bk, db, św, jw, jał, jrz na 70%, 1-kępa 0,15 ha So,Św 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 BK	60 15 20	0,5 0,3	prz prz um	38	22	I	32	191	590	14,4 4,7	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 c	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 53l, So, Brz, Św, Md 46l, Db 40l, podsz.: bk, db, kru, jrz, bez.c, lsz na 50%, 1-kępa 0,36 ha So,Md,Św 37l. 1 szt. 2-kępa 0,15 ha Św,Bk 27l. 1 szt. 3-bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	53 12 15	0,8 0,5	um um duże	24 2 3	22 2 3	IA I II	22 22	318 1875	1875	50,5 8,6	TP-5,89
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. ziel, R. mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jw 32l, Brz 60l, podsz.: bk, db, jrz, kru, bez.c na 30%, 1-luka 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	32 60 32	0,7	um um duże	15 38 15	14 20 15	IA I II	22	111 47 9 --- 167	465 195 40 --- 700	25,7 4,8 1,6 --- 32,1 7,6	TW-4,20
~a			0,11		RP: DROGI L														
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 15,39 = 15,39 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 15,39 Gmina Szemud (092) = 15,39 Powiat wejherowski (15) = 15,39 Woj. pomorskie (22)											3760	113		
316 a	4,36				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kielno (0010) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 75	1,0	peł b duże	34 24	26 23	II II	2 4	350 70 --- 420	1525 305 --- 1830	26,4 7,7 --- 34,1 7,8	TP-4,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. mjs So 70l, Bk, Db, Gb, lwa 50l, podsz.: bk, jr, lsz na 60%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	70 30	0,5 0,3	prz prz um	26 24 6	I 6	3 22		189	125	1,5 2,3	TP-0,66
	5,02 5,02 5,02 5,02				= 5,02 = 5,02 Obr. ew. Kielno (0010) = 5,02 Gmina Szemud (092) = 5,02 Powiat wejherowski (15) = 5,02 Woj. pomorskie (22)												1955	35,6	
	7251,54 122,24 122,24 5,02 107,29 80,02 796,48 76,00 619,49 1684,30 52,55 52,55 661,34 17,98 63,45 2,06 1611,63 1655,33 490,97 60,09 4562,85 1,76 636,18 165,04 26,62 829,60 7251,54 7251,54	28,56 4,43 2,93 7,36 7,66 3,46 5,43 4,65 21,20 1,09 1,41 3,33 1,21 26,62 28,56 28,56	239,74 4,95 4,95 0,99 1,43 33,62 2,21 23,57 61,82 2,93 2,93 21,88 0,98 1,23 49,59 51,99 16,46 1,29 143,42 1,09 19,58 1,41 3,33 1,21 26,62 239,74 239,74	330,27 9,72 0,65 4,08 55,75 4,97 35,30 110,47 3,56 3,56 43,25 107,67 54,66 6,13 211,71 4,17 0,36 4,53 330,27 330,27	= 7850,11 = 127,19 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 127,19 Gmina Rumia (021) = 5,02 Obr. ew. Kielno (0010) = 118,00 Obr. ew. Donimierz (0005) = 0,65 Obr. ew. Głazica (0006) = 85,53 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 890,28 Obr. ew. Kamień (0009) = 83,18 Obr. ew. Szemud (0017) = 681,29 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 1863,95 Gmina Szemud (092) = 59,04 Obr. ew. Reda (0001) = 59,04 Gmina Reda (011) = 734,13 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 18,96 Obr. ew. Nowy Dwór (0011) = 64,68 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 2,06 Obr. ew. Ustarbowo (0015) = 1772,35 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 1767,41 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 518,21 Obr. ew. Gowino (0010) = 61,38 Obr. ew. Gościcino (0004) = 4939,18 Gmina Wejherowo (102) = 2,85 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 659,93 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.19 (0019) = 1,41 Obr. ew. Gościcino (0004) = 168,73 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.18 (0018) = 27,83 Obr. ew. Wejherowo M. Obr.21 (0021) = 860,75 Gmina Wejherowo (031) = 7850,11 Powiat wejherowski (15) = 7850,11 Woj. pomorskie (22)												2351261 [244] (1666)	49585,5	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekologiczny na łące
E-N	użytek ekologiczny na nieużytku
E-PS	użytek ekologiczny na pastwisku
E-WS	użytek ekologiczny na wodzie stojącej
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL CH-PS	plantacja choinek na pastwisku
PL CH-R	plantacja choinek na roli
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnących
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD	skład drewna
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD-R	skład drewna na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ KOL	urządzenia kolejowe
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
WAŁ-DROGA	wał z drogą
WYDMA	wydma
WYŁ INNE	grunty wyłączane z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
ZWIERZ	zwierzyniec
JEZIORO P	jezioro przepływowe
E-LS	użytek ekologiczny na lesie
Funkcja lasu	
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
AUp	Gleby industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
PRbr	Pararzędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
Gatunek gleby	
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny zwirowaty
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty zwirowaty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Al.in	Alnetum incanae
Bt.pb	Betuletum pubescentis
Bt-Qc.ms	Betulo-Quercetum molinietosum
Cc-Al	Circaeo-Alnetum
Cr.rt-Fr	Carici remotae-Fraxinetum
Ep.ng-Pi.tp	Empetro nigri-Pinetum typicum
Fa-Qc.tp	Fago-Quercetum typicum
Fr-Ul.tp	Ficario-Ulmetum typicum
Lz.ps-Fg.tp	Luzulo pilosae-Fagetum typicum
Mc-Fg.tp	Melico-Fagetum typicum
Qu.rb-Pi	Querco roboris-Pinetum
Rb.ng-Al	Ribo nigri-Alnetum
Sh.sr-Al	Sphagno squarrosi-Alnetum
St-Cp.tp	Stellario-Carpinetum typicum Stellario-Carpinetum typicum
Vc.ug-Pi	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Vc.ug-Pi.tp	Vaccinio uliginosi-Pinetum typicum i ericetosum tetralicis
Siedlisko przyrodnicze	
1130	Ujścia rzek(estuaria)
2120	Nadmorskie wydmy białe
2130	Nadmorskie wydmy szare
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
3110	Jezióra lobeliowe
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyżne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki(Stellario - Carpinetum)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAG.TOR	bagnica torfowa
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BGN.ŻMI	bagiennik żmijowaty
BLK.KUR	bluszczu kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BŁW.SPP	buławnik - rodzaj
BŁW.WLK	buławnik wielkokwiatowy
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
PŁO.WON	płożyk wonny
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SIT	perz sitowy
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.CYP	rokiet cyprysowy
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ROK	rokitnik zwyczajny
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.LEŚ	starzec leśny
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZM.BŁO	czermień błotna
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DBK.DRZ	drabik drzewkowaty
FŁK.LEŚ	fiotek leśny
FŁK.SPE	fiotek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.RDZ	jeżyna rdzawa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.BEZ	kosaciec bezlistny
KRW.WYP	krwawnik wyprostowany
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NUP.CZR	nurzypląs czarniawy
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oset klapowany
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PIÓ.PIE	piórosz pierzasty
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRG.JAS	traganek jasny
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.PIG	turzyca pigułkowata
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.STR	turzyca strunowa
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.DEL	wełnianka delikatna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WLM.PST	wilczomlec pstry
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WYD.ZWY	wydmuchrzyca zwyczajna
WYK.SPE	wyka - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZCH.TRJ	zachyłka trójkatna
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
PGR.SP	podgranicznik - wszystkie gatunki
BRD.SP	brodacza - wszystkie gatunki
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
EROZJA	erozja
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW MAT	drzewostany z nasion drzew matecznych
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PLAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienne i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.W	żywnotnik wschodni
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna